

Record 1 of 2

Author(s): Minegishi, Y (Minegishi, Yoshiyuki); Saito, M (Saito, Masako); Tsuchiya, S (Tsuchiya, Shigeru); Tsuge, I (Tsuge, Ikuya); Takada, H (Takada, Hidetoshi); Hara, T (Hara, Toshiro); Kawamura, N (Kawamura, Nobuaki); Ariga, T (Ariga, Tadashi); Pasic, S (Pasic, Srdjan); Stojkovic, O (Stojkovic, Oliver); Metin, A (Metin, Ayse); Karasuyama, H (Karasuyama, Hajime)

Title: Dominant-negative mutations in the DNA-binding domain of STAT3 cause hyper-IgE syndrome

Source: NATURE, 448 (7157): 1058-U10 AUG 30 2007

ISSN: 0028-0836

DOI: 10.1038/nature06096

Record 2 of 2

Author(s): Terracciano, A; Abdel-Khalek, AM; Adam, N; Adamovova, L; Ahn, C; Ahn, HN; Alansari, BM; Alcalay, L; Allik, J; Angleitner, A; Avia, MD; Ayearst, LE; Barbaranelli, C; Beer, A; Borg-Cunen, MA; Bratko, D; Brunner-Sciarrà, M; Budzinski, L; Camart, N; Dahourou, D; De Fruyt, F; de Lima, MP; del Pilar, GEH; Diener, E; Falzon, R; Fernando, K; Fickova, E; Fischer, R; Flores-Mendoza, C; Ghayur, MA; Gulgoz, S; Hagberg, B; Halberstadt, J; Halim, MS; Hrebickova, M; Humrichouse, J; Jensen, HH; Jovic, DD; Jonsson, FH; Khoury, B; Klinkosz, W; Knezevic, G; Lauri, MA; Leibovich, N; Martin, TA; Marusic, I; Mastor, KA; Matsumoto, D; McRorie, M; Meshcheriakov, B; Mortensen, EL; Munyae, M; Nagy, J; Nakazato, K; Nansubuga, F; Oishi, S; Ojedokun, AO; Ostendorf, F; Paulhus, DL; Plevin, S; Petot, JM; Podobnik, N; Porrata, JL; Pramila, VS; Prentice, G; Realo, A; Reategui, N; Rolland, JP; Rossier, J; Ruch, W; Rus, VS; Sanchez-Bernardos, ML; Schmidt, V; Sciculna-Calleja, S; Sekowski, A; Shakespeare-Finch, J; Shimonaka, Y; Simonetti, F; Sineshaw, T; Siuta, J; Smith, PB; Trapnell, PD; Trobst, KK; Wang, L; Yik, M; Zupancic, A; McCrae, RR

Title: National character does not reflect mean personality trait levels in 49 cultures

Source: SCIENCE, 310 (5745): 96-100 OCT 7 2005

ISSN: 0036-8075

DOI: 10.1126/science.1117199

Record 1

Author(s): Vujanovic, DB (Vujanovic, Davor B.); Mijailovic, RM (Mijailovic, Radomir M.); Momcilovic, VM (Momcilovic, Vladimir M.); Papic, VD (Papic, Vladimir D.)

Title: ENERGY EFFICIENCY AS A CRITERION IN THE VEHICLE FLEET MANAGEMENT PROCESS

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (4): 865-878 2010

Addresses: [Vujanovic, Davor B.; Mijailovic, Radomir M.; Momcilovic, Vladimir M.; Papic, Vladimir D.] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vujanovic, DB, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI090719010V

Record 2

Author(s): Ninkovic, DP (Ninkovic, Dejan P.)

Title: THERMAL AND AERODYNAMIC PERFORMANCES OF THE SUPERSONIC MOTION

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (4): 1089-1100 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ninkovic, DP, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: dninkovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100222011N

Record 3

Author(s): Stoiljkovic, MM (Stoiljkovic, Milovan M.); Pasti, IA (Pasti, Igor A.); Momcilovis, MD (Momcilovis, Milos D.); Savovic, JJ (Savovic, Jelena J.); Pavlovic, MS (Pavlovic, Mirjana S.)

Title: Principal component analysis of the main factors of line intensity enhancements observed in oscillating direct current plasma

Source: SPECTROCHIMICA ACTA PART B-ATOMIC SPECTROSCOPY, 65 (11): 927-934 NOV 2010

Addresses: [Stoiljkovic, Milovan M.; Pasti, Igor A.; Momcilovis, Milos D.; Savovic, Jelena J.; Pavlovic, Mirjana S.] Univ Belgrade, Dept Phys Chem, VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Pasti, Igor A.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stoiljkovic, MM, Univ Belgrade, Dept Phys Chem, VINCA Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: missa@vinca.rs

ISSN: 0584-8547

DOI: 10.1016/j.sab.2010.09.002

Record 4

Author(s): Marina, M (Marina, Milenkovic); Nevena, AR (Nevena, Arsenovic-Ranin); Zorica, SV (Zorica, Stojic-Vukanic); Biljana, B (Biljana, Bufan); Dragana, V (Dragana, Vucicevic); Ivan, J (Ivan, Jancic)
Title: Quercetin Ameliorates Experimental Autoimmune Myocarditis in Rats
Source: JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES, 13 (3): 311-319

2010

Addresses: [Marina, Milenkovic; Nevena, Arsenovic-Ranin; Zorica, Stojic-Vukanic; Biljana, Bufan; Dragana, Vucicevic; Ivan, Jancic] Fac Pharm, Dept Microbiol & Immunol, Belgrade 11221, Kumodraz, Serbia
Reprint Address: Marina, M, Fac Pharm, Dept Microbiol & Immunol, 450 Vojvode Stepe, Belgrade 11221, Kumodraz, Serbia.
E-mail Address: marinama@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 1482-1826

Record 5

Author(s): Maric, NP (Maric, N. P.); Doknic, M (Doknic, M.); Pavlovic, D (Pavlovic, D.); Pekic, S (Pekic, S.); Stojanovic, M (Stojanovic, M.); Jasovic-Gasic, M (Jasovic-Gasic, M.); Popovic, V (Popovic, V.)
Title: Psychiatric and neuropsychological changes in growth hormone-deficient patients after traumatic brain injury in response to growth hormone therapy
Source: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, 33 (11): 770-775 DEC

2010

Addresses: [Maric, N. P.; Jasovic-Gasic, M.] Univ Clin Ctr Belgrade, Inst Psychiat, Belgrade, Serbia; [Maric, N. P.; Doknic, M.; Pavlovic, D.; Pekic, S.; Jasovic-Gasic, M.; Popovic, V.] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Doknic, M.; Pekic, S.; Stojanovic, M.; Popovic, V.] Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade, Serbia; [Pavlovic, D.] Univ Clin Ctr Belgrade, Inst Neurol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Maric, NP, UCC, Inst Psychiat, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nadjamaric@yahoo.com
ISSN: 0391-4097
DOI: 10.3275/7045

Record 6

Author(s): Antic, M (Antic, Miroslava); Vrancken, L (Vrancken, Luc)
Title: SEQUENCES OF MINIMAL SURFACES IN S^{2n+1}
Source: ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS, 179 (1): 493-508 DEC 2010
Addresses: [Antic, Miroslava] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Vrancken, Luc] Univ Valenciennes, ISTV2, LAMATH, F-59313 Valenciennes 9, France
Reprint Address: Antic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Pb 550, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mira@math.rs; luc.vrancken@univ-valenciennes.fr

ISSN: 0021-2172

DOI: 10.1007/s11856-010-0091-0

Record 7

Author(s): Jovanovic, G (Jovanovic, Gordana)

Title: Historizing Epistemology in Psychology

Source: INTEGRATIVE PSYCHOLOGICAL AND BEHAVIORAL SCIENCE, 44 (4): 310-328

DEC 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Psychol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, G, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Psychol, Cika Ljubina 18-20, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gjovanov@f.bg.ac.rs

ISSN: 1932-4502

DOI: 10.1007/s12124-010-9132-9

Record 8

Author(s): Drezgic, R (Drezgic, Rada)

Title: Policies and practices of fertility control under the state socialism

Source: HISTORY OF THE FAMILY, 15 (2): 191-205 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: Univ Belgrade, Inst Philosophy & Social Theory, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Drezgic, R, Univ Belgrade, Inst Philosophy & Social Theory, Kraljice Natalije 45, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: drezgic@pitt.edu

ISSN: 1081-602X

DOI: 10.1016/j.hisfam.2009.11.001

Record 9

Author(s): Gucevic, J (Gucevic, Jelena); Ogrizovic, V (Ogrizovic, Vukan);

Delcev, S (Delcev, Sinisa); Vasilic, V (Vasilic, Violeta)

Title: Optimum Resolution and Size of DTM during Modelling Topographic Effect

Source: GEODETSKI LIST, 64 (3): 177-192 OCT 2010

Addresses: [Gucevic, Jelena; Ogrizovic, Vukan; Delcev, Sinisa; Vasilic, Violeta] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, RS-11000 Belgrade, Serbia

Reprint Address: Gucevic, J, Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, RS-11000 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: vasovic@grf.bg.ac.rs; vukan@grf.bg.ac.rs;

delcev@grf.bg.ac.rs; tatic@grf.bg.ac.rs

ISSN: 0016-710X

Record 10

Author(s): Franovic, I (Franovic, I.); Miljkovic, V (Miljkovic, V.)

Title: Phase plane approach to cooperative rhythms in neuron motifs with delayed inhibitory synapses

Source: EPL, 92 (6): Art. No. 68007 DEC 2010

Addresses: [Franovic, I.; Miljkovic, V.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Franovic, I, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vladimir.miljkovic@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0295-5075

Article Number: 68007

DOI: 10.1209/0295-5075/92/68007

Record 11

Author(s): Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Shukla, PK (Shukla, P. K.)

Editor(s): Eliasson, B; Shukla, PK

Title: Structures and Zonal Flows in Magnetized Plasmas

Source: NEW FRONTIERS IN ADVANCED PLASMA PHYSICS, 1306: 150-159 2010

Book series title: AIP Conference Proceedings

Addresses: [Jovanovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, D, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0094-243X

ISBN: 978-0-7354-0862-3

Record 12

Author(s): Djikanovic, V (Djikanovic, V.); Gacic, Z (Gacic, Z.); Cakic, P (Cakic, P.)

Title: Endohelminth fauna of barbel *Barbus barbus* (L. 1758) in the Serbian section of the Danube River, with dominance of acanthocephalan *Pomphorhynchus laeavis*

Source: BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS, 30 (6): 229-236 2010

Addresses: [Djikanovic, V.; Cakic, P.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Gacic, Z.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Djikanovic, V, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, 142 Pota Stefana Blvd, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: djiki@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0108-0288

Record 13

Author(s): Todorovic, D (Todorovic, Dragana); Popovic, D (Popovic, Dragana); Nikolic, J (Nikolic, Jelena); Ajtic, J (Ajtic, Jelena)
Title: RADIOACTIVITY MONITORING IN GROUND LEVEL AIR IN Belgrade URBAN AREA
Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 142 (2-4): 308-313 DEC 2010
Addresses: [Todorovic, Dragana; Nikolic, Jelena] Inst Nucl Sci Vinca, Lab Environm & Radiat Protect, Belgrade, Serbia; [Popovic, Dragana; Ajtic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Phys & Biophys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, J, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Environm & Radiat Protect, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: jnikolic@vinca.rs
ISSN: 0144-8420
DOI: 10.1093/rpd/ncq211

Record 14

Author(s): Vidakovic, V (Vidakovic, Vesna); Zdravkovic, S (Zdravkovic, Suncica)
Title: Influence of depth cues on multiple objects tracking in 3D scene
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (4): 389-409 2010
Addresses: [Vidakovic, Vesna; Zdravkovic, Suncica] Univ Novi Sad, Fac Philosophy, Dept Psychol, Novi Sad 21000, Serbia; [Zdravkovic, Suncica] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Zdravkovic, S, Univ Novi Sad, Fac Philosophy, Dept Psychol, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: szdravko@f.bg.ac.rs
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1004389V

Record 15

Author(s): Dimitrijevic, AA (Dimitrijevic, Ana Altaras); Marjanovic, ZJ (Marjanovic, Zorana Jolic)
Title: The Mayer-Salovey-Caruso Emotional Intelligence Test: psychometric properties of the Serbian version
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (4): 411-425 2010
Addresses: [Dimitrijevic, Ana Altaras; Marjanovic, Zorana Jolic] Univ Belgradeu, Filozofski Fak, Odeljenje Psihol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dimitrijevic, AA, Univ Belgradeu, Filozofski Fak, Odeljenje Psihol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: aaltaras@f.bg.ac.rs
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1004411A

Record 16

Author(s): Lakicevic, B (Lakicevic, Brankica); Stjepanovic, A (Stjepanovic, Aleksandra); Milijasevic, M (Milijasevic, M.); Terzic-Vidojevic, A (Terzic-Vidojevic, Amarela); Golic, N (Golic, Natasa); Topisirovic, L (Topisirovic, L.)
Title: THE PRESENCE OF LISTERIA SPP. AND LISTERIA MONOCYTOGENES IN A CHOSEN FOOD PROCESSING ESTABLISHMENT IN Serbia
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 881-887 2010
Addresses: [Lakicevic, Brankica; Stjepanovic, Aleksandra; Milijasevic, M.] Inst Meat Hyg & Technol, Belgrade 11000, Serbia; [Terzic-Vidojevic, Amarela; Golic, Natasa; Topisirovic, L.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia
Reprint Address: Lakicevic, B, Inst Meat Hyg & Technol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004881L

Record 17

Author(s): Tolinacki, M (Tolinacki, Maja); Kojic, M (Kojic, M.); Lozo, J (Lozo, Jelena); Terzic-Vidojevic, A (Terzic-Vidojevic, Amarela); Topisirovic, L (Topisirovic, L.); Fira, D (Fira, D.)
Title: CHARACTERIZATION OF THE BACTERIOCIN-PRODUCING STRAIN LACTOBACILLUS PARACASEI SUBSP PARACASEI BGUB9
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 889-899 2010
Addresses: [Tolinacki, Maja; Kojic, M.; Lozo, Jelena; Terzic-Vidojevic, Amarela; Topisirovic, L.; Fira, D.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia
Reprint Address: Tolinacki, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004889T

Record 18

Author(s): Radovanovic, N (Radovanovic, N.); Antonijevic, N (Antonijevic, N.); Beletic, A (Beletic, A.); Perunicic, J (Perunicic, J.); Kocica, M (Kocica, M.); Mirkovic, D (Mirkovic, D.); Lackovic, V (Lackovic, Vesna); Lackovic, M (Lackovic, Milena)
Title: HYPERHOMOCYSTEINEMIA IN PATIENTS WITH PULMONARY EMBOLISM
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 907-914 2010
Addresses: [Radovanovic, N.; Antonijevic, N.; Perunicic, J.] Clin Ctr Serbia, Clin Cardiol, Belgrade 11000, Serbia; [Beletic, A.; Mirkovic, D.] Clin Ctr Serbia, Ctr Med Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Kocica, M.] Clin Ctr Serbia, Clin Cardio Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Lackovic, Vesna] Fac Med Belgrade, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia; [Radovanovic, N.; Antonijevic, N.; Perunicic, J.; Lackovic, Vesna] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Mirkovic, D.] Univ Belgrade,

Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia; [Lackovic, Milena] Clin Ctr Zemun, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Radovanovic, N, Clin Ctr Serbia, Clin Cardiol, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004907R

Record 19

Author(s): Milojevic, N (Milojevic, Natasa); Stanisavljev, D (Stanisavljev, D.); Nikolic, B (Nikolic, Biljana); Beljanski, M (Beljanski, M.); Kolar-Anic, L (Kolar-Anic, Ljiljana); Knezevic-Vukcevic, J (Knezevic-Vukcevic, Jelena)

Title: BACTERIOPHAGE lambda PROLIFERATION IN ESCHERICHIA COLI UNDER THE INFLUENCE OF MICROWAVE IRRADIATION

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 935-940 2010

Addresses: [Milojevic, Natasa; Nikolic, Biljana; Knezevic-Vukcevic, Jelena] Univ Belgrade, Chair Microbiol, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Stanisavljev, D.; Kolar-Anic, Ljiljana] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Beljanski, M.] Univ Belgrade, Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milojevic, N, Univ Belgrade, Chair Microbiol, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004935M

Record 20

Author(s): Krcunovic, Z (Krcunovic, Zorica); Novakovic, I (Novakovic, Ivana); Maksimovic, N (Maksimovic, Nela); Bukvic, D (Bukvic, Danica); Simic-Ogrizovic, S (Simic-Ogrizovic, Sanja); Jankovic, S (Jankovic, Slavenka); Dukanovic, L (Dukanovic, Ljubica); Cvetkovic, D (Cvetkovic, Dragana)

Title: GENETIC CLUES TO THE ETIOLOGY OF BALKAN ENDEMIC NEPHROPATHY: INVESTIGATING THE ROLE OF ACE AND AT1R POLYMORPHISMS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 957-965 2010

Addresses: [Krcunovic, Zorica; Novakovic, Ivana; Maksimovic, Nela] Univ Belgrade, Inst Human Genet, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Bukvic, Danica] Inst Endem Nephropathy, Lazarevac 11000, Serbia; [Simic-Ogrizovic, Sanja; Dukanovic, Ljubica] Inst Nephrol CCS, Belgrade 11000, Serbia; [Jankovic, Slavenka] Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Cvetkovic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Krcunovic, Z, Univ Belgrade, Inst Human Genet, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004957K

Record 21

Author(s): Colic, S (Colic, Slavica); Zec, G (Zec, G.); Fotiric, M (Fotiric, Milica); Rahovic, D (Rahovic, D.); Jankovic, Z (Jankovic, Z.)
Title: EVALUATION OF SELF-(IN)COMPATIBILITY IN THE ALMOND (PRUNUS AMYGDALUS BATSCH) GENOTYPE POPULATION FROM THE SLANKAMEN HILL, Serbia
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 973-979 2010
Addresses: [Colic, Slavica; Rahovic, D.] Inst Sci Applicat Agr, Belgrade 11000, Serbia; [Zec, G.; Fotiric, Milica] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Jankovic, Z.] Inst PKB Agroekon, Padinska Skela 11213, Serbia
Reprint Address: Colic, S, Inst Sci Applicat Agr, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004973C

Record 22

Author(s): Stevanovic, ID (Stevanovic, I. D.); Jovanovic, MD (Jovanovic, M. D.); Colic, M (Colic, M.); Jelenkovic, A (Jelenkovic, A.); Mihajlovic, R (Mihajlovic, R.); Stojanovic, I (Stojanovic, I.); Ninkovic, M (Ninkovic, M.)
Title: THE EFFECT OF AMINO GUANIDINE, AN INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE INHIBITOR, ON ALCL(3) TOXICITY IN THE RAT HIPPOCAMPUS
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 981-991 2010
Addresses: [Stevanovic, I. D.; Jovanovic, M. D.; Colic, M.; Ninkovic, M.] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Jelenkovic, A.] Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Mihajlovic, R.] Inst Rehabil, Belgrade 11000, Serbia; [Stojanovic, I.] Univ Nis, Dept Biochem, Fac Med, Nish 18000, Serbia
Reprint Address: Stevanovic, ID, Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004981S

Record 23

Author(s): Djurasevic, SF (Djurasevic, S. F.); Djordjevic, J (Djordjevic, Jelena); Jasnic, N (Jasnic, N.); Lakic, I (Lakic, Iva); Vujovic, P (Vujovic, P.); Cvijic, G (Cvijic, Gordana)
Title: THE INFLUENCE OF VITAMIN E SUPPLEMENTATION ON THE OXIDATIVE STATUS OF RAT INTERSCAPULAR BROWN ADIPOSE TISSUE
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 993-997 2010
Addresses: [Djurasevic, S. F.; Djordjevic, Jelena; Jasnic, N.; Lakic, Iva; Vujovic, P.; Cvijic, Gordana] Univ Belgrade, Inst Physiol & Biochem, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Djurasevic, SF, Univ Belgrade, Inst Physiol & Biochem,

Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004993D

Record 24

Author(s): Mircic, D (Mircic, D.); Jankovic-Tomanic, M (Jankovic-Tomanic, Milena); Nenadovic, V (Nenadovic, Vera); Franeta, F (Franeta, F.); Lazarevic, J (Lazarevic, Jelica)

Title: THE EFFECTS OF CADMIUM ON THE LIFE HISTORY TRAITS OF LYMANTRIA DISPAR L.

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1013-1020 2010

Addresses: [Mircic, D.; Jankovic-Tomanic, Milena; Nenadovic, Vera; Franeta, F.; Lazarevic, Jelica] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Insect Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mircic, D, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Insect Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004013M

Record 25

Author(s): Milenkovic, M (Milenkovic, M.); Ducic, V (Ducic, V.); Milovanovic, B (Milovanovic, B.)

Title: THE INFLUENCE OF THE SOLAR FLUX AT 2.8 GHZ ON OUTBREAKS OF GYPSY MOTH (LYMANTRIA DISPAR L.) (LEPIDOPTERA: LYMANTRIIDAE) IN Serbia

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1021-1025 2010

Addresses: [Milenkovic, M.] Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia; [Ducic, V.] Fac Geog, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, B.] Serbian Acad Arts & Sci, Geog Inst Jovan Cvijic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milenkovic, M, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004021M

Record 26

Author(s): Pathak, D (Pathak, Dhruba); Lopicic, S (Lopicic, S.); Bratic-Stanojevic, M (Bratic-Stanojevic, Marija); Pavlovic, D (Pavlovic, D.); Andjus, PR (Andjus, P. R.); Nedeljkov, V (Nedeljkov, V.)

Title: MODULATION OF NICKEL-INDUCED BURSTING WITH 4-AMINOPYRIDINE IN LEECH RETZIUS NERVE CELLS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1035-1045 2010

Addresses: [Pathak, Dhruba; Andjus, P. R.] Univ Belgrade, Dept Physiol & Biochem, Sch Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Pathak, Dhruba; Lopicic, S.; Bratic-Stanojevic, Marija; Nedeljkov, V.] Univ Belgrade, Inst Pathol Physiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlovic, D.] Ernst Moritz Arndt Univ Greifswald, Greifswald, Germany

Reprint Address: Pathak, D, Univ Belgrade, Dept Physiol & Biochem, Sch Biol, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004035P

Record 27

Author(s): Savic, J (Savic, Jelena); Platisa, JE (Platisa, Jei Ena); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Nikolic, R (Nikolic, Radomirka); Mitic, N (Mitic, Nevena); Cingel, A (Cingel, A.); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka)

Title: THE ACTIVITY OF PEROXIDASES AND SUPEROXIDE DISMUTASES IN TRANSGENIC PHOSPHINOETHYL-RESISTANT LOTUS CORNICULATUS SHOOTS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1063-1070 2010

Addresses: [Savic, Jelena; Platisa, Jei Ena; Dragicevic, M.; Nikolic, Radomirka; Mitic, Nevena; Cingel, A.; Vinterhalter, Branka] Univ Belgrade, Dept Plant Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Savic, J, Univ Belgrade, Dept Plant Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004063S

Record 28

Author(s): Zivkovic, S (Zivkovic, Suzana); Popovic, M (Popovic, M.); Dragisic-Maksimovic, J (Dragisic-Maksimovic, Jelena); Momcilovic, I (Momcilovic, Ivana); Grubisic, D (Grubisic, D.)

Title: DEHYDRATION-RELATED CHANGES OF PEROXIDASE AND POLYPHENOL OXIDASE ACTIVITY IN FRONDS OF THE RESURRECTION FERN ASPLENIUM CETERACH L.

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1071-1081 2010

Addresses: [Zivkovic, Suzana; Momcilovic, Ivana; Grubisic, D.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Popovic, M.] Fac Life Sci, Dept Agr & Ecol, DK-1870 Frederiksberg C, Denmark; [Dragisic-Maksimovic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004071Z

Record 29

Author(s): Zlatkovic, S (Zlatkovic, S.); Sabic, D (Sabic, D.); Milincic, M (Milincic, M.); Knezevic-Vukcevic, J (Knezevic-Vukcevic, Jelena); Stankovic, S (Stankovic, S.)

Title: GEOGRAPHICAL AND BIOLOGICAL ANALYSIS OF THE WATER QUALITY OF BOVAN LAKE, Serbia

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1083-1089 2010
Addresses: [Zlatkovic, S.] Serbian Chem Agcy, Belgrade 11070, Serbia;
[Knezevic-Vukcevic, Jelena; Stankovic, S.] Univ Belgrade, Fac Biol,
Belgrade 11000, Serbia; [Sabic, D.; Milincic, M.] Univ Belgrade, Fac Geog,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zlatkovic, S, Serbian Chem Agcy, Belgrade 11070, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004083Z

Record 30

Author(s): Kataranovski, D (Kataranovski, D.); Kataranovski, M
(Kataranovski, Milena); Deljanin, I (Deljanin, Isidora)
Title: HELMINTH FAUNA OF RATTUS NORVEGICUS BERKENHOUT, 1769 FROM THE
Belgrade AREA, Serbia
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1091-1100 2010
Addresses: [Kataranovski, D.; Kataranovski, Milena; Deljanin, Isidora]
Univ Belgrade, Dept Ecol, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Belgrade 11060,
Serbia; [Kataranovski, D.] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade
11000, Serbia; [Kataranovski, Milena] Univ Belgrade, Inst Physiol &
Biochem, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kataranovski, D, Univ Belgrade, Dept Ecol, Sinisa
Stankovic Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004091K

Record 31

Author(s): Radulovic, S (Radulovic, Snezana); Laketic, D (Laketic,
Dusanka); Popovic, Z (Popovic, Z.); Teodorovic, I (Teodorovic, Ivana)
Title: TOWARDS CANDIDATURE OF THE CRNO JEZERO (BLACK LAKE) (DURMITOR,
MONTENEGRO) AS A HIGH ECOLOGICAL STATUS (HES) SITE OF THE DINARIC WESTERN
BALKAN ECOREGION
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1101-1117 2010
Addresses: [Radulovic, Snezana; Popovic, Z.; Teodorovic, Ivana] Univ Novi
Sad, Fac Sci, Dept Biol & Ecol, Novi Sad 21000, Serbia; [Laketic, Dusanka]
Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radulovic, S, Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Biol & Ecol,
Novi Sad 21000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004101R

Record 32

Author(s): Stavretovic, N (Stavretovic, N.); Vuckovic, M (Vuckovic, M.);
Stajic, B (Stajic, B.)
Title: CLASSIFICATION OF TREES AND TREE SPECIES IN OBRENOVAC "MALI PARK"

BY THE ELEMENTS OF GROWTH, VITALITY AND ORNAMENTALNESS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1119-1124 2010

Addresses: [Stavretovic, N.] Inst Nat Conservat Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, M.; Stajic, B.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stavretovic, N, Inst Nat Conservat Serbia, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004119S

Record 33

Author(s): Batos, B (Batos, B.); Vilotic, D (Vilotic, D.); Orlovic, S (Orlovic, S.); Miljkovic, D (Miljkovic, D.)

Title: INTER AND INTRA-POPULATION VARIATION OF LEAF STOMATAL TRAITS OF QUERCUS ROBUR L. IN NORTHERN Serbia

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1125-1136 2010

Addresses: [Batos, B.] Inst Forestry, Belgrade 11000, Serbia; [Vilotic, D.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11000, Serbia; [Orlovic, S.] Univ Novi Sad, Fac Agr, Novi Sad 21000, Serbia; [Miljkovic, D.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Batos, B, Inst Forestry, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004125B

Record 34

Author(s): Glavendekic, MM (Glavendekic, Milka M.); Medarevic, MJ (Medarevic, M. J.)

Title: INSECT DEFOLIATORS AND THEIR INFLUENCE ON OAK FORESTS IN THE DJERDAP NATIONAL PARK, Serbia

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1137-1141 2010

Addresses: [Glavendekic, Milka M.; Medarevic, M. J.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Glavendekic, MM, Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004137G

Record 35

Author(s): Marin, M (Marin, Marija); Jasic, N (Jasic, N.); Lakusic, D (Lakusic, D.); Duletic-Lausevic, S (Duletic-Lausevic, Sonja); Ascensao, L (Ascensao, Lia)

Title: THE MICROMORPHOLOGICAL, HISTOCHEMICAL AND CONFOCAL ANALYSIS OF SATUREJA SUBSPICATA BARTL. EX VIS. GLANDULAR TRICHOMES

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1143-1149 2010

Addresses: [Marin, Marija; Lakusic, D.; Duletic-Lausevic, Sonja] Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Jasnic, N.] Univ Belgrade, Inst Physiol, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Ascensao, Lia] Univ Lisbon, Ctr Biotechnol Vegetal, Fac Ciencias, Lisbon, Portugal
Reprint Address: Marin, M, Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004143M

Record 36

Author(s): Juskovic, M (Juskovic, Marina); Vasiljevic, P (Vasiljevic, P.);

Randelovic, V (Randelovic, V.); Stevanovic, V (Stevanovic, V.);

Stevanovic, B (Stevanovic, Branka)

Title: COMPARATIVE ANALYSIS OF POPULATIONS OF THE BALKAN ENDEMIC SPECIES
DAPHNE MALYANA BLECIC (THYMELEACEAE)

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1151-1162 2010

Addresses: [Juskovic, Marina; Vasiljevic, P.; Randelovic, V.] Univ Nis, Dept Biol & Ecol, Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia; [Stevanovic, V.; Stevanovic, Branka] Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia; [Stevanovic, V.; Stevanovic, Branka] Univ Belgrade, Bot Garden Jevremovac, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Juskovic, M, Univ Nis, Dept Biol & Ecol, Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004151J

Record 37

Author(s): Radulovic, S (Radulovic, Snezana); Laketic, D (Laketic, Dusanka); Vukov, D (Vukov, Dragana)

Title: A RIVERSIDE TALE: ASSESSMENT OF ALTERED HABITAT EFFECTS ON
MACROPHYTE ASSEMBLAGE ON THE RIVER TAMIS, Serbia

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1163-1174 2010

Addresses: [Radulovic, Snezana; Vukov, Dragana] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Biol & Ecol, Novi Sad 21000, Serbia; [Laketic, Dusanka] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Radulovic, S, Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Biol & Ecol, Novi Sad 21000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004163R

Record 38

Author(s): Djordjevic, V (Djordjevic, V.); Tomovic, G (Tomovic, Gordana);

Lakusic, D (Lakusic, D.)

Title: EPIPACTIS PURPURATA SM. (ORCHIDACEAE) - A NEW SPECIES IN THE FLORA

OF Serbia

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1175-1180 2010

Addresses: [Djordjevic, V.] Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia; Univ Belgrade, Bot Garden Jevremovac, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Djordjevic, V, Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004175D

Record 39

Author(s): Graora, D (Graora, Draga); Spasic, R (Spasic, Radoslava);

Ckrkic, M (Ckrkic, Milica)

Title: CARULASPIS JUNIPERI (BOUCHE) - JUNIPER PEST (JUNIPERUS SPP.) IN THE Belgrade AREA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1207-1214 2010

Addresses: [Graora, Draga; Spasic, Radoslava; Ckrkic, Milica] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Graora, D, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080,

Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004207G

Record 40

Author(s): Simova-Tosic, D (Simova-Tosic, Duska); Graora, D (Graora, Draga); Spasic, R (Spasic, Radoslava); Smiljanic, D (Smiljanic, Dragica)

Title: OLIGOTROPHUS BETHELI FELT (DIPTERA: CECIDOMYIIDAE), A NEW SPECIES IN THE FAUNA OF EUROPE

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1219-1222 2010

Addresses: [Simova-Tosic, Duska; Graora, Draga; Spasic, Radoslava; Smiljanic, Dragica] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Simova-Tosic, D, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1004219S

Record 41

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Rada, T (Rada, T.);

Dimitrijevic, RN (Dimitrijevic, R. N.); Tomic, VT (Tomic, V. T.); Pecelj, M (Pecelj, M.); Curcic, SB (Curcic, S. B.)

Title: CHTHONIUS (CHTHONIUS) TORAKENSIS AND CHTHONIUS (EPHIPPIOCHTHONIUS) CIKOLAE, TWO NEW SPECIES OF PSEUDOSCORPIONS (CHTHONIIDAE) FROM CROATIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1223-1229 2010

Addresses: [Curcic, B. P. M.; Dimitrijevic, R. N.; Tomic, V. T.; Curcic,

S. B.] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Rada, T.] Speleol Soc Spiljar, Split 21000, Croatia; [Pecelj, M.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004223C

Record 42

Author(s): Andrejic, JZ (Andrejic, Jelena Z.); Cvijan, M (Cvijan, M.); Simic, SB (Simic, Snezana B.)
Title: NEW RECORD OF ENDANGERED RED ALGA BANGIA ATROPURPUREA (A. ROTH) C. AGARDH (BANGIALES, RHODOPHYTA) IN THE NISAVA RIVER, Serbia
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1239-1243 2010
Addresses: [Andrejic, Jelena Z.; Cvijan, M.] Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia; [Andrejic, Jelena Z.; Cvijan, M.] Univ Belgrade, Bot Garden Jevremovac, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Simic, Snezana B.] Univ Kragujevac, Fac Sci & Math, Dept Biol & Ecol, Kragujevac 34000, Serbia
Reprint Address: Andrejic, JZ, Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004239A

Record 43

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Radja, T (Radja, T.); Dimitrijevic, RN (Dimitrijevic, R. N.); Curcic, SB (Curcic, S. B.); Milincic, M (Milincic, M.)
Title: A NEW TROGIOBITIC PSEUDOSCORPION (PSEUDOSCORPIONES, NEOBISIIDAE) FROM ISTRIA, CROATIA
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (4): 1245-1250 2010
Addresses: [Curcic, B. P. M.; Dimitrijevic, R. N.; Curcic, S. B.] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Radja, T.] Spiljar Speleol Soc, Split 21000, Croatia; [Milincic, M.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1004245C

Record 44

Author(s): Maric, F (Maric, Filip); Janicic, P (Janicic, Predrag)
Editor(s): Giesl, J; Hahnle, R
Title: URBiVA: Uniform Reduction to Bit-Vector Arithmetic

Source: AUTOMATED REASONING, 6173: 346-352 2010
Book series title: Lecture Notes in Artificial Intelligence
Addresses: [Maric, Filip; Janicic, Predrag] Fac Math, Belgrade 11000,
Serbia
Reprint Address: Maric, F, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: filip@matf.bg.ac.rs; janicic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0302-9743
ISBN: 978-3-642-14202-4

Record 45

Author(s): Cuk, SM (Cuk, S. M.); Radonjic, M (Radonjic, M.); Krmpot, AJ
(Krmpot, A. J.); Nikolic, SN (Nikolic, S. N.); Grujic, ZD (Grujic, Z. D.);
Jelenkovic, BM (Jelenkovic, B. M.)
Title: Influence of laser beam profile on electromagnetically induced
absorption
Source: PHYSICAL REVIEW A, 82 (6): Art. No. 063802 DEC 1 2010
Addresses: [Cuk, S. M.; Radonjic, M.; Krmpot, A. J.; Nikolic, S. N.;
Grujic, Z. D.; Jelenkovic, B. M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade
11080, Serbia
Reprint Address: Cuk, SM, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade
11080, Serbia.
E-mail Address: krmpot@ipb.ac.rs
ISSN: 1050-2947
Article Number: 063802
DOI: 10.1103/PhysRevA.82.063802

Record 46

Author(s): Maric, S (Maric, Sasa); Simonovic, P (Simonovic, Predrag);
Razpet, A (Razpet, Andrej)
Title: Genetic characterization of broodstock brown trout from Bled
fish-farm, Slovenia
Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (2): 145-148 SEP 2010
Addresses: [Maric, Sasa; Simonovic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst
Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Razpet, Andrej] Univ Ljubljana, Biotech
Fac, Dept Anim Sci, Domzale 1230, Slovenia
Reprint Address: Maric, S, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski
Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sasa@bio.bg.ac.rs
ISSN: 0031-5362

Record 47

Author(s): Mihailovic, M (Mihailovic, Mirjana); Grdovic, N (Grdovic,
Nevena); Dinic, S (Dinic, Svetlana); Uskokovic, A (Uskokovic, Aleksandra);

Vidakovic, M (Vidakovic, Melita); Grigorov, I (Grigorov, Ilijana);
Bogojevic, D (Bogojevic, Desanka); Ivanovic-Matic, S (Ivanovic-Matic,
Svetlana); Petrovic, M (Petrovic, Miodrag); Labus-Blagojevic, S
(Labus-Blagojevic, Svetlana); Martinovic, V (Martinovic, Vesna);
Arambasic, J (Arambasic, Jelena); Poznanovic, G (Poznanovic, Goran)
Title: CYP1A expression in the hepatopancreas of *Mullus barbatus*,
Merluccius merluccius and *Trigla lucerna* at the mouth of the river Bojana
Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (2): 167-171 SEP 2010
Addresses: [Mihailovic, Mirjana; Grdovic, Nevena; Dinic, Svetlana;
Uskokovic, Aleksandra; Vidakovic, Melita; Grigorov, Ilijana; Bogojevic,
Desanka; Ivanovic-Matic, Svetlana; Petrovic, Miodrag; Martinovic, Vesna;
Arambasic, Jelena; Poznanovic, Goran] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa
Stankov, Mol Biol Lab, Belgrade 11060, Serbia; [Labus-Blagojevic,
Svetlana] Inst Publ Hlth Milan Jovanov Batut, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mihailovic, M, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa
Stankov, Mol Biol Lab, Despot Stephen Blvd 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: mista@ibiss.bg.ac.yu
ISSN: 0031-5362

Record 48

Author(s): Kusigerski, V (Kusigerski, V.); Perovic, M (Perovic, M.);
Mrakovic, A (Mrakovic, A.); Blanisa, J (Blanisa, J.); Mihalik, M (Mihalik,
M.); Zentkova, M (Zentkova, M.); Spasojevic, V (Spasojevic, V.)
Title: Magnetism of Nanoparticle La₀ 7Ca₀ 3Mn₀ 7Fe₀ 3O₃ under Applied
Hydrostatic Pressure
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 118 (5): 811-812 NOV 2010
Addresses: [Kusigerski, V.; Perovic, M.; Mrakovic, A.; Blanisa, J.;
Spasojevic, V.] Univ Belgrade, Condensed Matter Phys Lab, Vinca Inst,
Belgrade 11001, Serbia; [Mihalik, M.; Zentkova, M.] Slovak Acad Sci, Inst
Expt Phys, Kosice 04001, Slovakia
Reprint Address: Kusigerski, V, Univ Belgrade, Condensed Matter Phys Lab,
Vinca Inst, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 0587-4246

Record 49

Author(s): Perovic, M (Perovic, M.); Mrakovic, A (Mrakovic, A.);
Kusigerski, V (Kusigerski, V.); Blanusa, J (Blanusa, J.); Spasojevic, V
(Spasojevic, V.)
Title: Spin Glass Dynamics of Nanoparticle La₀ 7Ca₀ 3Mn₀ 7Fe₀ 3O₃ Obtained
by a Mechanochemical Milling
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 118 (5): 813-814 NOV 2010
Addresses: [Perovic, M.; Mrakovic, A.; Kusigerski, V.; Blanusa, J.;
Spasojevic, V.] Univ Belgrade, Vinca Inst, Condensed Matter Phys Lab,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Perovic, M, Univ Belgrade, Vinca Inst, Condensed Matter

Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0587-4246

Record 50

Author(s): Konstantinovic, L (Konstantinovic, Lj.); Jovic, S (Jovic, S.);

Dragin, A (Dragin, A.)

Book Group Author(s): XXXVIII SIMFER National Congress

Title: Combination of low level laser therapy and needle acupuncture in treatment of subacute low back pain in geriatric patients

Source: 17TH ESPRM EUROPEAN CONGRESS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE: 286-288 2010

Addresses: [Konstantinovic, Lj.; Jovic, S.; Dragin, A.] Univ Belgrade, Clin Rehabil, M Zotovic Med Sch, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Konstantinovic, L, Univ Belgrade, Clin Rehabil, M Zotovic Med Sch, Belgrade 11001, Serbia.

ISBN: 978-88-7711-616-1

Record 51

Author(s): Todorovic, DM (Todorovic, D. M.); Song, YQ (Song, Y. Q.)

Editor(s): Glorieux, C; Thoen, J

Title: Plasma and thermal waves in a semiconducting cantilever photogenerated by a focused laser beam

Source: 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOTOACOUSTIC AND PHOTOTHERMAL PHENOMENA (ICPPP15), 214: Art. No. 012104 2010

Book series title: Journal of Physics Conference Series

Addresses: [Todorovic, D. M.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Todorovic, DM, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, POB 33, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: dmtodor@afrodita.rcub.bg.ac.rs

ISSN: 1742-6588

Article Number: 012104

DOI: 10.1088/1742-6596/214/1/012104

Record 52

Author(s): Todorovic, DM (Todorovic, D. M.); Cretin, B (Cretin, B.); Song,

YQ (Song, Y. Q.); Vairac, P (Vairac, P.)

Editor(s): Glorieux, C; Thoen, J

Title: Photothermal elastic vibration method: investigation of the micro-electro-mechanical-systems

Source: 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOTOACOUSTIC AND PHOTOTHERMAL PHENOMENA (ICPPP15), 214: Art. No. 012105 2010

Book series title: Journal of Physics Conference Series

Addresses: [Todorovic, D. M.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,

Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Todorovic, DM, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
POB 33, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: dmtodor@afrodita.rcub.bg.ac.rs

ISSN: 1742-6588

Article Number: 012105

DOI: 10.1088/1742-6596/214/1/012105

Record 53

Author(s): Todorovic, DM (Todorovic, D. M.); Galovic, S (Galovic, S.);

Popovic, M (Popovic, M.)

Editor(s): Glorieux, C; Thoen, J

Title: Optically excited plasmaelastic waves in semiconductor
plate-coupled plasma and elastic phenomena

Source: 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOTOACOUSTIC AND PHOTOTHERMAL
PHENOMENA (ICPPP15), 214: Art. No. 012106 2010

Book series title: Journal of Physics Conference Series

Addresses: [Todorovic, D. M.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Todorovic, DM, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
POB 33, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: dmtodor@afrodita.rcub.bg.ac.rs

ISSN: 1742-6588

Article Number: 012106

DOI: 10.1088/1742-6596/214/1/012106

Record 54

Author(s): Galovic, S (Galovic, S.); Popovic, M (Popovic, M.); Todorovic,
DM (Todorovic, D. M.)

Editor(s): Glorieux, C; Thoen, J

Title: Photothermal dynamic elastic bending in a semiconductor circular
plate induced by a focused laser beam

Source: 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOTOACOUSTIC AND PHOTOTHERMAL
PHENOMENA (ICPPP15), 214: Art. No. 012113 2010

Book series title: Journal of Physics Conference Series

Addresses: [Galovic, S.; Popovic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001,
Serbia

Reprint Address: Galovic, S, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001,
Serbia.

E-mail Address: bobagal@vinca.rs

ISSN: 1742-6588

Article Number: 012113

DOI: 10.1088/1742-6596/214/1/012113

Record 55

Author(s): Rabasovic, MD (Rabasovic, M. D.); Markushev, DD (Markushev, D. D.)

Editor(s): Glorieux, C; Thoen, J

Title: Determination of the laser beam spatial profile by pulsed photoacoustics

Source: 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHOTOACOUSTIC AND PHOTOTHERMAL PHENOMENA (ICPPP15), 214: Art. No. 012124 2010

Book series title: Journal of Physics Conference Series

Addresses: [Rabasovic, M. D.; Markushev, D. D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Rabasovic, MD, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: dragan.markushev@ipb.ac.rs

ISSN: 1742-6588

Article Number: 012124

DOI: 10.1088/1742-6596/214/1/012124

Record 56

Author(s): Pavlovic, V (Pavlovic, V); Jakovljevic, I (Jakovljevic, I); Stepanovic, S (Stepanovic, S.)

Editor(s): Sklenicka, P; Singhal, R; Kasparova, I

Title: Open pit mine Drmno coal characteristics analysis for long-term thermo power plant supply regarding desulphurization device

Source: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ISSUES AND WASTE MANAGEMENT IN ENERGY AND MINERAL PRODUCTION - SWEMP 2010: 390-397 2010

Addresses: [Pavlovic, V; Stepanovic, S.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, V, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dusina 7, Belgrade, Serbia.

ISBN: 978-80-213-2076-5

Record 57

Author(s): Kadija, M (Kadija, M.); Knezevic, O (Knezevic, O.); Milovanovic, D (Milovanovic, D.); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, M.); Mirkov, DM (Mirkov, D. M.)

Title: Effect of isokinetic dynamometer velocity on muscle strength deficit in elite athletes after ACL reconstruction

Source: MEDICINA DELLO SPORT, 63 (4): 495-507 DEC 2010

Addresses: [Knezevic, O.; Mirkov, D. M.] Univ Belgrade, Fac Sport & Phys Educ, Res Ctr, Belgrade 11030, Serbia; [Kadija, M.; Milovanovic, D.; Bumbasirevic, M.] Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mirkov, DM, Univ Belgrade, Fac Sport & Phys Educ, Res Ctr, B Parovica 156, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: dragan.mirkov@fsfv.rs

ISSN: 0025-7826

Record 58

Author(s): Jaric, JK (Jaric, J. Knezevic); Prodanovic, S (Prodanovic, S.);

Iwarsson, M (Iwarsson, M.); Minina, A (Minina, A.)

Title: DIVERSITY OF MAIZE (ZEA MAYS L.) LANDRACES IN EASTERN Serbia:
MORPHOLOGICAL AND STORAGE PROTEIN CHARACTERIZATION

Source: MAYDICA, 55 (3-4): 231-238 2010

Addresses: [Jaric, J. Knezevic] Ecol Soc Endemit, New Belgrade 11070,
Serbia; [Prodanovic, S.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia;
[Iwarsson, M.] Swedish Univ Agr Sci, Swedish Biodivers Ctr CBM, SE-75007
Uppsala, Sweden; [Minina, A.] Swedish Univ Agr Sci, Dept Plant Biol &
Forest Genet, SE-75007 Uppsala, Sweden

Reprint Address: Jaric, JK, Ecol Soc Endemit, Gandijeva 62, New Belgrade
11070, Serbia.

E-mail Address: jelak@isp.b92.net

ISSN: 0025-6153

Record 59

Author(s): Jacimovski, SK (Jacimovski, S. K.); Totic, BS (Totic, B. S.);

Setrajcic, JP (Setrajcic, J. P.); Sajfert, VD (Sajfert, V. D.)

Title: CHARGE TUNNELING IN DOPED QUANTUM ROD

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (27): 5345-5358 OCT
30 2010

Addresses: [Sajfert, V. D.] Univ Novi Sad, Tech Fac Mihajlo Pupin,
Vojvodina, Serbia; [Totic, B. S.] Vojvodina Acad Sci & Arts, Vojvodina,
Serbia; [Setrajcic, J. P.] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Phys, Vojvodina,
Serbia; [Jacimovski, S. K.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001,
Serbia

Reprint Address: Sajfert, VD, Univ Novi Sad, Tech Fac Mihajlo Pupin,
Vojvodina, Serbia.

E-mail Address: jacimovskis@yahoo.com; tosic@yahoo.com; bora@if.ns.ac.yu;
sajfertv@vektor.net

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210054725

Record 60

Author(s): Milanovic, DL (Milanovic, Dragan Lj.); Milanovic, DD

(Milanovic, Dragan D.); Misita, MZ (Misita, Mirjana Z.)

Title: APPLICATION OF RANKING METHOD IN EVALUATION OF ENGINEERING
INVESTMENT PROJECTS

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY
APPLICATIONS AND PRACTICE, 17 (4): 310-318 2010

Addresses: [Milanovic, Dragan Lj.; Milanovic, Dragan D.; Misita, Mirjana Z.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Ind Engn, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Milanovic, DL, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Ind Engn, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dlmilanovic@mas.bg.ac.yu; ddmilanovic@mas.bg.ac.yu; mmisita@mas.bg.ac.yu
ISSN: 1943-670X

Record 61

Author(s): Pejovic, P (Pejovic, Predrag)
Title: A new approach to the discontinuous conduction mode in switching power converters
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING EDUCATION, 47 (2): 168-173 APR 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Pejovic, P, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: peja@etf.rs
ISSN: 0020-7209

Record 62

Author(s): Nikolic, DM (Nikolic, Dragan M.); Djordjevic, PB (Djordjevic, Predrag B.); Sreckovic, VD (Sreckovic, Vesna Dimitrijevic); Paunovic, I (Paunovic, Ivan); Kalezic, N (Kalezic, Nevena); Popovic, S (Popovic, Srdjan); Nikolic, B (Nikolic, Biljana); Stefanovic, D (Stefanovic, Dejan)
Title: Comparative Analysis of Collagenase XI and Liberase H1 for the Isolation of Human Pancreatic Islets
Source: HEPATO-GASTROENTEROLOGY, 58 (104): 1573-1578 NOV-DEC 2010
Addresses: [Nikolic, Dragan M.; Djordjevic, Predrag B.; Sreckovic, Vesna Dimitrijevic; Paunovic, Ivan; Kalezic, Nevena; Popovic, Srdjan; Stefanovic, Dejan] Univ Belgrade, Fac Med Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, Dragan M.; Djordjevic, Predrag B.; Sreckovic, Vesna Dimitrijevic; Paunovic, Ivan; Kalezic, Nevena; Popovic, Srdjan; Nikolic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Lab Cells Culture, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Stefanovic, Dejan] Clin Ctr Serbia, Surg Clin, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, DM, Inst Endocrinol, Dr Subotica Str 13, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dragann04@yahoo.com
ISSN: 0172-6390

Record 63

Author(s): Miletic, R (Miletic, Rade); Mitic, N (Mitic, Nevena); Nikolic, R (Nikolic, Radomirka)

Title: FRUIT CHARACTERISTICS IN WALNUT TREE POPULATION IN RELATION TO GROWING SEASON ONSET

Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (3): 493-500 2010

Addresses: [Miletic, Rade] Fruit Res Inst, Cacak 32000, Serbia; [Mitic, Nevena; Nikolic, Radomirka] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Miletic, R, Fruit Res Inst, Kralja Petra I 9, Cacak 32000, Serbia.

E-mail Address: radem@tfc.kg.ac.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1003493M

Record 64

Author(s): Zivanovic, T (Zivanovic, Tomislav); Brankovic, G (Brankovic, Gordana); Radanovic, S (Radanovic, Slavko)

Title: COMBINING ABILITIES OF MAIZE INBRED LINES FOR GRAIN YIELD AND YIELD COMPONENTS

Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (3): 565-574 2010

Addresses: [Zivanovic, Tomislav; Brankovic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Radanovic, Slavko] Agr Inst Republ Srpska, Banja Luka, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Brankovic, G, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: gbrankovic@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1003565Z

Record 65

Author(s): Dordevic, R (Dordevic, Radisa); Zecevic, B (Zecevic, Bogoljub); Zdravkovic, J (Zdravkovic, Jasmina); Zivanovic, T (Zivanovic, Tomislav); Todorovic, G (Todorovic, Goran)

Title: INHERITANCE OF YIELD COMPONENTS IN TOMATO

Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (3): 575-583 2010

Addresses: [Dordevic, Radisa; Zecevic, Bogoljub; Zdravkovic, Jasmina] Inst Vegetable Crops, Smederevska Palanka, Serbia; [Zivanovic, Tomislav] Fac Agr Belgrade Zemun, Belgrade, Serbia

E-mail Address: gtodorovic@mocbilja.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1003575D

Record 66

Author(s): Milanovic, M (Milanovic, Marija)

Title: SOLVING THE GENERALIZED VERTEX COVER PROBLEM BY GENETIC ALGORITHM

Source: COMPUTING AND INFORMATICS, 29 (6): 1251-1265 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milanovic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg
16-4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marija.milanovic@gmail.com
ISSN: 1335-9150

Record 67

Author(s): Dzunic, B (Dzunic, Boban); Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag);
Veselinovic, D (Veselinovic, Dragan); Petrovic, A (Petrovic, Aleksandar);
Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Kovacevic, I (Kovacevic, Igor)
Title: Analysis of pathohistological characteristics of pterygium
Source: BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, 10 (4): 307-313 NOV

2010

Addresses: [Dzunic, Boban; Jovanovic, Predrag; Veselinovic, Dragan]
Ophthalmol Clin, Ctr Clin, Nish 18000, Serbia; [Petrovic, Aleksandar] Fac
Med, Inst Hystol & Embryol, Nish 18000, Serbia; [Stefanovic, Ivan;
Kovacevic, Igor] Ctr Clin, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dzunic, B, Ophthalmol Clin, Ctr Clin, Bulevar Dr Zorana
Djindjica 48, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: bobandzunic@gmail.com
ISSN: 1512-8601

Record 68

Author(s): Papic, V (Papic, Veljko); Djurovic, Z (Djurovic, Zeljko);
Kvascev, G (Kvascev, Goran); Tadic, P (Tadic, Predrag)
Book Group Author(s): IEEE
Title: On Signal-to-Noise Ratio Estimation
Source: MELECON 2010: THE 15TH IEEE MEDITERRANEAN ELECTROTECHNICAL
CONFERENCE: 160-165 2010
Book series title: IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference-MELECON
Addresses: [Papic, Veljko; Djurovic, Zeljko; Kvascev, Goran; Tadic,
Predrag] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Papic, V, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Bulevar Kralja
Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: papic@etf.rs; zdjurovic@etf.rs; kvascev@etf.rs;
tadicp@etf.rs
ISBN: 978-1-4244-5795-3

Record 69

Author(s): Ilic, N (Ilic, Nemanja); Stankovic, M (Stankovic, Milos);
Stankovic, S (Stankovic, Srdjan)
Book Group Author(s): IEEE
Title: Consensus Based Overlapping Decentralized Observer for Fault
Detection and Isolation

Source: MELECON 2010: THE 15TH IEEE MEDITERRANEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE: 190-195 2010

Book series title: IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference-MELECON

Addresses: [Ilic, Nemanja; Stankovic, Srdjan] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ilic, N, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: in085049p@student.etf.rs; stankovic@etf.rs; milsta@kth.se

ISBN: 978-1-4244-5795-3

Record 70

Author(s): Papic, V (Papic, Veljko); Puche-Panadero, R (Puche-Panadero, Ruben); Todorov, P (Todorov, Predrag); Djurovic, Z (Djurovic, Zeljko)

Book Group Author(s): IEEE

Title: A New Approach for Classification of Calorific Coal Properties in Boiler Systems

Source: MELECON 2010: THE 15TH IEEE MEDITERRANEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE: 415-419 2010

Book series title: IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference-MELECON

Addresses: [Papic, Veljko; Todorov, Predrag; Djurovic, Zeljko] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Papic, V, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: papic@etf.rs; rupucpa@die.upv.es; pedjatorodov@etf.rs; zdjurovic@etf.rs

ISBN: 978-1-4244-5795-3

Record 71

Author(s): Nikolic, D (Nikolic, Dejan); Cyjeticanin, S (Cyjeticanin, Suzana); Petronic, I (Petronic, Ivana); Jekic, B (Jekic, Biljana); Brdar, R (Brdar, Radivoj); Damnjanovic, T (Damnjanovic, Tatjana); Bunjevacki, V (Bunjevacki, Vera); Maksimovic, N (Maksimovic, Nela)

Title: Degree of genetic homozygosity and distribution of ABO blood types among patients with spina bifida occulta and spina bifida aperta

Source: ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE, 6 (6): 854-859 DEC 2010

Addresses: [Nikolic, Dejan; Petronic, Ivana] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia; [Cyjeticanin, Suzana; Jekic, Biljana; Damnjanovic, Tatjana; Bunjevacki, Vera; Maksimovic, Nela] Univ Belgrade, Inst Human Genet, Fac Med, Belgrade 11001, Serbia; [Brdar, Radivoj] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Nikole Stefanovica 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: denikol27@yahoo.com

ISSN: 1734-1922

DOI: 10.5114/aoms.2010.19291

Record 72

Author(s): Simeunovic, S (Simeunovic, Slavko); Milincic, Z (Milincic, Zeljka); Nikolic, D (Nikolic, Dejan); Simeunovic, D (Simeunovic, Dejan); Arandjelovic, D (Arandjelovic, Dragana); Novakovic, I (Novakovic, Ivana); Petronic, I (Petronic, Ivana); Risimic, D (Risimic, Dijana); Nedeljkovic, S (Nedeljkovic, Srecko); Vukotic, M (Vukotic, Milija)

Title: Physical activity evaluation in Yugoslav Study of the Precursors of Atherosclerosis in School Children - YUSAD study

Source: ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE, 6 (6): 874-878 DEC 2010

Addresses: [Nikolic, Dejan; Petronic, Ivana] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia; [Simeunovic, Slavko; Milincic, Zeljka; Novakovic, Ivana; Nedeljkovic, Srecko; Vukotic, Milija] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Simeunovic, Dejan; Risimic, Dijana] Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Arandjelovic, Dragana] Hlth Care Facil Dr Simo Milosevic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Nikole Stefanovica 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: denikol27@yahoo.com

ISSN: 1734-1922

DOI: 10.5114/aoms.2010.19294

Record 73

Author(s): Pesic, A (Pesic, Ana); Durovic, M (Durovic, Mirko); Joksimovic, A (Joksimovic, Aleksandar); Regner, S (Regner, Slobodan); Simonovic, P (Simonovic, Predrag); Glamuzina, B (Glamuzina, Branko)

Title: Some reproductive patterns of the sardine, *Sardina pilchardus* (Walb, 1792), in Boka Kotorska Bay (Montenegro, southern Adriatic Sea)

Source: ACTA ADRIATICA, 51 (2): - DEC 2010

Addresses: [Pesic, Ana; Durovic, Mirko; Joksimovic, Aleksandar] Inst Marine Biol, Kotor 85330, Montenegro; [Regner, Slobodan] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Simonovic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Glamuzina, Branko] Univ Dubrovnik, Dept Aquaculture, Dubrovnik 20000, Croatia

Reprint Address: Pesic, A, Inst Marine Biol, Kotor 85330, Montenegro.

E-mail Address: pesica@ac.me

ISSN: 0001-5113

Record 74

Author(s): Belicev, P (Belicev, P.); Jokic, VS (Jokic, V. Spasic); Mayer, S (Mayer, S.); Milosevic, M (Milosevic, M.); Ilic, R (Ilic, R.); Pesic, M (Pesic, M.)

Editor(s): Khan, SH; Grattan, KTV; Finkelstein, L; Kyriacou, P

Title: Monte Carlo Calculation of the Energy Response Characteristics of a

RadFET Radiation Detector

Source: 13TH IMEKO TC1-TC7 JOINT SYMPOSIUM - WITHOUT MEASUREMENT NO SCIENCE, WITHOUT SCIENCE NO MEASUREMENT, 238: Art. No. 012030 2010

Book series title: Journal of Physics Conference Series

Addresses: [Belicev, P.; Milosevic, M.; Ilic, R.; Pesic, M.] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Belicev, P, VINCA Inst Nucl Sci, PB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: svesna@uns.ac.rs

ISSN: 1742-6588

Article Number: 012030

DOI: 10.1088/1742-6596/238/1/012030

Record 75

Author(s): Stevic, M (Stevic, Milan); Vuksa, P (Vuksa, Petar); Elezovic, I (Elezovic, Ibrahim)

Title: Resistance of *Venturia inaequalis* to demethylation inhibiting (DMI) fungicides

Source: ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, 97 (4): 65-72 2010

Addresses: [Stevic, Milan; Vuksa, Petar; Elezovic, Ibrahim] Univ Belgrade, Zemun 11080, Serbia

Reprint Address: Stevic, M, Univ Belgrade, Nemanjina 6, Zemun 11080, Serbia.

E-mail Address: stevicm@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 1392-3196

Record 76

Author(s): Cokorilo, O (Cokorilo, Olja); Gvozdenovic, S (Gvozdenovic, Slobodan); Miroslavljevic, P (Miroslavljevic, Petar); Vasov, L (Vasov, Ljubisa)

Title: MULTI ATTRIBUTE DECISION MAKING: ASSESSING THE TECHNOLOGICAL AND OPERATIONAL PARAMETERS OF AN AIRCRAFT

Source: TRANSPORT, 25 (4): 352-356 2010

Addresses: [Cokorilo, Olja; Gvozdenovic, Slobodan; Miroslavljevic, Petar; Vasov, Ljubisa] Univ Belgrade, Dept Air Transport, Fac Traff & Transport Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Cokorilo, O, Univ Belgrade, Dept Air Transport, Fac Traff & Transport Engn, Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: oljav@sf.bg.ac.rs; slobodg@sf.bg.ac.rs;

perami@sf.bg.ac.rs; lj.vasov@sf.bg.ac.rs

ISSN: 1648-4142

DOI: 10.3846/transport.2010.43

Record 77

Author(s): Stamenkovic, D (Stamenkovic, Dragi); Maksimovic, K (Maksimovic, Katarina); Nikolic-Stanojevic, V (Nikolic-Stanojevic, Vera); Maksimovic, S (Maksimovic, Stevan); Stupar, S (Stupar, Slobodan); Vasovic, I (Vasovic, Ivana)

Title: Fatigue Life Estimation of Notched Structural Components

Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (12): 846-852 DEC 2010

Addresses: [Stamenkovic, Dragi] Termoelektro Doo, Belgrade 11000, Serbia; [Maksimovic, Katarina] City Belgrade City Govt, Secretariat Communal & Housing Affairs Off Water, Belgrade, Serbia; [Nikolic-Stanojevic, Vera] State Univ Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia; [Maksimovic, Stevan] Mil Tech Inst, Belgrade, Serbia; [Stupar, Slobodan] Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia; [Vasovic, Ivana] Gosa Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stamenkovic, D, Termoelektro Doo, Uralska 9, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dragi33@gmail.com

ISSN: 0039-2480

Record 78

Author(s): Vujosevic, M (Vujosevic, Miodrag); Petovar, K (Petovar, Ksenija)

Title: European planning discourse and a renewal of european sustainable development planning: some lessons for a transition country (Serbia)

Source: SOCIOLOGIJA I PROSTOR, 48 (187): 173-195 MAY-AUG 2010

Addresses: [Petovar, Ksenija] Univ Belgradeu, Arhitektonski Fak, Belgrade, Serbia; [Petovar, Ksenija] Univ Belgradeu, Geog Fak, Belgrade, Serbia

E-mail Address: misav@iaus.org.rs; petovar@sbb.rs

ISSN: 1846-5226

Record 79

Author(s): Pantic, I (Pantic, Igor)

Title: MAGNETIC NANOPARTICLES IN CANCER DIAGNOSIS AND TREATMENT: NOVEL APPROACHES

Source: REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE, 26 (1-2): 67-73 DEC 2010

Addresses: Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Physiol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pantic, I, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Physiol, Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: igorpantic@gmail.com

ISSN: 1606-5131

Record 80

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abat, E (Abat, E.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam,

A (Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acerbi, E (Acerbi, E.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Ackers, M (Ackers, M.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Aderholz, M (Aderholz, M.); Adorasio, C (Adorasio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, PF (Akesson, P. F.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albert, J (Albert, J.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Aleppo, M (Aleppo, M.); Alessandria, F (Alessandria, F.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alonso, J (Alonso, J.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amaral, P (Amaral, P.); Ambrosini, G (Ambrosini, G.); Ambrosio, G (Ambrosio, G.); Amelung, C (Amelung, C.); Ammosov, VV (Ammosov, V. V.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andrezza, A (Andrezza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Andrieux, ML (Andrieux, M-L); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J-F); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, E (Arik, E.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arms, KE (Arms, K. E.); Armstrong, SR (Armstrong, S. R.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Athar, B (Athar, B.); Atoian, G (Atoian, G.); Aubert, B (Aubert, B.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Auge, E (Auge, E.); Augsten, K (Augsten, K.); Aurousseau, M (Aurousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Baccaglioni, G (Baccaglioni, G.); Bacci, C (Bacci, C.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Bachy, G (Bachy, G.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.);

Bailey, DC (Bailey, D. C.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barone, M (Barone, M.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro Guimaraes); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartheld, V (Bartheld, V.); Bartko, H (Bartko, H.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Bathe, S (Bathe, S.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Battistoni, G (Battistoni, G.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Becerici, N (Becerici, N.); Bechtle, R (Bechtle, R.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger, GAN (Belanger, G. A. N.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Belhorma, B (Belhorma, B.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagambala, L (Bellagambala, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, G (Bellomo, G.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Belymam, A (Belymam, A.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Benchouk, C (Benchouk, C.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernardet, K (Bernardet, K.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Bertinelli, F (Bertinelli, F.); Bertolucci, S (Bertolucci, S.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Bieri, M (Bieri, M.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Binder, M (Binder, M.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S

(Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C (Biscarat, C.); Bischof, R (Bischof, R.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanch, O (Blanch, O.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blocki, J (Blocki, J.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Boaretto, C (Boaretto, C.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Bocian, D (Bocian, D.); Bock, R (Bock, R.); Boehler, M (Boehler, M.); Boehm, M (Boehm, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Boldyrev, A (Boldyrev, A.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Bonino, R (Bonino, R.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Boorman, G (Boorman, G.); Boosten, M (Boosten, M.); Booth, CN (Booth, C. N.); Booth, PSL (Booth, P. S. L.); Booth, P (Booth, P.); Booth, JRA (Booth, J. R. A.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borer, K (Borer, K.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Botterill, D (Botterill, D.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyer, BH (Boyer, B. H.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozhko, NI (Bozhko, N. I.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Braccini, S (Braccini, S.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Brambilla, E (Brambilla, E.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Bravo, S (Bravo, S.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Breton, D (Breton, D.); Brett, ND (Brett, N. D.); Bright-Thomas, PC (Bright-Thomas, P. C.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodbeck, TJ (Brodbeck, T. J.); Brodet, E (Brodet, E.); Broggi, E (Broggi, E.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); Brubaker, E (Brubaker, E.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Buanes, T (Buanes, T.); Bucci, E (Bucci, E.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchanan, NJ (Buchanan, N. J.); Buchholz, R (Buchholz, R.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Buiria-Clark, D (Buiria-Clark, D.); Buis, EJ (Buis, E. J.); Bujor, E (Bujor, E.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.);

Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.);
Busato, E (Busato, E.); Bussey, R (Bussey, R.); Buszello, CP (Buszello, C.
P.); Butin, E (Butin, E.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J.
M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.);
Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera
Urban, S.); Caccia, M (Caccia, M.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O
(Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.);
Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba,
L. P.); Caloi, R (Caloi, R.); Calvet, D (Calvet, D.); Camard, A (Camard,
A.); Camarri, R (Camarri, R.); Cambiaghi, M (Cambiaghi, M.); Cameron, D
(Cameron, D.); Cammin, J (Cammin, J.); Campana, S (Campana, S.);
Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F
(Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso,
L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I
(Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Caprio, M (Caprio, M.); Capua, M
(Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.);
Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Sas, LC (Sas, L. Cardiel); Carli, T
(Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.);
Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Carpentieri, C (Carpentieri,
C.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S.
Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho,
J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.);
Cascella, M (Cascella, M.); Cas, C (Cas, C.); Hernadez, AMC (Hernadez, A.
M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC
(Castillo Gimenez, V.); Castro, NF (Castro, N. F.); Castrovallari, F
(Castrovallari, F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Cataneo, F (Cataneo, F.);
Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A
(Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz,
D (Cauz, D.); Cavallari, A (Cavallari, A.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.);
Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.);
Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Cazzato, A (Cazzato, A.); Ceradini, E
(Ceradini, E.); Cerna, C (Cerna, C.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.);
Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.);
Cervetto, M (Cervetto, M.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Cevenini, E
(Cevenini, E.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.);
Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J.
W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Charron,
S (Charron, S.); Chatterjii, S (Chatterjii, S.); Chavda, V (Chavda, V.);
Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV
(Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.);
Chen, L (Chen, L.); Chen, S (Chen, S.); Chen, T (Chen, T.); Chen, X (Chen,
X.); Cheng, S (Cheng, S.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurnov, VF
(Chepurnov, V. F.); El Moursli, RC (Cherkaoui El Moursli, R.);
Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneanu, D (Chesneanu, D.); Cheu, E
(Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.);
Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G
(Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J.

T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, V (Chizhov, V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Cicalini, E (Cicalini, E.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Clements, D (Clements, D.); Clifft, RW (Clifft, R. W.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coco, R (Coco, R.); Coe, R (Coe, R.); Coelli, S (Coelli, S.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Cojocar, CD (Cojocar, C. D.); Colas, J (Colas, J.); Cole, B (Cole, B.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Coluccia, R (Coluccia, R.); Comune, G (Comune, G.); Muino, PC (Muino, P. Conde); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cook, J (Cook, J.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Correard, S (Correard, S.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Couyoumtzelis, C (Couyoumtzelis, C.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Cuneo, S (Cuneo, S.); Cunha, A (Cunha, A.); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Mello, ADG (Gesualdi Mello, A. Da Rocha); Da Silva, PVM (Da Silva, P. V. M.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dahlhoff, A (Dahlhoff, A.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Dalmau, J (Dalmau, J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Dameri, M (Dameri, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dankers, R (Dankers, R.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Daum, C (Daum, C.); Dauvergne, JP (Dauvergne, J. P.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, DW (Davidson, D. W.); Davidson, N (Davidson, N.);

Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Dawson, JW (Dawson, J. W.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, R (de Jong, R.); De La Cruz-Burelo, E (De La Cruz-Burelo, E.); De La Taille, C (De La Taille, C.); De Lotto, B (De Lotto, B.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); de Saintignon, R (de Saintignon, R.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.); Deberg, H (Deberg, H.); Dedes, G (Dedes, G.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Defay, PO (Defay, P. O.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Deile, M (Deile, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delpierre, P (Delpierre, P.); Delruelle, N (Delruelle, N.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Dennis, C (Dennis, C.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, R (Dervan, R.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Gomez, MMD (Gomez, M. M. Diaz); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietl, H (Dietl, H.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, DJ (Dingfelder, D. J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dipanjan, R (Dipanjan, R.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Wemans, A. Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobbs, M (Dobbs, M.); Dobinson, R (Dobinson, R.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Dodd, J (Dodd, J.); Dogan, OB (Dogan, O. B.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Doi, Y (Doi, Y.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Domingo, E (Domingo, E.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dosil, M (Dosil, M.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Dowell, JD (Dowell, J. D.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Dragic, J (Dragic, J.); Drakoulakos, D

(Drakoulakos, D.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Drees, J (Drees, J.); Dressnandt, N (Dressnandt, N.); Drevermann, H (Drevermann, H.); Driouichi, C (Driouichi, C.); Dris, M (Dris, M.); Drohan, JG (Drohan, J. G.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Dubbs, T (Dubbs, T.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Dührssen, M (Dührssen, M.); Dur, H (Duer, H.); Duerdoth, IP (Duerdoth, I. P.); Duflot, L (Duflot, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Dydak, F (Dydak, F.); Dzahini, D (Dzahini, D.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckert, S (Eckert, S.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Efthymiopoulos, I (Efthymiopoulos, I.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Ely, R (Ely, R.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eremin, V (Eremin, V.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Espinal Curull, X.); Esposito, B (Esposito, B.); Etienne, F (Etienne, F.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Evdokimov, VN (Evdokimov, V. N.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Falou, AC (Falou, A. C.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, R (Federic, R.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, I (Fedorko, I.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Ferro, F (Ferro, F.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fichet, S (Fichet, S.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipic, A (Filipic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F

(Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fischer, P (Fischer, P.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Fisher, SM (Fisher, S. M.); Flacher, HF (Flacher, H. F.); Flammer, J (Flammer, J.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Fleuret, F (Fleuret, F.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Fohlisch, F (Foehlich, F.); Fokitis, M (Fokitis, M.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Fopma, J (Fopma, J.); Forbush, DA (Forbush, D. A.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Foster, JM (Foster, J. M.); Fournier, D (Fournier, D.); Foussat, A (Foussat, A.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadowski, S (Gadowski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gapienko, VA (Gapienko, V. A.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Garde, V (Garde, V.); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Garvey, J (Garvey, J.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gaumer, O (Gaumer, O.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gayde, JC (Gayde, J. -C.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, R (Ge, R.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gerlach, P (Gerlach, P.); Gershon, A (Gershon, A.); Geweniger, C (Geweniger, C.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghez, P (Ghez, P.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gieraltowski, GF (Gieraltowski, G. F.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gildemeister, O (Gildemeister, O.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gillman, AR (Gillman, A. R.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, R (Giovannini, R.); Giraud, PF (Giraud, P.

F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Gnanvo, KG (Gnanvo, K. G.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Goldschmidt, N (Goldschmidt, N.); Golling, T (Golling, T.); Gollub, NP (Gollub, N. P.); Golovnia, SN (Golovnia, S. N.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); Gonidec, A (Gonidec, A.); de la Hoz, SG (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Pineiro, B (Gonzalez-Pineiro, B.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gorbounov, PA (Gorbounov, P. A.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gorokhov, SA (Gorokhov, S. A.); Gorski, BT (Gorski, B. T.); Goryachev, VN (Goryachev, V. N.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Gouanere, M (Gouanere, M.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grabski, V (Grabski, V.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grah, C (Grah, C.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Grancagnolo, F (Grancagnolo, F.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenfield, D (Greenfield, D.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Grewal, A (Grewal, A.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimaldi, F (Grimaldi, F.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Gris, PLY (Gris, P. L. Y.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groer, LS (Groer, L. S.); Grognoz, J (Grognoz, J.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Gruwe, M (Gruwe, M.); Grybel, K (Grybel, K.); Guarino, VJ (Guarino, V. J.); Guescini, F (Guescini, F.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gushchin, VN (Gushchin, V. N.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Haboubi, G (Haboubi, G.); Hackenburg, R (Hackenburg, R.); Hadavand, HK

(Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haeberli, C (Haeberli, C.); Haefner, P (Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hahn, F (Hahn, F.); Haider, S (Haider, S.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Hakobyan, RH (Hakobyan, R. H.); Haller, J (Haller, J.); Hallewell, GD (Hallewell, G. D.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, H (Han, H.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, CJ (Hansen, C. J.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harper, R (Harper, R.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hart, JC (Hart, J. C.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Haruyama, T (Haruyama, T.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S (Hassani, S.); Hatch, M (Hatch, M.); Hauff, D (Hauff, D.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawes, BM (Hawes, B. M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hawkins, D (Hawkins, D.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Hazen, E (Hazen, E.); He, M (He, M.); He, YP (He, Y. P.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heinemann, FEW (Heinemann, F. E. W.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heldmann, M (Heldmann, M.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsens, C (Helsens, C.); Hempterek, T (Hempterek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hendriks, PJ (Hendriks, P. J.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Henry-Couannier, F (Henry-Couannier, F.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hess, M (Hess, M.); Hesse, NP (Hesse, N. P.); Hidvegi, A (Hidvegi, A.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, D (Hill, D.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hill, N (Hill, N.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hindson, D (Hindson, D.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holder, M (Holder, M.); Hollins, TI (Hollins, T. I.); Hollyman, G (Hollyman, G.); Holmes, A (Holmes, A.); Holmren, SO (Holmren, S. O.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homer, RJ (Homer, R. J.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S

(Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hott, T (Hott, T.); Hou, S (Hou, S.); Houlden, MA (Houlden, M. A.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Howell, DF (Howell, D. F.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hruska, I (Hruska, I.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Huffman, BT (Huffman, B. T.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hughes-Jones, RE (Hughes-Jones, R. E.); Hurst, P (Hurst, P.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibbotson, M (Ibbotson, M.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Ichimiya, R (Ichimiya, R.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Idzik, M (Idzik, M.); Iengo, R (Iengo, R.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Imbault, D (Imbault, D.); Imhaeuser, M (Imhaeuser, M.); Imori, M (Imori, M.); Ince, T (Ince, T.); Inigo-Golfin, J (Inigo-Golfin, J.); Ioannou, R (Ioannou, R.); Iodice, M (Iodice, M.); Ionescu, G (Ionescu, G.); Quiles, AI (Irlles Quiles, A.); Ishii, K (Ishii, K.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishizawa, Y (Ishizawa, Y.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jahoda, M (Jahoda, M.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, D (Jana, D.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jelen, K (Jelen, K.); Jen-La Plante, I (Jen-La Plante, I.); Jenni, P (Jenni, P.); Jeremie, A (Jeremie, A.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, G (Jin, G.); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, LG (Johansen, L. G.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, A (Jones, A.); Jones, G (Jones, G.); Jones, M (Jones, M.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jonsson, O (Jonsson, O.); Joo, KK (Joo, K. K.); Joos, D (Joos, D.); Joram, C (Joram, C.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Jorgensen, S (Jorgensen, S.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kabana, S (Kabana, S.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kagawa, S (Kagawa, S.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kalinowski, A

(Kalinowski, A.); Kama, S (Kama, S.); Kambara, H (Kambara, H.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Karr, K (Karr, K.); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Kazi, SI (Kazi, S. I.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kennedy, J (Kennedy, J.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Ketterer, C (Ketterer, C.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-Zada, F (Khalil-Zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Kholodenko, AG (Kholodenko, A. G.); Khomich, A (Khomich, A.); Khorauli, G (Khorauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kilvington, G (Kilvington, G.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kisielewski, B (Kisielewski, B.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiver, AM (Kiver, A. M.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klaiber-Lodewigs, J (Klaiber-Lodewigs, J.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Knobloch, J (Knobloch, J.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koeneker, K.); Konig, AC (Konig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Konig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Koepeke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kokott, T (Kokott, T.); Kolachev, GM (Kolachev, G. M.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar,

D (Kollar, D.); Kollfrath, M (Kollfrath, M.); Kolos, S (Kolos, S.);
Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR
(Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Kononov, AI
(Kononov, A. I.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov,
S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Kootz, A (Kootz, A.);
Koperny, S (Koperny, S.); Kopikov, SV (Kopikov, S. V.); Korcyl, K (Korcyl,
K.); Kordas, K (Kordas, K.); Koreshev, V (Koreshev, V.); Korn, A (Korn,
A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.);
Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Korsmo, H (Korsmo, H.); Kortner, O
(Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.);
Kotamaki, MJ (Kotamaeki, M. J.); Kotchetkov, D (Kotchetkov, D.); Kotv, S
(Kotv, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Koupilova,
Z (Koupilova, Z.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A
(Koutsman, A.); Kovar, S (Kovar, S.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.);
Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W
(Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.);
Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.);
Kramer, A (Kramer, A.); Krasel, O (Krasel, O.); Krasny, MW (Krasny, M.
W.); Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kreisel, A (Kreisel, A.);
Krejci, F (Krejci, F.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, N
(Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Krivkova, P (Krivkova, P.);
Krobath, G (Krobath, G.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha,
H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J
(Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.);
Krumshsteyn, ZV (Krumshsteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S
(Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.);
Kukhtin, A (Kukhtin, A.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S
(Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kundu, N
(Kundu, N.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H
(Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L.
L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kuykendall, W
(Kuykendall, W.); Kuzhir, P (Kuzhir, P.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.);
Kvasnicka, O (Kvasnicka, O.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rotonda, L (La
Rotonda, L.); Labarga, L (Labarga, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C
(Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D
(Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.);
Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri,
T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lambacher, M (Lambacher,
M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon,
E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Landsman,
H (Landsman, H.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.);
Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsck, K (Lantzsck, K.); Lanza, A (Lanza, A.);
Lapin, VV (Lapin, V. V.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire,
C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larionov, AV
(Larionov, A. V.); Larner, A (Larner, A.); Lasseur, C (Lasseur, C.);
Lassnig, M (Lassnig, M.); Lau, W (Lau, W.); Laurelli, P (Laurelli, P.);
Lavorato, A (Lavorato, A.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P

(Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Maner, C (Le Maner, C.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Leahu, M (Leahu, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); Lechowski, M (Lechowski, M.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); Leger, A (Leger, A.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lehto, M (Lehto, M.); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Leltchouk, M (Leltchouk, M.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Lepidis, J (Lepidis, J.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J. -R.); Lesser, J (Lesser, J.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Levitski, MS (Levitski, M. S.); Levonian, S (Levonian, S.); Lewandowska, M (Lewandowska, M.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, R (Lichard, R.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lifshitz, R (Lifshitz, R.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linde, F (Linde, F.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, S (Liu, S.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobkowicz, F (Lobkowicz, F.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Loken, J (Loken, J.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Losty, MJ (Losty, M. J.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lu, J (Lu, J.); Lu, L (Lu, L.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Lucas, S (Lucas, S.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Ludwig, J (Ludwig, J.); Luehring, F (Luehring, F.); Luijckx, G (Luijckx, G.); Luisa, L (Luisa, L.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lupi, A (Lupi, A.); Lutz, G (Lutz, G.);

Lynn, D (Lynn, D.); Lynn, J (Lynn, J.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Maassen, M (Maassen, M.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J. Machado); Macina, D (Macina, D.); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Macpherson, A (Macpherson, A.); MacQueen, D (MacQueen, D.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, F (Maettig, F.); Mattig, S (Maettig, S.); Martins, PJM (Martins, P. J. Magalhaes); Magass, C (Magass, C.); Magradze, E (Magradze, E.); Magrath, CA (Magrath, C. A.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.); Mahout, G (Mahout, G.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Mair, GM (Mair, G. M.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Manabe, A (Manabe, A.); Manara, A (Manara, A.); Manca, G (Manca, G.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Mangin-Brinet, M (Mangin-Brinet, M.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Mann, WA (Mann, W. A.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manolopoulos, S (Manolopoulos, S.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Manz, A (Manz, A.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchesotti, M (Marchesotti, M.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marin, A (Marin, A.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, R (Marshall, R.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Martens, FK (Martens, F. K.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, P (Martin, Ph.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martins, J (Martins, J.); Martynenko, V (Martynenko, V.); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Mass, M (Mass, M.); Massa, I (Massa, I.); Massaro, G (Massaro, G.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Mathes, M (Mathes, M.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsumoto, H (Matsumoto, H.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maugain, JM (Maugain, J. M.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); May, EN (May, E. N.); Mayer, JK (Mayer, J. K.); Mayne, A (Mayne, A.);

Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mazzoni, E (Mazzoni, E.); Mazzucato, F (Mazzucato, F.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGarvie, S (McGarvie, S.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McLaren, RA (McLaren, R. A.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McMahan, TR (McMahan, T. R.); McMahan, TJ (McMahan, T. J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehdiyev, R (Mehdiyev, R.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meinhardt, J (Meinhardt, J.); Meirose, B (Meirose, B.); Meirosu, C (Meirosu, C.); Melachrinos, C (Melachrinos, C.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Mendez, R (Mendez, R.); Navas, LM (Mendoza Navas, L.); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Menot, C (Menot, C.); Meoni, E (Meoni, E.); Merkl, D (Merkl, D.); Mermud, P (Mermud, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Messmer, I (Messmer, I.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meuser, S (Meuser, S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Miele, P (Miele, P.); Migas, S (Migas, S.); Migliaccio, A (Migliaccio, A.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikeskova, M (Mikeskova, M.); Mikulec, B (Mikulec, B.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Miller, RJ (Miller, R. J.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D (Milstein, D.); Mima, S (Mima, S.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Verge, LM (Miralles Verge, L.); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S (Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitra, A (Mitra, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitrofanov, GY (Mitrofanov, G. Y.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Miyazaki, Y (Miyazaki, Y.); Mjornmark, JU (Mjornmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moa, T (Moa, T.); Moch, M (Moch, M.); Mockett, P (Mockett, P.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohn, B (Mohn, B.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moisseev, AM (Moisseev, A. M.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Moll, A (Moll, A.); Moneta, L (Moneta, L.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montarou, G (Montarou, G.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Moore, TB (Moore, T. B.); Moorhead, CF (Moorhead, C. F.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Moreno Llacer, M.);

Morettini, P (Morettini, P.); Morgan, D (Morgan, D.); Morii, M (Morii, M.); Morin, J (Morin, J.); Morita, Y (Morita, Y.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morone, MC (Morone, M. -C.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Moszczynski, A (Moszczynski, A.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moye, TH (Moye, T. H.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muijs, A (Muijs, A.); Muir, A (Muir, A.); Munar, A (Munar, A.); Munday, DJ (Munday, D. J.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Murakami, K (Murakami, K.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Naito, D (Naito, D.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nasteva, I (Nasteva, I.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Nauyock, F (Nauyock, F.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Negroni, S (Negroni, S.); Nektarijevic, S (Nektarijevic, S.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Nesterov, SY (Nesterov, S. Y.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neukermans, L (Neukermans, L.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RN (Neves, R. N.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nicholson, C (Nicholson, C.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, E (Niedercorn, E.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Niinikoski, T (Niinikoski, T.); Niinimaki, MJ (Niinimaki, M. J.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, BS (Nilsson, B. S.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nomoto, H (Nomoto, H.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Francisco, ON (Norniella Francisco, O.); Norton, PR (Norton, P. R.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Nunes, R (Nunes, R.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); Nyman, T (Nyman, T.); O'Neale, SW (O'Neale, S. W.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Obermaier, M (Obermaier, M.); Oberson, P (Oberson, P.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S (Oda, S.); Odaka, S

(Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Odino, GA (Odino, G. A.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohska, TK (Ohska, T. K.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T (Okuyama, T.); Olcese, M (Olcese, M.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, C (Oliver, C.); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Oliver Garcia, E.); Olivito, D (Olivito, D.); Gomez, MO (Gomez, M. Olivo); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onea, A (Onea, A.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Ordonez, G (Ordonez, G.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Orellana, F (Orellana, F.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Orsini, E (Orsini, E.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osborne, LS (Osborne, L. S.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ottewell, B (Ottewell, B.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Oye, OK (Oye, O. K.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pacheco Pages, A.); Aranda, CP (Padilla Aranda, C.); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Pal, A (Pal, A.); Palestini, S (Palestini, S.); Palla, J (Palla, J.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Palmer, MJ (Palmer, M. J.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panin, VN (Panin, V. N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Paoloni, A (Paoloni, A.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker, S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Patwa, A (Patwa, A.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecsny, M (Pecsny, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peeters, SJM (Peeters, S. J. M.); Peez, M (Peez, M.); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Pengo, R (Pengo, R.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Perez Codina, E.); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Peric, I (Peric, I.); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Perrodo, P (Perrodo, P.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petereit, E (Petereit, E.); Peters, O (Peters, O.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, J

(Petersen, J.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.);
Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F
(Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.);
Pezoa, R (Pezoa, R.); Pfeifer, B (Pfeifer, B.); Phan, A (Phan, A.);
Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini,
M (Piccinini, M.); Pickford, A (Pickford, A.); Piegaia, R (Piegaia, R.);
Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Dos
Santos, MAP (Dos Santos, M. A. Pimenta); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M
(Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Ping, J (Ping, J.); Pinto,
B (Pinto, B.); Pinzon, G (Pinzon, G.); Pirotte, O (Pirotte, O.); Pizio, C
(Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.);
Plano, WG (Plano, W. G.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Pleskach, AV
(Pleskach, A. V.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.);
Podlyski, F (Podlyski, F.); Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli,
L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G
(Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.);
Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomarede, DM
(Pomarede, D. M.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.);
Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popescu, R
(Popescu, R.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.);
Papule, J (Papule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter,
R.); Posch, C (Posch, C.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospichal, R
(Pospichal, R.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.);
Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT
(Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.);
Pousada, A (Pousada, A.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.);
Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Prata, M (Prata,
M.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pretzl, K (Pretzl, K.); Pribyl, L
(Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Price, MJ
(Price, M. J.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.);
Primavera, M (Primavera, M.); Primor, D (Primor, D.); Prokofiev, K
(Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S
(Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent,
X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.);
Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdengoles, C (Puigdengoles, C.); Purdham, J
(Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko,
Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian,
W.); Qian, Z (Qian, Z.); Qin, Z (Qin, Z.); Qing, D (Qing, D.); Quadt, A
(Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.);
Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.);
Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.);
Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.);
Rahm, C (Rahm, C.); Raine, C (Raine, C.); Raith, B (Raith, B.);
Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rajek, S (Rajek, S.); Rammensee, M
(Rammensee, M.); Rammer, H (Rammer, H.); Rammes, M (Rammes, M.); Ramstedt,
M (Ramstedt, M.); Ratoff, PN (Ratoff, P. N.); Rauscher, F (Rauscher, F.);
Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.);

Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Rehak, M (Rehak, M.); Reichold, A (Reichold, A.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reeves, K (Reeves, K.); Rehak, M (Rehak, M.); Reichold, A (Reichold, A.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rensch, B (Rensch, B.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Rezaie, E (Rezaie, E.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, D (Richter, D.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rieke, S (Rieke, S.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Risler, C (Risler, C.); Riu, I (Riu, I.); Rivoltella, G (Rivoltella, G.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR (Roa Romero, D. A.); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robins, S (Robins, S.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodier, S (Rodier, S.); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Romero Maltrana, D.); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, F (Rosenbaum, F.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosenberg, EI (Rosenberg, E. I.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rossi, L (Rossi, L.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rottlander, I (Rottlaender, I.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rulikowska-Zarebska, E (Rulikowska-Zarebska, E.); Rumiantsev, V (Rumiantsev, V.); Rummyantsev, L (Rummyantsev, L.); Runge, K (Runge, K.); Runolfsson, O (Runolfsson, O.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rust, DR (Rust, D. R.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiede, C (Ruwiede, C.); Ruzicka, R (Ruzicka, R.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryadovikov, V (Ryadovikov, V.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Sala, P (Sala, P.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, MS (Saleem, M. S.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Bauza, OS (Salto Bauza, O.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M.)

Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.);
Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D
(Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sanchez, CAS (Sanchez
Sanchez, C. A.); Lozano, MAS (Sanchis Lozano, M. A.); Sandaker, H
(Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.);
Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandstroem, R
(Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P.
C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C.
Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.);
Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.);
Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.);
Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasaki, T (Sasaki, T.); Sasao, N (Sasao, N.);
Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard,
R (Savard, R.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.);
Savoy-Navarro, A (Savoy-Navarro, A.); Savva, R (Savva, R.); Sawyer, L
(Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C
(Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D.
A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, R (Schacht, R.);
Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC
(Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schaller, M (Schaller, M.);
Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.);
Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.);
Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C
(Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.);
Schlager, G (Schlager, G.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schlereth, JL
(Schlereth, J. L.); Schmid, R (Schmid, R.); Schmidt, MP (Schmidt, M. P.);
Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M
(Schmitz, M.); Scholte, RC (Scholte, R. C.); Schott, M (Schott, M.);
Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M
(Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schrick, A (Schrick, A.);
Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M
(Schroers, M.); Schrott, D (Schrott, D.); Schuh, S (Schuh, S.); Schuler, G
(Schuler, G.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC
(Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher,
M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.);
Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.);
Schweiger, D (Schweiger, D.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.);
Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.);
Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J
(Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC
(Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas,
JM (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM
(Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Seman, M (Seman, M.);
Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L
(Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Sevier,
ME (Sevier, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.);
Shah, TP (Shah, T. P.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.);

Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaver, L (Shaver, L.); Shaw, C (Shaw, C.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shield, R (Shield, R.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, R (Sicho, R.); Sidhu, J (Sidhu, J.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siebel, A (Siebel, A.); Siebel, M (Siebel, M.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, DJ (Sijacki, D. J.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, R (Sinervo, R.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sielin, J (Sielin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, R (Skubic, R.); Skvorodnev, N (Skvorodnev, N.); Slater, M (Slater, M.); Slattery, R (Slattery, R.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloan, TJ (Sloan, T. J.); Sloper, J (Sloper, J.); Sluka, T (Sluka, T.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Small, A (Small, A.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sorbi, M (Sorbi, M.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Speckmayer, P (Speckmayer, P.); Spencer, E (Spencer, E.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiriti, E (Spiriti, E.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spogli, L (Spogli, L.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); Denis, RDS (Denis, R. D. St.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, R (Staroba, R.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Staude, A (Staude, A.); Stavina, R (Stavina, R.); Stavropoulos, G (Stavropoulos, G.); Steele, G (Steele, G.); Stefanidis, E (Stefanidis, E.); Steinbach, R (Steinbach, R.); Steinberg, R (Steinberg, R.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson,

K.); Stewart, G (Stewart, G.); Stewart, TD (Stewart, T. D.); Stiller, W (Stiller, W.); Stockmanns, T (Stockmanns, T.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stodulski, M (Stodulski, M.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, R (Strachota, R.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Striegel, D (Striegel, D.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R (Stroehmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Strong, JA (Strong, J. A.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Stumer, I (Stumer, I.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Subramania, S (Subramania, S.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, XH (Sun, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sviridov, YM (Sviridov, Yu. M.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szczygiel, RR (Szczygiel, R. R.); Szeless, B (Szeless, B.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Gameiro, ST (Gameiro, S. Taboada); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, Y (Tanaka, Y.); Tappern, GP (Tappern, G. P.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, CF (Tartarelli, C. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Tayalati, Y (Tayalati, Y.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, G (Taylor, G.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Teixeira-Dias, R (Teixeira-Dias, R.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Ter-Antonyan, R (Ter-Antonyan, R.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Tevlin, CM (Tevlin, C. M.); Thadome, J (Thadome, J.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, A (Thomas, A.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Timm, S (Timm, S.); Timmermans, CJWP (Timmermans, C. J. W. P.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Tobias, J (Tobias, J.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B

(Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, D (Tompkins, D.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonazzo, A (Tonazzo, A.); Tong, G (Tong, G.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Torro Pastor, E.); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Treis, J (Treis, J.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trilling, G (Trilling, G.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trka, Z (Trka, Z.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsiopolitis, G (Tsiopolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Turala, M (Turala, M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tyilmad, M (Tyilmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Typaldos, D (Typaldos, D.); Tyrvaainen, H (Tyrvaainen, H.); Tzamarioudaki, E (Tzamarioudaki, E.); Tzanakos, G (Tzanakos, G.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Underwood, DG (Underwood, D. G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valderanis, C (Valderanis, C.); Valenta, J (Valenta, J.); Valente, R (Valente, R.); Valentineti, S (Valentineti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Valladolid Gallego, E.); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Valls Ferrer, J. A.); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); Van Der Ster, D (Van Der Ster, D.); Van Eijk, B (Van Eijk, B.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vandoni, G (Vandoni, G.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Rodriguez, FV (Rodriguez, F. Varela); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vegni, G (Vegni, G.); Veillet, JJ (Veillet, J. J.); Vellidis, C

(Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veness, R (Veness, R.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Ventura, S (Ventura, S.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vertogardov, L (Vertogardov, L.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Villaplana Perez, M.); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincent, P (Vincent, P.); Vinciter, MG (Vinciter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Virchaux, M (Virchaux, M.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vives Vaque, F.); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vogt, H (Vogt, H.); Vokac, P (Vokac, P.); Vollmer, CF (Vollmer, C. F.); Volpi, M (Volpi, M.); Volpini, G (Volpini, G.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorobiev, AP (Vorobiev, A. P.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, KC (Voss, K. C.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vovenko, AS (Vovenko, A. S.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vuaridel, B (Vuaridel, B.); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Waananen, A (Waananen, A.); Wagner, P (Wagner, P.); Wahlen, H (Wahlen, H.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Walsh, S (Walsh, S.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, JC (Wang, J. C.); Wang, MW (Wang, M. W.); Wang, SM (Wang, S. M.); Wappler, F (Wappler, F.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Webel, M (Webel, M.); Weber, G (Weber, G.); Weber, JJ (Weber, J. J.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wellisch, HP (Wellisch, H. P.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); Wheeler-Ellis, SJ (Wheeler-Ellis, S. J.); Whitaker, SP (Whitaker, S. P.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens,

FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiesmann, M (Wiesmann, M.); Wiesmann, M (Wiesmann, M.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilhelm, I (Wilhelm, I.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willis, W (Willis, W.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MC (Wilson, M. C.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Woehrling, E (Woehrling, E.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wuestenfeld, J (Wuestenfeld, J.); Wulf, E (Wulf, E.); Wunstorf, R (Wunstorf, R.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xie, Y (Xie, Y.); Xu, D (Xu, D.); Xu, G (Xu, G.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, S (Yang, S.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yarradoddi, K (Yarradoddi, K.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R (Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, H (Yoshida, H.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, J (Yuan, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaets, VG (Zaets, V. G.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zalite, YK (Zalite, Yo. K.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zarzhitsky, P (Zarzhitsky, P.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zdrazil, M (Zdrazil, M.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zema, PF (Zema, P. F.); Zemla, A (Zemla, A.); Zandler, C (Zandler, C.); Zenin, AV (Zenin, A. V.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zheng, S (Zheng, S.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zilka, B (Zilka, B.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zitoun, R (Zitoun, R.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zmouchko, VV (Zmouchko, V. V.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); Zolnierowski, Y (Zolnierowski, Y.); Zsenei, A (Zsenei, A.); zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Charged-particle multiplicities in pp interactions at root s=900 GeV measured with the ATLAS detector at the LHC ATLAS Collaboration

Source: PHYSICS LETTERS B, 688 (1): 21-42 APR 26 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.; Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.; Carpentieri, C.; Christov, A.; Dahloff, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, D. J.; Eckert, S.; Hartert, J.; Heldmann, M.; Herten, G.; Horner, S.; Jakobs, K.; Janus, M.; Joos, D.; Ketterer, C.; Koenig, S.; Kolferath, M.; Kononov, A. I.; Kramer, A.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Ludwig, J.; Lumb, D.; Maassen, M.; Mahboubi, K.; Mazur, M.; Meinhardt, J.; Meirose, B.; Messmer, I.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzefall, U.; Pfeifer, B.; Bueso, X. Portell; Rammensee, M.; Runge, K.; Rurikova, Z.; Schroff, D.; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Thoma, S.; Tobias, J.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski, H.; Warsinsky, M.; Webel, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany; [Alam, M. S.; Athar, B.; Ernst, J.; Mahmood, A.; Rojo, V.; Timm, S.; Wappler, F.] SUNY Albany, Albany, NY 12222 USA; [Ahmed, H.; Buchanan, N. J.; Caron, B.; Chan, K.; Chen, L.; Gingrich, D. M.; Hakobyan, R. H.; Kim, M. S.; Liu, S.; Lu, J.; Macpherson, A.; MacQueen, D.; Moore, R. W.; Pinfeld, J. L.; Soluk, R.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.; Persembe, S.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey; [Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Kutahya, Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-06500 Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ & Technol, Fac Arts & Sci, Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Aubert, B.; Arousseau, M.; Berger, N.; Colas, J.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Ghez, P.; Gouanere, M.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, R.; Ionescu, G.; Jeremie, A.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Neukermans, L.; Perrodo, P.; Przywiezniak, H.; Sauvage, G.; Simonyan, M.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.; Zitoun, R.; Zolnierowski, Y.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Blair, R. E.; Calkins, R.; Chakraborty, D.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Dawson, J. W.; Torregrosa, E. Fullana; Gieraltowski, G. F.; Guarino, V. J.; Hill, D.; Hill, N.; Karr, K.; LeCompte, T.; Lim, H.; Malon, D.; May, E. N.; Nodulman, L.; Petereit, E.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; de Lima, J. G. Rocha; Ferrando, B. M. Salvachua; Schlereth, J. L.; Stanek, R. W.; Suhr, C.; Underwood, D. G.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.; Zutshi, V.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shaver, L.; Shupe, M. A.; Tompkins, D.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Dipanjan, R.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.;

Ozturk, N.; Pal, A.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, R.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Tzanakos, G.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Fokitis, M.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Savva, R.; Tsarouchas, C.; Tsiapolitis, G.; Tzamarioudaki, E.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-Zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, Baku 143, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Blanch, O.; Bosman, M.; Bravo, S.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Demirkoz, B.; Domingo, E.; Dosil, M.; Espinal Curull, X.; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Jorgensen, S.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Miralles Verge, L.; Nadal, J.; Norriella Francisco, O.; Osuna, C.; Pacheco Pages, A.; Padilla Aranda, C.; Perez Codina, E.; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Rossetti, V.; Salto Bauza, O.; Sanchez Sanchez, C. A.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vives Vaque, F.; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autonoma Barcelona, IFAE, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, D. J.; Simic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Buanes, T.; Burgess, T.; Eigen, G.; Johansen, L. G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Mohn, B.; Oye, O. K.; Sandaker, H.; Sjurson, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Alonso, J.; Arce, A. T. H.; Arguin, J-F; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Trilling, G.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zdrazil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Alonso, J.; Arce, A. T. H.; Arguin, J-F; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Trilling, G.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zdrazil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.;

Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Richter, D.; Risler, C.; Garcia, Y. Rodriguez; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Ambrosini, G.; Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Borer, K.; Cogneras, E.; Ereditato, A.; Gallo, V.; Haeberli, C.; Haug, S.; Hess, M.; Kabana, S.; Kordas, K.; Pretzl, K.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. D.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Booth, J. R. A.; Bracinik, J.; Bright-Thomas, P. C.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Dowell, J. D.; Garvey, J.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Hollins, T. I.; Homer, R. J.; Lilley, J. N.; Mahout, G.; Martin, T. A.; McMahan, T. J.; Moye, T. H.; O'Neale, S. W.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Typaldos, D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.; Woehrling, E.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Abat, E.; Akdogan, T.; Arik, E.; Arik, M.; Becerici, N.; Dogan, O. B.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac Engr, Dept Engr Phys, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; Istanbul Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey; [Bellagambala, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Grimaldi, F.; Massa, I.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Bellagambala, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Grimaldi, F.; Massa, I.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Ackers, M.; Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Brock, I.; Cammin, J.; Chatterjee, S.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Fischer, P.; Fleischmann, S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.; Karagounis, M.; Khorauli, G.; Koevesarki, P.; Kokott, T.; Kostyukhin, V. V.; Kroseberg, J.; Krueger, H.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Magass, C.; Masetti, L.; Mathes, M.; Meuser, S.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.; Nuncio-Quiroz, A. -E.; Hanninger, G. Nunes; Peric, I.; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Raith, B.; Rottlaender, I.; Runolfsson, O.; Ruwiede, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Stockmanns, T.; Ta, D.; Treis, J.; Tsung, J. -W.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zender, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Hazen, E.; Lewandowska, M.; Love, J.; Marin, A.; Nation, N. R.; Posch, C.; Shank, J. T.; Whitaker, S. P.; Yan, Z.; Youssef,

S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Dushkin, A.; Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Kotchetkov, D.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.; Schricker, A.; Skvorodnev, N.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; Gesualdi Mello, A. Da Rocha; Da Silva, P. V. M.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE, EE, IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Armstrong, S. R.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Bathe, S.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Cunha, A.; Salgado, P. E. De Castro Faria; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gadfort, T.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Hackenburg, R.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lobkowicz, F.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Patwa, A.; Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Popescu, R.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit, M.; Radeka, V.; Rahm, C.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rehak, M.; Rehak, M.; Rescia, S.; Sawyer, L.; Slattery, R.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, R.; Stumer, I.; Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.; Yarradoddi, K.; Ye, S.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Darlea, G. L.] Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; West Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, FCEyN, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Munday, D. J.; Palmer, M. J.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Belanger, G. A. N.; Cojocar, C. D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Vincter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Akesson, P. F.; Aleksa, M.; Amaral, P.; Andeen, T.; Anghinolfi, F.; Arfaoui, S.; Baak, M. A.; Bachas, K.; Bachy, G.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos; Battistin, M.; Bellina, F.; Beltramello, O.; Berge, D.; Bertinelli, F.; Blanchot, G.; Bock, R.; Bogaerts, J. A.; Boosten, M.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Bujor, E.; Burckhart, H.; Butin, E.; Campana, S.; Garrido, M. D. M. Capeans; Sas, L. Cardiel; Carli, T.; Cataneo, F.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Cook, J.; Danielsson, H. O.; Dauvergne, J. P.; Branco, M. De Oliveira; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Delruelle, N.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobinson, R.; Dobos, D.; Dobson, E.; Drakoulakos, D.; Drevermann, H.; Dudarev, A.; Duehrssen, M.; Dydak, F.; Eifert, T.; Ellis, N.; Elsing, M.; Fabre, C.; Farthouat, P.; Fassnacht, P.; Fedorko, I.; Fedorko, W.; Flacher, H. F.; Flammer, J.; Foussat, A.; Francis, D.; Franz, S.; Froeschl, R.; Froidevaux, D.; Gallas, M. V.; Garelli, N.; Garonne, V.; Gayde, J. -C.; Gianotti, F.; Gildemeister, O.; Giraud, P. F.; Godlewski, J.; Gollub, N.

P.; Gonidec, A.; Goossens, L.; Gorini, B.; Gorski, B. T.; Grafstroem, P.; Grognez, J.; Gruwe, M.; Haas, S.; Hahn, F.; Haider, S.; Hatch, M.; Hauschild, M.; Hawkings, R. J.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hoecker, A.; Inigo-Golfin, J.; Jaekel, M. R.; Jenni, P.; Belenguer, M. Jimenez; Jonsson, O.; Joram, C.; Kaplon, J.; Kerschen, N.; Klioutchnikova, T.; Knobloch, J.; Koblitz, B.; Koffas, T.; Kollar, D.; Kotamaeki, M. J.; Kovar, S.; Lamanna, M.; Lantsch, K.; Lasseur, C.; Lassnig, M.; Leahu, M.; Miotto, G. Lehmann; Lichard, R.; Lucas, S.; Lundberg, J.; Mackeprang, R.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Marchesotti, M.; Martin, B.; Maugain, J. M.; McLaren, R. A.; Meirosu, C.; Menot, C.; Messina, A. M.; Meyer, T. C.; Michal, S.; Miele, P.; Molina-Perez, J.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nessi, M.; Nicquevert, B.; Niinikoski, T.; Nordberg, M.; Nunes, R.; Nyman, T.; Onea, A.; Palestini, S.; Palla, J.; Papadopoulos, I.; Pastore, Fr.; Pauly, T.; Pengo, R.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Petersen, J.; Piacquadio, G.; Dos Santos, M. A. Pimenta; Pinamonti, M.; Pirote, O.; Pommès, K.; Poppleton, A.; Pospichal, R.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Price, M. J.; Primor, D.; Prokofiev, K.; Rammer, H.; Raymond, M.; Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Roe, S.; Salzburger, A.; Scannicchio, D. A.; Schaller, M.; Schlager, G.; Schlenker, S.; Schott, M.; Schuh, S.; Schuler, G.; Schweiger, D.; Sherman, D.; Siebel, M.; Sloper, J.; Speckmayer, P.; Spigo, G.; Spiwoks, R.; Stanecka, E.; Stockton, M. C.; Sumida, T.; Szeless, B.; Gameiro, S. Taboada; Tackmann, K.; Tappern, G. P.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Tyrvaïnen, H.; Unal, G.; Van Der Ster, D.; Vandelli, W.; Vandoni, G.; Rodriguez, F. Varela; Veness, R.; Vinek, E.; Voss, R.; Vuillermet, R.; Wells, P. S.; Wenig, S.; Werner, P.; Wiesmann, M.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zajacova, Z.; Zema, P. F.; Zsenei, A.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Brubaker, E.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Gupta, A.; Hurwitz, M.; Jen-La Plante, I.; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Romero Maltrana, D.; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Jin, G.; Liu, M.; Liu, Y.; Zhao, Z.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Cn Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Jin, G.; Liu, M.; Liu, Y.; Zhao, Z.] USTC, Dept Modern Phys, Hefei 230026, CN Anhui, Peoples R China; [Chen, S.; Chen, T.; Ping, J.; Qi, M.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, R.; He, M.; Miao, J.; Sun, X. H.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, Jinan 250100, CN Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Defay, P. O.; Febbraro, R.; Garde, V.; Ghodbane, N.; Gris, P. L. Y.; Guicheney, C.; Montarou, G.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ

Clermont Ferrand, CNRS, IN2P3, Lab Phys Corpusculaire, Clermont Univ, FR-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cole, B.; Cooke, M.; Copic, K.; Dodd, J.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Leltchouk, M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Negroni, S.; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Willis, W.; Wulf, E.; Zhou, N.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.; Driouichi, C.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jakobsen, S.; Jez, P.; Lundquist, J.; Nilsson, B. S.; Petersen, T. C.; Rensch, B.; Waananen, A.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Castrovillari, F.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Coll Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Castrovillari, F.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Idzik, M.; Jelen, K.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Rulikowska-Zarebska, E.; Toczek, B.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; Blocki, J.; Bocian, D.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarska, A.; Kisielewski, B.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Moszczynski, A.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Stodulski, M.; Szczygiel, R. R.; Szymocha, T.; Trzuppek, A.; Turala, M.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; He, Y. P.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Lu, L.; Renkel, P.; Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.; Zarzhitsky, P.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Bechtel, R.; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.; Ehrenfeld, W.; Ferrara, V.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Levonian, S.; Li, S.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Moll, A.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Vogt, H.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-15738 Zeuthen, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klaiber-Lodewigs, J.; Klingenberg, R.; Krasel, O.; Mass, M.; Muenstermann, D.; Rajek, S.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.; Weber, J. J.; Wuestenfeld, J.; Wunstorf, R.] TU Dortmund, D-44221 Dortmund, Germany; [Goepfert, T.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J. W.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, R.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphy,

D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Thomas, A.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhsch Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Barone, M.; Beretta, M.; Bertolucci, S.; Bilokon, H.; Braccini, S.; Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Ventura, S.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] INFN, Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bonino, R.; Bucci, E.; Clark, A.; Couyoumtzelis, C.; Dao, V.; Gomez, M. M. Diaz; Efthymiopoulos, I.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gaumer, O.; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Guescini, F.; Hamilton, A.; Kambara, H.; Keil, M.; Leger, A.; Lister, A.; Macina, D.; Mangin-Brinet, M.; Latour, B. Martin dit; Mazzucato, F.; Mikulec, B.; Moneta, L.; Herrera, C. Mora; Morone, M. -C.; Nektarijevic, S.; Orellana, F.; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.; Vuaridel, B.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Cas, C.; Cervetto, M.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Darbo, G.; Ferro, F.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Odino, G. A.; Olcese, M.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi, C.] INFN, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Cas, C.; Cervetto, M.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Ferro, F.; Gagliardi, G.; Odino, G. A.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.; Britton, D.; Bussey, R.; Buttar, C. M.; Clements, D.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Davidson, D. W.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; Nicholson, C.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Pickford, A.; Raine, C.; Robson, A.; Saxon, D. H.; Shaw, C.; Smith, K. M.; Denis, R. D. St.; Steele, G.; Stewart, G.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Erdmann, J.; Fayette, F.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Klute, M.; Kohn, F.; Krieger, N.; Kroeninger, K.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Andrieux, M-L; Belhorma, B.; Boyer, B. H.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; de Saintignon, R.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Dzahini, D.; Hostachy, J. -Y.;

Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Martin, Ph.;
Polci, F.; Trocme, B.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, INPG, Lab Phys Subatom &
Cosmol, CNRS,IN2P3, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.;
McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept
Phys, Hampton, VA 23668 USA; [da Costa, J. Barreiro Guimaraes; Belloni,
A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Hurst, P.; Huth, J.;
Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.;
Moed, S.; Morii, M.; Oliver, J.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G.
Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA;
[Andrei, V.; Childers, J. T.; Dietzsch, T. A.; Foehlich, F.; Geweniger,
C.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Lendermann, V.;
Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Ruehr, F.; Schultz-Coulon, H. -C.;
Stamen, R.; Weber, P.; Wessels, M.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys,
D-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Schaetzel, S.] Inst Phys,
D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.; Maenner, R.; Schroer, N.] ZITI
Ruprecht Karls Univ Heidelberg, Lehrstuhl Informat 5, D-68131 Mannheim,
Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, JP
Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl
Informat Sci, Hiroshima, JP Hiroshima 7315193, Japan; [Cwetanski, P.;
Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.; Luehring, F.;
Manara, A.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Rust, D. R.;
Subramania, S.; Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN
47405 USA; [Bischof, R.; Duer, H.; Epp, B.; Girtler, P.; Jussel, P.;
Kneringer, E.; Kuhn, D.; Mair, G. M.; Rudolph, G.; Schmid, R.] Inst Astro
& Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.;
Mallik, U.; Pahl, C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA
52242 USA; [Brandt, O.; Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W.
T.; Nelson, A.; Rosenberg, E. I.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.;
Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Dept Phys & Astron, Ames High Energy Phys
Grp, Ames, IA 50011 USA; [Aleksandrov, I. N.; Baranov, S.; Barashkou, A.;
Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G.
A.; Cheplakov, A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, V.; Dedovich, D. V.;
Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M. I.; Grigalashvili, N.; Gusakov,
Y.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko,
D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov, V.; Kotov, V. M.; Kruchonak,
U.; Krumshcheyn, Z. V.; Kukhtin, A.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov,
S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.;
Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Rumyantsev, L.;
Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.;
Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] JINR Dubna, RU-141980 Moscow, Russia;
[Amako, K.; Arai, Y.; Barashkou, A.; Cheplakov, A.; Doi, Y.; Haruyama, T.;
Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishii, K.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kagawa, S.;
Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Manabe, A.; Morita, Y.;
Murakami, K.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ohsaka, T. K.; Ozone, K.;
Sasaki, O.; Sasaki, T.; Schieck, J.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.;
Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.;
Yoshida, H.] High Energy Accelerator Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801,

Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Hori, T.; Ichimiya, R.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Takeda, H.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe, Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyou Ku, Kyoto, JP Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto, JP Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Univ Nacl La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Brodbeck, T. J.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Ratoff, P. N.; Sloan, T. J.; Small, A.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Borjanovic, I.; Brambilla, E.; Cataldi, G.; Cazzato, A.; Chiodini, G.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Grancagnolo, F.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] INFN, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cazzato, A.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Booth, P. S. L.; Burdin, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, R.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Houlden, M. A.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Manca, G.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Wigglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Belymam, A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Dalmau, J.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Gnanvo, K. G.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morin, J.; Morris, J. D.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Boorman, G.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Dragic, J.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Hollyman, G.; Kilvington, G.; McGarvie, S.; McMahon, T. R.; Misiejuk, A.; Strong, J. A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, R.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Drohan, J. G.; Jones, T. W.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Stefanidis, E.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Camard, A.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De Cecco, S.; Derue, F.; Fichet, S.; Fleuret, F.; Imbault,

D.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Orsini, E.; Ridel, M.; Roos, L.; Savoy-Navarro, A.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Vincent, P.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Lab Phys Nucl & Hautes Energies, CNRS,IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Korsmo, H.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjornmark, J. U.; Smirnova, O.] Lunds Univ, Nat Vetenskapliga Fak, Inst Fys, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Labarga, L.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Oliver, C.; Peez, M.; Rodier, S.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Blum, W.; Buescher, V.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koenig, S.; Koepke, L.; Neusiedl, A.; Rieke, S.; Sander, H. G.; Schaefer, U.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Anh, T. Vu; Weber, G.; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, D-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Duerdoth, I. P.; Forti, A.; Foster, J. M.; Freestone, J.; Head, S. J.; Hughes-Jones, R. E.; Ibbotson, M.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Marshall, R.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Miyagawa, P. S.; Nasteva, I.; Nauyock, F.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Plano, W. G.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow, S. W.; Tevlin, C. M.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Wengler, T.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Bee, C.; Benchouk, C.; Bernardet, K.; Cerna, C.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Correard, S.; Delpierre, P.; Djama, F.; Etienne, F.; Feligioni, L.; Hallewell, G. D.; Henry-Couannier, F.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Qian, Z.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tisserant, S.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moore, T. B.; Moyse, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dobbs, M.; Dufour, M. -A.; Guler, H.; Klemetti, M.; Mc Donald, J.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton, A.] McGill Univ, High Energy Phys Group, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Kazi, S. I.; Limosani, A.; Moorhead, C. F.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Au Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; De La Cruz-Burelo, E.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann Arbor, MI

48109 USA; [Abolins, M.; Brock, R.; Bromberg, C.; Comune, G.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Gonzalez-Pineiro, B.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Miller, R. J.; Pope, B. G.; Richards, R. A.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Acerbi, E.; Aleppo, M.; Alessandria, F.; Alimonti, G.; Ambrosio, G.; Andreatza, A.; Baccaglioni, G.; Banfi, D.; Battistoni, G.; Bellomo, G.; Besana, M. I.; Broggi, E.; Caccia, M.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Citterio, M.; Coelli, S.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Giugni, D.; Lari, T.; Lazzaro, A.; Mandelli, L.; Mazzanti, M.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Resconi, S.; Rivoltella, G.; Rossi, L.; Sala, P.; Sorbi, M.; Tartarelli, C. F.; Troncon, C.; Vegni, G.; Volpini, G.] INFN, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Acerbi, E.; Aleppo, M.; Andreatza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Caccia, M.; Carminati, L.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Rivoltella, G.; Rossi, L.; Sorbi, M.; Vegni, G.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiarehka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Kuzhir, P.; Rumiantsev, V.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Coco, R.; Osborne, L. S.; Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Charron, S.; Davies, M.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Goia, J. A. Macana; Martin, J. P.; Mehdiyev, R.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.; Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesarev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V. O.; Vasilyeva, L.] Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, RU-117218 Moscow, Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.; Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] Moscow Engn & Phys Inst MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Boldyrev, A.; Eremin, V.; Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklovov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [Biebel, O.; Binder, M.; Boehm, M.; Brandt, A.; Calfayan, P.; Christiansen, T.; de Graat, J.; Deile, M.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.; Hertenberger, R.; Kennedy, J.; Kroboth, G.; Kummer, C.; Lambacher, M.; Legger, F.; Mameghani, R.; Mendez, R.; Merkl, D.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.; Obermaier, M.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.; Staude, A.; Stroehmer, R.; Vollmer, C. F.; Walker, R.; Zhuang, X.] Ludwig Maximilians Univ Munchen, Fak Phys, D-85748 Garching, Germany; [Aderholz, M.; Barillari, T.; Bartheld, V.; Bartko, H.; Beimforde, M.; Bethke, S.; Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dedes, G.; Dietl,

H.; Dubbert, J.; Ehrich, T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, R.; Goettfert, T.; Groh, M.; Haefner, P.; Haertel, R.; Hauff, D.; Horvat, S.; Hott, T.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.; Kluth, S.; Kortner, O.; Kotv, S.; Kroha, H.; Lutz, G.; Macchiolo, A.; Manz, A.; Menke, S.; Mohrdieck-Moock, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.; Gomez, M. Olivo; Pataria, S.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.; Salihagic, D.; Schacht, R.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stiller, W.; Stonjek, S.; Striegel, D.; Valderanis, C.; von der Schmitt, H.; von Loeben, J.; Wiesmann, M.; Yuan, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima, M.; Tanaka, Y.] Nagasaki Inst Appl Sci, Jp Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Caprio, M.; Carlino, G.; Cevenini, E.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de Asmundis, R.; Della Pietra, M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Iacobucci, G.; Izzo, V.; Merola, L.; Migliaccio, A.; Musto, E.; Patricelli, S.; Sekhniadze, G.] INFN, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Caprio, M.; Cevenini, E.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Migliaccio, A.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoeferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Jansen, E.; Klok, P. F.; Konig, A. C.; Koetsveld, F.; Magrath, C. A.; Ordonez, G.; Raas, M.; Timmermans, C. J. W. P.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, R.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hendriks, P. J.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Ottersbach, J. P.; Peeters, S. J. M.; Peters, O.; Reichold, A.; Resende, B.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Scholte, R. C.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; Van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, R.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hendriks, P. J.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Ottersbach, J. P.; Peeters, S. J. M.; Peters, O.; Resende, B.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Scholte, R. C.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.;

Van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Kazanin, V. A.; Kolachev, G. M.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Panin, V. N.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Soukharev, A.; Talyshev, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] BINP, Ru Novosibirsk 630090, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Arms, K. E.; Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Jackson, J.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.; Ter-Antonyan, R.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Mima, S.; Naito, D.; Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M. S.; Severini, H.; Skubic, R.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Abdesselam, A.; Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Auge, E.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Binet, S.; Blanchard, J. -B.; Bourdarios, C.; Breton, D.; Collard, C.; De La Taille, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Duflot, L.; Escalier, M.; Falou, A. C.; Fayard, L.; Fournier, D.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lechowski, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, E.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Veillet, J. J.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Niinimaki, M. J.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Brett, N. D.; Buchanan, J.; Buirra-Clark, D.; Coe, R.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Dennis, C.; Doglioni, C.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiascaris, M.; Fopma, J.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.; Grewal, A.; Gwenlan, C.; Hawes, B. M.; Heinemann, F. E. W.; Hindson, D.; Holmes, A.; Howell, D. F.; Huffman, B. T.; Issever, C.; Jones, M.; Unel, M. Karagoz; Kirsch, G. P.; Kundu, N.; Lerner, A.; Lau, W.; Lavorato, A.; Loken, J.; Lynn, J.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Mitra, A.; Nickerson, R. B.; Ottewell, B.; Shield, R.; Tseng, J. C. -L.; Vertogardov, L.; Vickey, T.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.; Whitehead, S. R.; Yang, S.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Cambiaghi, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Prata, M.; Rebutti, D.]

M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] INFN, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Cambiaghi, M.; Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Prata, M.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Dressnandt, N.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Keener, P. T.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Munar, A.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Reece, R.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Nesterov, S. Y.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.; Tanaka, S.; Zalite, Yo. K.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Cicalini, E.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangioffe, V.; Lupi, A.; Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Cicalini, E.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangioffe, V.; Lupi, A.; Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Haboubi, G.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Anjos, N.; Benincasa, G. P.; Carvalho, J.; Muino, P. Conde; Wemans, A. Do Valle; Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Jorge, P. M.; Klimkovich, T.; Lopes, L.; Miguens, J. Machado; Martins, P. J. Magalhaes; Maio, A.; Maneira, J.; Martins, J.; Morais, A.; Neves, R. N.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Pousada, A.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Wolters, H.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos & CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba, J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Hruska, I.; Jahoda, M.; Juranek, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Kvasnicka, O.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Mikestikova, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Papule, J.; Ruzicka, R.; Schovancova, J.; Sicho, R.; Sluka, T.; Staroba, R.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.; Valenta, J.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.; Kodys, P.; Koupilova, Z.; Krivkova, P.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, R.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Trka, Z.; Valkar, S.; Vorobel, V.; Wilhelm, I.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Holy, T.; Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci, F.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Solc, J.; Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Ammosov, V. V.; Borisov, A.; Bozhko, N. I.; Denisov, S.

P.; Evdokimov, V. N.; Fakhrutdinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Gapienko, V. A.; Golovnia, S. N.; Gorokhov, S. A.; Goryachev, V. N.; Gushchin, V. N.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Kholodenko, A. G.; Kiver, A. M.; Kopikov, S. V.; Koreshev, V.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Lapin, V. V.; Larionov, A. V.; Levitski, M. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Mitrofanov, G. Y.; Moiseev, A. M.; Myagkov, A. G.; Pleskach, A. V.; Ryadovikov, V.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Sviridov, Yu. M.; Vorobiev, A. P.; Vovenko, A. S.; Zaets, V. G.; Zaitsev, A. M.; Zenin, A. V.; Zenin, O.; Zmouchko, V. V.] State Res Ctr, Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Abye, T.; Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Botterill, D.; Burke, S.; Clifft, R. W.; Dallison, S. J.; Dewhurst, A.; Emeliyanov, D.; Fisher, S. M.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Gillman, A. R.; Greenfield, D.; Hart, J. C.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; McMahon, S. J.; Middleton, R. P.; Murray, W. J.; Norton, P. R.; Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Shah, T. P.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Kalinowski, A.; Ming, Y.; Ortega, E. O.; Wang, M. W.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Abdesselam, A.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Boaretto, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; Ciapetti, G.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.; Mirabelli, G.; Moch, M.; Nielsen, J.; Nisati, A.; Oberson, P.; Pasqualucci, E.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.; Rescigno, M.; Robins, S.; Rosati, S.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Valente, R.; Vari, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, IT-00185 Rome, Italy; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Boaretto, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; Ciapetti, G.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Moch, M.; Oberson, P.; Robins, S.; Rosati, S.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, R.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Paoloni, A.; Salamon, A.; Santonico, R.] INFN, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Paoloni, A.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Bacci, C.; Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, E.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Spiriti, E.; Spogli, L.; Stanescu, C.; Tonazzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Bacci, C.; Ceradini, E.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Spogli, L.; Tonazzo, A.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Benchekroun, D.; Chafaq, A.; Gouighri, M.;

Goujdami, D.; Hoummada, A.] RUPHE, Ma Casablanca, Morocco; [Benchekroun, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.; Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, Fac Sci Ain Chock, Ma Casablanca, Morocco; CNESTEN, LPTPM, Fac Sci, Rabat 10001, Morocco; [Derkaoui, J. E.; Tayalati, Y.] Univ Mohamed Premier, LPTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; [Cherkaoui El Moursli, R.; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, Rabat 10000, Morocco; [Bachacou, H.; Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J. -P.; Mountricha, E.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Pomarede, D. M.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.; Virchaux, M.] Ctr Etud Saclay, CEA, DSM IRFU, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Dubbs, T.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Rosenbaum, F.; Sadrozinski, H. F. -W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.; Taylor, G.] Univ Calif Santa Cruz, SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Forbush, D. A.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Kuykendall, W.; Lubatti, H. J.; Mockett, P.; Policicchio, A.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Wang, J. C.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Booth, C. N.; Booth, P.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Harper, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Lehto, M.; Manolopoulos, S.; Mayne, A.; Morgan, D.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsiou, D.; Walsh, S.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Miyazaki, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, JP Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, R.; Fleck, I.; Grybel, K.; Holder, M.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Bieri, M.; Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Rezaie, E.; Schouten, D.; Spreitzer, T.; Stelzer, B.; Stewart, T. D.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Antonelli, M.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.; Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. C.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] Stanford Linear Accelerator Ctr, Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, R.; Pecs, M.; Stavina, R.; Sykora, I.; Tokar, S.; Zenis, T.; Zilka, B.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Bruncko, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Seman, M.; Strizenec, P.] Slovak Acad Sci, Dept Subnucl Phys, Inst Expt Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Asman, B.; Kuutmann, E. Bergeaas; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hidvegi, A.; Hillert, S.; Holmren, S. O.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Lesser, J.; Milstead, D. A.; Moa, T.;

Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sielin, J.; Tyilmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Kuutmann, E. Bergeaas; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hillert, S.; Johansen, M.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sielin, J.; Tyilmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Oskar Klein Ctr, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahm, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Grassi, V.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Au Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sinica, Inst Phys, Tw Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Landsman, H.; Lifshitz, R.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Technion, Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Akimoto, G.; Asfandiyarov, R.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okawa, H.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Asfandiyarov, R.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okawa, H.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bailey, D. C.; Bain, T.; Beare, B.; Brelier, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Gorbounov, P. A.; Groer, L. S.; Guo, B.;

Joo, K. K.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Le Maner, C.; Martens, F. K.; Mayer, J. K.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, R.; Sidhu, J.; Sinervo, R.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Ishizawa, Y.; Kurchaninov, L. L.; Losty, M. J.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Qing, D.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.; Wellisch, H. P.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Martynenko, V.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, JP Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Mann, W. A.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Losada, M.; Mendoza Navas, L.; Moreno, D.; Navarro, G.; Pinzon, G.; Roa Romero, D. A.; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.; Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru, M. D.; Corso-Radu, A.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough; Grabowska-Bold, I.; Hawkins, D.; Kolos, S.; Lankford, A. J.; Garcia, R. Murillo; Porter, R.; Schernau, M.; Stancu, S. N.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth, M.; Wheeler-Ellis, S. J.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Cauz, D.; Cobal, M.; De Lotto, B.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Coll Udine, IT-34014 Trieste, Italy; [Acharya, B. S.; Suruliz, K.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Cauz, D.; Cobal, M.; De Lotto, B.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Benekos, N.; Coggeshall, J.; Cortes-Gonzalez, A.; Deberg, H.; Errede, D.; Errede, S.; Jones, A.; Khandanyan, H.; Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Sfyrla, A.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Coniavitis, E.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrari, A.; Hansen, C. J.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-75120 Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Irlas Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Fis Mol & Nucl, Inst Fis Corpuscular IFIC, Ctr Mixto UVEG CSIC, ES-46071 Valencia, Spain; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Irlas Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.;

Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] IMB CNM CSIC, Bellaterra 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.] Univ British Columbia, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Albert, J.; Astbury, A.; Banerjee, S.; Bansal, V.; Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Ince, T.; Keeler, R.; Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lessard, J. -R.; McPherson, R. A.; Plamondon, M.; Poffenberger, P.; Sobie, R.; Taylor, R. P.; Voss, K. C.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Yorita, K.] Waseda Univ, WISE, Shinjuku Ku, Tokyo 1698555, Japan; [Alon, R.; Duchovni, E.; Gabizon, O.; Gross, E.; Klier, A.; Lellouch, D.; Levinson, L. J.; Mikenberg, G.; Milov, A.; Milstein, D.; Silbert, O.; Smakhtin, V.; Vitells, O.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Ask, S.; Montoya, G. D. Carrillo; Hernadez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos Anjos, A.; Fang, Y.; Castillo, L. R. Flores; Goldschmidt, N.; Gutzwiller, O.; Jared, R. C.; Cheong, A. Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Pan, Y. B.; Morales, M. I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Xu, N.; Zhu, Y.; Zobernig, G.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Fleischmann, P.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Trefzger, T.; Verducci, M.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.; Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Drees, J.; Flick, T.; Gerlach, P.; Glitza, K. W.; Gorfine, G.; Grah, C.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Hirschbuehl, D.; Imhaeuser, M.; Kalinin, S.; Kersten, S.; Kind, P.; Kootz, A.; Kuhl, T.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Lepidis, J.; Maettig, F.; Mechtel, M.; Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sanny, B.; Schroers, M.; Schultes, J.; Siebel, A.; Thadome, J.; Voss, T. T.; Wahlen, H.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Czyczula, Z.; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Issakov, V.; Kaplan, B.; Kastoryano, M.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.; Schmidt, M. P.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Grabski, V.; Hadley, D. R.; Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; ATLAS Canada Tier 1 Data Ctr, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Forschungszentrum Karlsruhe, SCC, GridKA Tier FZK 1, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; Univ Autonoma Barcelona, PIC, E-08193 Barcelona, Spain; [Biscarat, C.; Rahal, G.] IN2P3, CNRS, Ctr Calcul, F-69622 Villeurbanne, France; INFN CNAF, I-40127 Bologna, Italy; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770 Kastrup, Denmark; SARA Reken Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; Acad Sinica, Inst Phys, Acad Sinica Grid Comp, Taipei 11529, Taiwan; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, RAL Tier UK T1 1, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Brookhaven Natl Lab, RHIC & ATLAS Comp Facil, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; CPPM, Marseille, France; TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Univ Napoli Parthenope, IT-80133 Naples, Italy; Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71272 USA; CALTECH, Dept Phys, Pasadena, CA 91125 USA; Univ Montreal, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada;

Univ Hamburg, Inst Expt Phys, D-22761 Hamburg, Germany; Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; Shandong Univ, Sch Phys, Jinan 250100, Peoples R China; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11, Oxon, England; Univ S Carolina, Dept Phys & Astron, Columbia, SC 29208 USA; KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; Jagiellonian Univ, Inst Phys, Krakow, Poland
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.
E-mail Address: atlas.secretariat@cern.ch
ISSN: 0370-2693
DOI: 10.1016/j.physletb.2010.03.064

Record 81

Author(s): Aamodt, K (Aamodt, K.); Abelev, B (Abelev, B.); Quintana, AA (Abrahamtes Quintana, A.); Adamova, D (Adamova, D.); Adare, AM (Adare, A. M.); Aggarwal, MM (Aggarwal, M. M.); Rinella, GA (Rinella, G. Aglieri); Agocs, AG (Agocs, A. G.); Salazar, SA (Aguilar Salazar, S.); Ahammed, Z (Ahammed, Z.); Masoodi, AA (Masoodi, A. Ahmad); Ahmad, N (Ahmad, N.); Ahn, SU (Ahn, S. U.); Akindinov, A (Akindinov, A.); Aleksandrov, D (Aleksandrov, D.); Alessandro, B (Alessandro, B.); Molina, RA (Molina, R. Alfaro); Alici, A (Alici, A.); Alkin, A (Alkin, A.); Avina, EA (Almaraz Avina, E.); Alt, T (Alt, T.); Altini, V (Altini, V.); Altinpinar, S (Altinpinar, S.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Andrei, C (Andrei, C.); Andronic, A (Andronic, A.); Anguelov, V (Anguelov, V.); Anson, C (Anson, C.); Anticic, T (Anticic, T.); Antinori, F (Antinori, F.); Antonioli, P (Antonioli, P.); Aphecetche, L (Aphecetche, L.); Appelshauser, H (Appelshaeuser, H.); Arbor, N (Arbor, N.); Arcelli, S (Arcelli, S.); Arend, A (Arend, A.); Armesto, N (Armesto, N.); Arnaldi, R (Arnaldi, R.); Aronsson, T (Aronsson, T.); Arsene, IC (Arsene, I. C.); Asryan, A (Asryan, A.); Augustinus, A (Augustinus, A.); Averbeck, R (Averbeck, R.); Awes, TC (Awes, T. C.); Aysto, J (Aysto, J.); Azmi, MD (Azmi, M. D.); Bach, M (Bach, M.); Badala, A (Badala, A.); Baek, YW (Baek, Y. W.); Bagnasco, S (Bagnasco, S.); Bailhache, R (Bailhache, R.); Bala, R (Bala, R.); Ferroli, RB (Ferroli, R. Baldini); Baldisseri, A (Baldisseri, A.); Baldit, A (Baldit, A.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Ban, J (Ban, J.); Barbera, R (Barbera, R.); Barile, F (Barile, F.); Barnafoldi, GG (Barnafoeldi, G. G.); Barnby, LS (Barnby, L. S.); Barret, V (Barret, V.); Bartke, J (Bartke, J.); Basile, M (Basile, M.); Bastid, N (Bastid, N.); Bathen, B (Bathen, B.); Batigne, G (Batigne, G.); Batyunya, B (Batyunya, B.); Baumann, C (Baumann, C.); Bearden, IG (Bearden, I. G.); Beck, H (Beck, H.); Belikov, I (Belikov, I.); Bellini, F (Bellini, F.); Bellwied, R (Bellwied, R.); Belmont-Moreno, E (Belmont-Moreno, E.); Beole, S (Beole, S.); Berceanu, I (Berceanu, I.); Bercuci, A (Bercuci, A.); Berdermann, E (Berdermann, E.); Berdnikov, Y (Berdnikov, Y.); Bergmann, C (Bergmann, C.); Betev, L (Betev, L.); Bhasin, A (Bhasin, A.); Bhati, AK (Bhati, A. K.); Bianchi, L (Bianchi, L.); Bianchi, N (Bianchi, N.); Bianchin, C

(Bianchin, C.); Bielik, J (Bielcik, J.); Bielikova, J (Bielcikova, J.); Bilandzic, A (Bilandzic, A.); Biolcati, E (Biolcati, E.); Blanc, A (Blanc, A.); Blanco, F (Blanco, F.); Blanco, F (Blanco, F.); Blau, D (Blau, D.); Blume, C (Blume, C.); Boccioli, M (Boccioli, M.); Bock, N (Bock, N.); Bogdanov, A (Bogdanov, A.); Boggild, H (Boggild, H.); Bogolyubsky, M (Bogolyubsky, M.); Boldizar, L (Boldizar, L.); Bombara, M (Bombara, M.); Bombonati, C (Bombonati, C.); Book, J (Book, J.); Borel, H (Borel, H.); Borissov, A (Borissov, A.); Bortolin, C (Bortolin, C.); Bose, S (Bose, S.); Bossu, F (Bossu, F.); Botje, M (Botje, M.); Bottger, S (Boettger, S.); Boyer, B (Boyer, B.); Braun-Munzinger, P (Braun-Munzinger, P.); Bravina, L (Bravina, L.); Bregant, M (Bregant, M.); Breitner, T (Breitner, T.); Broz, M (Broz, M.); Brun, R (Brun, R.); Bruna, E (Bruna, E.); Bruno, GE (Bruno, G. E.); Budnikov, D (Budnikov, D.); Buesching, H (Buesching, H.); Bugaiev, K (Bugaiev, K.); Busch, O (Busch, O.); Buthelezi, Z (Buthelezi, Z.); Caffarri, D (Caffarri, D.); Cai, X (Cai, X.); Caines, H (Caines, H.); Villar, EC (Villar, E. Calvo); Camerini, P (Camerini, P.); Roman, VC (Roman, V. Canoa); Romeo, GC (Romeo, G. Cara); Carena, F (Carena, F.); Carena, W (Carena, W.); Carminati, F (Carminati, F.); Diaz, AC (Casanova Diaz, A.); Caselle, M (Caselle, M.); Castellanos, JC (Castellanos, J. Castillo); Catanescu, V (Catanescu, V.); Cavicchioli, C (Cavicchioli, C.); Cepila, J (Cepila, J.); Cerello, P (Cerello, P.); Chang, B (Chang, B.); Chapeland, S (Chapeland, S.); Charvet, JL (Charvet, J. L.); Chattopadhyay, S (Chattopadhyay, S.); Chattopadhyay, S (Chattopadhyay, S.); Cherney, M (Cherney, M.); Cheshkov, C (Cheshkov, C.); Cheynis, B (Cheynis, B.); Chiavassa, E (Chiavassa, E.); Barroso, VC (Barroso, V. Chibante); Chinellato, DD (Chinellato, D. D.); Chochula, P (Chochula, P.); Chojnacki, M (Chojnacki, M.); Christakoglou, P (Christakoglou, P.); Christensen, CH (Christensen, C. H.); Christiansen, P (Christiansen, P.); Chujo, T (Chujo, T.); Cicalo, C (Cicalo, C.); Cifarelli, L (Cifarelli, L.); Cindolo, F (Cindolo, F.); Cleymans, J (Cleymans, J.); Coccetti, F (Coccetti, F.); Coffin, JP (Coffin, J. -P.); Coli, S (Coli, S.); Balbastre, GC (Balbastre, G. Conesa); del Valle, ZC (Conesa del Valle, Z.); Constantin, P (Constantin, P.); Contin, G (Contin, G.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Cormier, TM (Cormier, T. M.); Morales, YC (Morales, Y. Corrales); Maldonado, IC (Maldonado, I. Cortes); Cortese, P (Cortese, P.); Cosentino, MR (Cosentino, M. R.); Costa, F (Costa, F.); Cotallo, ME (Cotallo, M. E.); Crescio, E (Crescio, E.); Crochet, P (Crochet, P.); Cuautle, E (Cuautle, E.); Cunqueiro, L (Cunqueiro, L.); Erasmo, GD (Erasmo, G. D.); Dainese, A (Dainese, A.); Dalsgaard, HH (Dalsgaard, H. H.); Danu, A (Danu, A.); Das, D (Das, D.); Das, I (Das, I.); Das, K (Das, K.); Dash, A (Dash, A.); Dash, S (Dash, S.); De, S (De, S.); Moregula, AD (Moregula, A. De Azevedo); de Barros, GOV (de Barros, G. O. V.); De Caro, A (De Caro, A.); de Cataldo, G (de Cataldo, G.); de Cuveland, J (de Cuveland, J.); De Falco, A (De Falco, A.); De Gruttola, D (De Gruttola, D.); De Marco, N (De Marco, N.); De Pasquale, S (De Pasquale, S.); De Remigis, R (De Remigis, R.); de Rooij, R (de Rooij, R.); Debski, PR (Debski, P. R.); Sanchez, ED (Sanchez, E. Del

Castillo); Delagrange, H (Delagrange, H.); Mercado, YD (Mercado, Y. Delgado); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Deloff, A (Deloff, A.); Demanov, V (Demanov, V.); Denes, E (Denes, E.); Deppman, A (Deppman, A.); Di Bari, D (Di Bari, D.); Di Giglio, C (Di Giglio, C.); Di Liberto, S (Di Liberto, S.); Di Mauro, A (Di Mauro, A.); Di Nezza, P (Di Nezza, P.); Dietel, T (Dietel, T.); Divla, R (Divia, R.); Djuvsland, O (Djuvsland, O.); Dobrin, A (Dobrin, A.); Dobrowolski, T (Dobrowolski, T.); Dominguez, I (Dominguez, I.); Donigus, B (Doenigus, B.); Dordic, O (Dordic, O.); Driga, O (Driga, O.); Dubey, AK (Dubey, A. K.); Dubuisson, J (Dubuisson, J.); Ducroux, L (Ducroux, L.); Dupieux, P (Dupieux, P.); Majumdar, AKD (Majumdar, A. K. Dutta); Majumdar, MRD (Majumdar, M. R. Dutta); Elia, D (Elia, D.); Emschermann, D (Emschermann, D.); Engel, H (Engel, H.); Erdal, HA (Erdal, H. A.); Espagnon, B (Espagnon, B.); Estienne, M (Estienne, M.); Esumi, S (Esumi, S.); Evans, D (Evans, D.); Evrard, S (Evrard, S.); Eyyubova, G (Eyyubova, G.); Fabjan, CW (Fabjan, C. W.); Fabris, D (Fabris, D.); Faivre, J (Faivre, J.); Falchieri, D (Falchieri, D.); Fantoni, A (Fantoni, A.); Fasel, M (Fasel, M.); Fearick, R (Fearick, R.); Fedunov, A (Fedunov, A.); Fehlker, D (Fehlker, D.); Fekete, V (Fekete, V.); Felea, D (Felea, D.); Feofilov, G (Feofilov, G.); Tellez, AF (Fernandez Tellez, A.); Ferretti, A (Ferretti, A.); Ferretti, R (Ferretti, R.); Figiel, J (Figiel, J.); Figueredo, MAS (Figueredo, M. A. S.); Filchagin, S (Filchagin, S.); Fini, R (Fini, R.); Finogeev, D (Finogeev, D.); Fionda, FM (Fionda, F. M.); Fiore, EM (Fiore, E. M.); Floris, M (Floris, M.); Foertsch, S (Foertsch, S.); Foka, P (Foka, P.); Fokin, S (Fokin, S.); Fragiacomio, E (Fragiacomio, E.); Fragkiadakis, M (Fragkiadakis, M.); Frankenfeld, U (Frankenfeld, U.); Fuchs, U (Fuchs, U.); Furano, F (Furano, F.); Furget, C (Furget, C.); Girard, MF (Girard, M. Fusco); Gaardhoje, JJ (Gaardhoje, J. J.); Gadrat, S (Gadrat, S.); Gagliardi, M (Gagliardi, M.); Gago, A (Gago, A.); Gallio, M (Gallio, M.); Gangadharan, DR (Gangadharan, D. R.); Ganoti, P (Ganoti, P.); Ganti, MS (Ganti, M. S.); Garabatos, C (Garabatos, C.); Garcia-Solis, E (Garcia-Solis, E.); Garishvili, I (Garishvili, I.); Gemme, R (Gemme, R.); Gerhard, J (Gerhard, J.); Germain, M (Germain, M.); Geuna, C (Geuna, C.); Gheata, A (Gheata, A.); Gheata, M (Gheata, M.); Ghidini, B (Ghidini, B.); Ghosh, P (Ghosh, P.); Gianotti, P (Gianotti, P.); Girard, MR (Girard, M. R.); Giraudo, G (Giraudo, G.); Giubellino, P (Giubellino, P.); Gladysz-Dziadus, E (Gladysz-Dziadus, E.); Glassel, P (Glaessel, P.); Gomez, R (Gomez, R.); Ferreiro, EG (Ferreiro, E. G.); Santos, HG (Gonzalez Santos, H.); Gonzalez-Trueba, LH (Gonzalez-Trueba, L. H.); Gonzalez-Zamora, P (Gonzalez-Zamora, P.); Gorbunov, S (Gorbunov, S.); Gotovac, S (Gotovac, S.); Grabski, V (Grabski, V.); Grajcarek, R (Grajcarek, R.); Grelli, A (Grelli, A.); Grigoras, A (Grigoras, A.); Grigoras, C (Grigoras, C.); Grigoriev, V (Grigoriev, V.); Grigoryan, A (Grigoryan, A.); Grigoryan, S (Grigoryan, S.); Grinyov, B (Grinyov, B.); Grion, N (Grion, N.); Gros, P (Gros, P.); Grosse-Oetringhaus, JF (Grosse-Oetringhaus, J. F.); Grossiord, JY (Grossiord, J. -Y.); Grosso, R (Grosso, R.); Guber, F (Guber, F.); Guernane, R (Guernane, R.); Gutierrez, CG (Gutierrez, C. Guerra); Guerzoni, B (Guerzoni, B.); Gulbrandsen, K

(Gulbrandsen, K.); Gunji, T (Gunji, T.); Gupta, A (Gupta, A.); Gupta, R (Gupta, R.); Gutbrod, H (Gutbrod, H.); Haaland, O (Haaland, O.); Hadjidakis, C (Hadjidakis, C.); Haiduc, M (Haiduc, M.); Hamagaki, H (Hamagaki, H.); Hamar, G (Hamar, G.); Harris, JW (Harris, J. W.); Hartig, M (Hartig, M.); Hasch, D (Hasch, D.); Hasegan, D (Hasegan, D.); Hatzifotiadou, D (Hatzifotiadou, D.); Hayrapetyan, A (Hayrapetyan, A.); Heide, M (Heide, M.); Heinz, M (Heinz, M.); Helstrup, H (Helstrup, H.); Herghelegiu, A (Herghelegiu, A.); Hernandez, C (Hernandez, C.); Corral, GH (Corral, G. Herrera); Herrmann, N (Herrmann, N.); Hetland, KF (Hetland, K. F.); Hicks, B (Hicks, B.); Hille, PT (Hille, P. T.); Hippolyte, B (Hippolyte, B.); Horaguchi, T (Horaguchi, T.); Hori, Y (Hori, Y.); Hristov, P (Hristov, P.); Hrivnacova, I (Hrivnacova, I.); Huang, M (Huang, M.); Huber, S (Huber, S.); Humanic, TJ (Humanic, T. J.); Hwang, DS (Hwang, D. S.); Ichou, R (Ichou, R.); Ilkaev, R (Ilkaev, R.); Ilkiv, I (Ilkiv, I.); Inaba, M (Inaba, M.); Incani, E (Incani, E.); Innocenti, GM (Innocenti, G. M.); Innocenti, PG (Innocenti, P. G.); Ippolitov, M (Ippolitov, M.); Irfan, M (Irfan, M.); Ivan, C (Ivan, C.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Ivanov, M (Ivanov, M.); Ivanov, V (Ivanov, V.); Jacholkowski, A (Jacholkowski, A.); Jacobs, PM (Jacobs, P. M.); Jancurova, L (Jancurova, L.); Jangal, S (Jangal, S.); Janik, R (Janik, R.); Jena, S (Jena, S.); Jirden, L (Jirden, L.); Jones, GT (Jones, G. T.); Jones, PG (Jones, P. G.); Jovanovic, P (Jovanovic, P.); Jung, H (Jung, H.); Jung, W (Jung, W.); Jusko, A (Jusko, A.); Kalcher, S (Kalcher, S.); Kalinak, P (Kalinak, P.); Kalisky, M (Kalisky, M.); Kalliokoski, T (Kalliokoski, T.); Kalweit, A (Kalweit, A.); Kamermans, R (Kamermans, R.); Kanaki, K (Kanaki, K.); Kang, E (Kang, E.); Kang, JH (Kang, J. H.); Kaplin, V (Kaplin, V.); Karavichev, O (Karavichev, O.); Karavicheva, T (Karavicheva, T.); Karpechev, E (Karpechev, E.); Kazantsev, A (Kazantsev, A.); Kebschull, U (Kebschull, U.); Keidel, R (Keidel, R.); Khan, MM (Khan, M. M.); Khan, SA (Khan, S. A.); Khanzadeev, A (Khanzadeev, A.); Kharlov, Y (Kharlov, Y.); Kileng, B (Kileng, B.); Kim, DJ (Kim, D. J.); Kim, DS (Kim, D. S.); Kim, DW (Kim, D. W.); Kim, HN (Kim, H. N.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, JS (Kim, J. S.); Kim, M (Kim, M.); Kim, M (Kim, M.); Kim, S (Kim, S.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kirsch, S (Kirsch, S.); Kisel, I (Kisel, I.); Kiselev, S (Kiselev, S.); Kisiel, A (Kisiel, A.); Klay, JL (Klay, J. L.); Klein, J (Klein, J.); Klein-Bosing, C (Klein-Boesing, C.); Kliemant, M (Kliemant, M.); Klovning, A (Klovning, A.); Kluge, A (Kluge, A.); Knichel, ML (Knichel, M. L.); Koch, K (Koch, K.); Kohler, MK (Koehler, M. K.); Kolevatov, R (Kolevatov, R.); Kolojvari, A (Kolojvari, A.); Kondratiev, V (Kondratiev, V.); Kondratyeva, N (Kondratyeva, N.); Konevskih, A (Konevskih, A.); Kornas, E (Kornas, E.); Don, CKK (Don, C. Kottachchi Kankanamge); Kour, R (Kour, R.); Kowalski, M (Kowalski, M.); Kox, S (Kox, S.); Meethalevedu, GK (Meethalevedu, G. Koyithatta); Kozlov, K (Kozlov, K.); Kral, J (Kral, J.); Kralik, I (Kralik, I.); Kramer, F (Kramer, F.); Kraus, I (Kraus, I.); Krawutschke, T (Krawutschke, T.); Kretz, M (Kretz, M.); Krivda, M (Krivda, M.); Krizek, F (Krizek, F.); Krumbhorn, D (Krumbhorn, D.); Krus, M (Krus, M.); Kryshen, E (Kryshen, E.); Krzewicki,

M (Krzewicki, M.); Kucheriaev, Y (Kucheriaev, Y.); Kuhn, C (Kuhn, C.); Kuijer, PG (Kuijer, P. G.); Kurashvili, P (Kurashvili, P.); Kurepin, A (Kurepin, A.); Kurepin, AB (Kurepin, A. B.); Kuryakin, A (Kuryakin, A.); Kushpil, S (Kushpil, S.); Kushpil, V (Kushpil, V.); Kweon, MJ (Kweon, M. J.); Kwon, Y (Kwon, Y.); La Rocca, P (La Rocca, P.); de Guevara, PL (de Guevara, P. Ladron); Lafage, V (Lafage, V.); Lara, C (Lara, C.); Lardeux, A (Lardeux, A.); Larsen, DT (Larsen, D. T.); Lazzeroni, C (Lazzeroni, C.); Le Bornec, Y (Le Bornec, Y.); Lea, R (Lea, R.); Lee, KS (Lee, K. S.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefevre, F (Lefevre, F.); Lehnert, J (Lehnert, J.); Leistam, L (Leistam, L.); Lenhardt, M (Lenhardt, M.); Lenti, V (Lenti, V.); Monzon, IL (Leon Monzon, I.); Vargas, HL (Vargas, H. Leon); Levai, P (Levai, P.); Li, X (Li, X.); Lien, J (Lien, J.); Lietava, R (Lietava, R.); Lindal, S (Lindal, S.); Lindenstruth, V (Lindenstruth, V.); Lippmann, C (Lippmann, C.); Lisa, MA (Lisa, M. A.); Liu, L (Liu, L.); Loenne, PI (Loenne, P. I.); Loggins, VR (Loggins, V. R.); Loginov, V (Loginov, V.); Lohn, S (Lohn, S.); Loizides, C (Loizides, C.); Loo, KK (Loo, K. K.); Lopez, X (Lopez, X.); Noriega, ML (Noriega, M. Lopez); Torres, EL (Torres, E. Lopez); Lovhoiden, G (Lovhoiden, G.); Lu, XG (Lu, X. -G.); Luettig, P (Luettig, P.); Lunardon, M (Lunardon, M.); Luparello, G (Luparello, G.); Luquin, L (Luquin, L.); Luzzi, C (Luzzi, C.); Ma, K (Ma, K.); Ma, R (Ma, R.); Madagodahettige-Don, DM (Madagodahettige-Don, D. M.); Maevskaya, A (Maevskaya, A.); Mager, M (Mager, M.); Mahapatra, DP (Mahapatra, D. P.); Maire, A (Maire, A.); Mal'Kevich, D (Mal'Kevich, D.); Malaev, M (Malaev, M.); Cervantes, IM (Maldonado Cervantes, I.); Malinina, L (Malinina, L.); Malzacher, P (Malzacher, P.); Mamonov, A (Mamonov, A.); Manceau, L (Manceau, L.); Mangotra, L (Mangotra, L.); Manko, V (Manko, V.); Manso, F (Manso, F.); Manzari, V (Manzari, V.); Mao, Y (Mao, Y.); Mares, J (Mares, J.); Margagliotti, GV (Margagliotti, G. V.); Margotti, A (Margotti, A.); Marin, A (Marin, A.); Markert, C (Markert, C.); Martashvili, I (Martashvili, I.); Martinengo, P (Martinengo, P.); Martinez, MI (Martinez, M. I.); Davalos, AM (Martinez Davalos, A.); Garcia, GM (Garcia, G. Martinez); Martynov, Y (Martynov, Y.); Masciocchi, S (Masciocchi, S.); Maser, M (Maser, M.); Masoni, A (Masoni, A.); Massacrier, L (Massacrier, L.); Mastromarco, M (Mastromarco, M.); Mastroserio, A (Mastroserio, A.); Matthews, ZL (Matthews, Z. L.); Matyja, A (Matyja, A.); Mayani, D (Mayani, D.); Mayer, C (Mayer, C.); Mazza, G (Mazza, G.); Mazzoni, MA (Mazzoni, M. A.); Meddi, F (Meddi, F.); Menchaca-Rocha, A (Menchaca-Rocha, A.); Lorenzo, PM (Lorenzo, P. Mendez); Menis, I (Menis, I.); Perez, JM (Perez, J. Mercado); Meres, M (Meres, M.); Mereu, P (Mereu, P.); Miake, Y (Miake, Y.); Midori, J (Midori, J.); Milano, L (Milano, L.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Mischke, A (Mischke, A.); Miskowiec, D (Miskowiec, D.); Mitu, C (Mitu, C.); Mlynarz, J (Mlynarz, J.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Mohanty, B (Mohanty, B.); Molnar, L (Molnar, L.); Zetina, LM (Montano Zetina, L.); Monteno, M (Monteno, M.); Montes, E (Montes, E.); Morando, M (Morando, M.); De Godoy, DAM (De Godoy, D. A. Moreira); Moretto, S (Moretto, S.); Morsch, A (Morsch, A.); Muccifora, V (Muccifora, V.); Mudnic, E (Mudnic, E.); Muhuri, S (Muhuri, S.); Muller, H (Mueller, H.);

Munhoz, MG (Munhoz, M. G.); Munoz, J (Munoz, J.); Musa, L (Musa, L.); Musso, A (Musso, A.); Nandi, BK (Nandi, B. K.); Nania, R (Nania, R.); Nappi, E (Nappi, E.); Natrass, C (Natrass, C.); Navach, F (Navach, F.); Navin, S (Navin, S.); Nayak, TK (Nayak, T. K.); Nazarenko, S (Nazarenko, S.); Nazarov, G (Nazarov, G.); Nedosekin, A (Nedosekin, A.); Nendaz, F (Nendaz, F.); Newby, J (Newby, J.); Nicassio, M (Nicassio, M.); Nielsen, BS (Nielsen, B. S.); Niida, T (Niida, T.); Nikolaev, S (Nikolaev, S.); Nikolic, V (Nikolic, V.); Nikulin, S (Nikulin, S.); Nikulin, V (Nikulin, V.); Nilsen, BS (Nilsen, B. S.); Nilsson, MS (Nilsson, M. S.); Noferini, F (Noferini, F.); Nooren, G (Nooren, G.); Novitzky, N (Novitzky, N.); Nyanin, A (Nyanin, A.); Nyatha, A (Nyatha, A.); Nygaard, C (Nygaard, C.); Nystrand, J (Nystrand, J.); Obayashi, H (Obayashi, H.); Ochirov, A (Ochirov, A.); Oeschler, H (Oeschler, H.); Oh, SK (Oh, S. K.); Oleniacz, J (Oleniacz, J.); Oppedisano, C (Oppedisano, C.); Velasquez, AO (Ortiz Velasquez, A.); Ortona, G (Ortona, G.); Oskarsson, A (Oskarsson, A.); Ostrowski, P (Ostrowski, P.); Otterlund, I (Otterlund, I.); Otwinowski, J (Otwinowski, J.); Oyama, K (Oyama, K.); Ozawa, K (Ozawa, K.); Pachmayer, Y (Pachmayer, Y.); Pachr, M (Pachr, M.); Padilla, F (Padilla, F.); Pagano, P (Pagano, P.); Jayarathna, SP (Jayarathna, S. P.); Paic, G (Paic, G.); Painke, F (Painke, F.); Pajares, C (Pajares, C.); Pal, S (Pal, S.); Pal, SK (Pal, S. K.); Palaha, A (Palaha, A.); Palmeri, A (Palmeri, A.); Pappalardo, GS (Pappalardo, G. S.); Park, WJ (Park, W. J.); Patalakha, DI (Patalakha, D. I.); Paticchio, V (Paticchio, V.); Pavlinov, A (Pavlinov, A.); Pawlak, T (Pawlak, T.); Peitzmann, T (Peitzmann, T.); Peresunko, D (Peresunko, D.); Lara, CEP (Lara, C. E. Perez); Perini, D (Perini, D.); Perrino, D (Perrino, D.); Peryt, W (Peryt, W.); Pesci, A (Pesci, A.); Peskov, V (Peskov, V.); Pestov, Y (Pestov, Y.); Peters, AJ (Peters, A. J.); Petracek, V (Petracek, V.); Petran, M (Petran, M.); Petris, M (Petris, M.); Petrov, P (Petrov, P.); Petrovici, M (Petrovici, M.); Petta, C (Petta, C.); Piano, S (Piano, S.); Piccotti, A (Piccotti, A.); Pikna, M (Pikna, M.); Pillot, P (Pillot, P.); Pinazza, O (Pinazza, O.); Pinsky, L (Pinsky, L.); Pitz, N (Pitz, N.); Piuz, F (Piuz, F.); Piyarathna, DB (Piyarathna, D. B.); Platt, R (Platt, R.); Ploskon, M (Ploskon, M.); Pluta, J (Pluta, J.); Pocheptsov, T (Pocheptsov, T.); Pochybova, S (Pochybova, S.); Podesta-Lerma, PLM (Podesta-Lerma, P. L. M.); Poghosyan, MG (Poghosyan, M. G.); Polak, K (Polak, K.); Polichtchouk, B (Polichtchouk, B.); Pop, A (Pop, A.); Porteboeuf, S (Porteboeuf, S.); Pospisil, V (Pospisil, V.); Potukuchi, B (Potukuchi, B.); Prasad, SK (Prasad, S. K.); Preghenella, R (Preghenella, R.); Prino, F (Prino, F.); Pruneau, CA (Pruneau, C. A.); Pshenichnov, I (Pshenichnov, I.); Puddu, G (Puddu, G.); Pulvirenti, A (Pulvirenti, A.); Punin, V (Punin, V.); Putis, M (Putis, M.); Putschke, J (Putschke, J.); Quercigh, E (Quercigh, E.); Qvigstad, H (Qvigstad, H.); Rachevski, A (Rachevski, A.); Rademakers, A (Rademakers, A.); Rademakers, O (Rademakers, O.); Radomski, S (Radomski, S.); Raiha, TS (Raiha, T. S.); Rak, J (Rak, J.); Rakotozafindrabe, A (Rakotozafindrabe, A.); Ramello, L (Ramello, L.); Reyes, AR (Ramirez Reyes, A.); Rammler, M (Rammler, M.); Raniwala, R (Raniwala, R.);

Raniwala, S (Raniwala, S.); Rasanen, SS (Rasanen, S. S.); Read, KF (Read, K. F.); Real, J (Real, J.); Redlich, K (Redlich, K.); Renfordt, R (Renfordt, R.); Reolon, AR (Reolon, A. R.); Reshetin, A (Reshetin, A.); Rettig, F (Rettig, F.); Revol, JP (Revol, J. -P.); Reygers, K (Reygers, K.); Ricaud, H (Ricaud, H.); Riccati, L (Riccati, L.); Ricci, RA (Ricci, R. A.); Richter, M (Richter, M.); Riedler, P (Riedler, P.); Riegler, W (Riegler, W.); Riggi, F (Riggi, F.); Cahuantzi, MR (Rodriguez Cahuantzi, M.); Rohr, D (Rohr, D.); Rohrich, D (Rohrich, D.); Romita, R (Romita, R.); Ronchetti, F (Ronchetti, F.); Rosinsky, P (Rosinsky, P.); Rosnet, P (Rosnet, P.); Rossegger, S (Rossegger, S.); Rossi, A (Rossi, A.); Roukoutakis, F (Roukoutakis, F.); Rousseau, S (Rousseau, S.); Roy, C (Roy, C.); Roy, P (Roy, P.); Montero, AJR (Montero, A. J. Rubio); Rui, R (Rui, R.); Rivetti, A (Rivetti, A.); Rusanov, I (Rusanov, I.); Ryabinkin, E (Ryabinkin, E.); Rybicki, A (Rybicki, A.); Sadovsky, S (Sadovsky, S.); Safarik, K (Safarik, K.); Sahoo, R (Sahoo, R.); Sahu, PK (Sahu, P. K.); Saini, J (Saini, J.); Saiz, P (Saiz, P.); Sakai, S (Sakai, S.); Sakata, D (Sakata, D.); Salgado, CA (Salgado, C. A.); Samanta, T (Samanta, T.); Sambyal, S (Sambyal, S.); Samsonov, V (Samsonov, V.); Castro, XS (Sanchez Castro, X.); Sandor, L (Sandor, L.); Sandoval, A (Sandoval, A.); Sano, M (Sano, M.); Sano, S (Sano, S.); Santo, R (Santo, R.); Santoro, R (Santoro, R.); Sarkamo, J (Sarkamo, J.); Saturnini, P (Saturnini, P.); Scapparone, E (Scapparone, E.); Scarlassara, F (Scarlassara, F.); Scharenberg, RP (Scharenberg, R. P.); Schiaua, C (Schiaua, C.); Schicker, R (Schicker, R.); Schmidt, C (Schmidt, C.); Schmidt, HR (Schmidt, H. R.); Schreiner, S (Schreiner, S.); Schuchmann, S (Schuchmann, S.); Schukraft, J (Schukraft, J.); Schutz, Y (Schutz, Y.); Schwarz, K (Schwarz, K.); Schweda, K (Schweda, K.); Scioli, G (Scioli, G.); Scomparin, E (Scomparin, E.); Scott, PA (Scott, P. A.); Scott, R (Scott, R.); Segato, G (Segato, G.); Selyuzhenkov, I (Selyuzhenkov, I.); Senyukov, S (Senyukov, S.); Seo, J (Seo, J.); Serici, S (Serici, S.); Serradilla, E (Serradilla, E.); Sevcenco, A (Sevcenco, A.); Sgura, I (Sgura, I.); Shabratova, G (Shabratova, G.); Shahoyan, R (Shahoyan, R.); Sharma, N (Sharma, N.); Sharma, S (Sharma, S.); Shigaki, K (Shigaki, K.); Shimomura, M (Shimomura, M.); Shtejer, K (Shtejer, K.); Sibiriak, Y (Sibiriak, Y.); Siciliano, M (Siciliano, M.); Sicking, E (Sicking, E.); Siemiarczuk, T (Siemiarczuk, T.); Silenzi, A (Silenzi, A.); Silvermyr, D (Silvermyr, D.); Simonetti, G (Simonetti, G.); Singaraju, R (Singaraju, R.); Singh, R (Singh, R.); Singhal, V (Singhal, V.); Sinha, BC (Sinha, B. C.); Sinha, T (Sinha, T.); Sitar, B (Sitar, B.); Sitta, M (Sitta, M.); Skaali, TB (Skaali, T. B.); Skjerdal, K (Skjerdal, K.); Smakal, R (Smakal, R.); Smirnov, N (Smirnov, N.); Snellings, R (Snellings, R.); Sogaard, C (Sogaard, C.); Soloviev, A (Soloviev, A.); Soltz, R (Soltz, R.); Son, H (Son, H.); Song, J (Song, J.); Song, M (Song, M.); Soos, C (Soos, C.); Soramel, F (Soramel, F.); Spyropoulou-Stassinaki, M (Spyropoulou-Stassinaki, M.); Srivastava, BK (Srivastava, B. K.); Stachel, J (Stachel, J.); Stan, I (Stan, I.); Stefanek, G (Stefanek, G.); Stefanini, G (Stefanini, G.); Steinbeck, T (Steinbeck, T.); Steinpreis, M (Steinpreis, M.); Stenlund, E (Stenlund, E.); Steyn, G (Steyn, G.);

Stocco, D (Stocco, D.); Stock, R (Stock, R.); Stokkevag, CH (Stokkevag, C. H.); Stolpovskiy, M (Stolpovskiy, M.); Strmen, P (Strmen, P.); Suaide, AAP (Suaide, A. A. P.); Vasquez, MAS (Vasquez, M. A. Subieta); Sugitate, T (Sugitate, T.); Suire, C (Suire, C.); Sukhorukov, M (Sukhorukov, M.); Sumbera, M (Sumbera, M.); Susa, T (Susa, T.); Swoboda, D (Swoboda, D.); Symons, TJM (Symons, T. J. M.); de Toledo, AS (de Toledo, A. Szanto); Szarka, I (Szarka, I.); Szostak, A (Szostak, A.); Tagridis, C (Tagridis, C.); Takahashi, J (Takahashi, J.); Takaki, JDT (Takaki, J. D. Tapia); Tauro, A (Tauro, A.); Tavlet, M (Tavlet, M.); Munoz, GT (Tejeda Munoz, G.); Telesca, A (Telesca, A.); Terrevoli, C (Terrevoli, C.); Thader, J (Thaeder, J.); Thomas, D (Thomas, D.); Thomas, JH (Thomas, J. H.); Tieulent, R (Tieulent, R.); Timmins, AR (Timmins, A. R.); Tlusty, D (Tlusty, D.); Toia, A (Toia, A.); Torii, H (Torii, H.); Toscano, L (Toscano, L.); Tosello, F (Tosello, F.); Traczyk, T (Traczyk, T.); Truesdale, D (Truesdale, D.); Trzaska, WH (Trzaska, W. H.); Tsuji, T (Tsuji, T.); Tumkin, A (Tumkin, A.); Turrisi, R (Turrisi, R.); Turvey, AJ (Turvey, A. J.); Tveter, TS (Tveter, T. S.); Ulery, J (Ulery, J.); Ullaland, K (Ullaland, K.); Uras, A (Uras, A.); Urban, J (Urban, J.); Urciuoli, GM (Urciuoli, G. M.); Usai, GL (Usai, G. L.); Vacchi, A (Vacchi, A.); Vajzer, M (Vajzer, M.); Vala, M (Vala, M.); Palomo, LV (Palomo, L. Valencia); Vallero, S (Vallero, S.); van der Kolk, N (van der Kolk, N.); van Leeuwen, M (van Leeuwen, M.); Vyvre, PV (Vyvre, P. Vande); Vannucci, L (Vannucci, L.); Vargas, A (Vargas, A.); Varma, R (Varma, R.); Vasileiou, M (Vasileiou, M.); Vasiliev, A (Vasiliev, A.); Vechernin, V (Vechernin, V.); Veldhoen, M (Veldhoen, M.); Venaruzzo, M (Venaruzzo, M.); Vercellin, E (Vercellin, E.); Vergara, S (Vergara, S.); Vernekohl, DC (Vernekohl, D. C.); Vernet, R (Vernet, R.); Verweij, M (Verweij, M.); Vickovic, L (Vickovic, L.); Viesti, G (Viesti, G.); Vikhlyantsev, O (Vikhlyantsev, O.); Vilakazi, Z (Vilakazi, Z.); Baillie, OV (Baillie, O. Villalobos); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Vinogradov, L (Vinogradov, L.); Vinogradov, Y (Vinogradov, Y.); Virgili, T (Virgili, T.); Viyogi, YP (Viyogi, Y. P.); Vodopyanov, A (Vodopyanov, A.); Voloshin, K (Voloshin, K.); Voloshin, S (Voloshin, S.); Volpe, G (Volpe, G.); von Haller, B (von Haller, B.); Vranic, D (Vranic, D.); Ovrebekk, G (Ovrebekk, G.); Vrlakova, J (Vrlakova, J.); Vulpescu, B (Vulpescu, B.); Vyushin, A (Vyushin, A.); Wagner, B (Wagner, B.); Wagner, V (Wagner, V.); Wan, R (Wan, R.); Wang, D (Wang, D.); Wang, Y (Wang, Y.); Wang, Y (Wang, Y.); Watanabe, K (Watanabe, K.); Wessels, JP (Wessels, J. P.); Westerhoff, U (Westerhoff, U.); Wiechula, J (Wiechula, J.); Wikne, J (Wikne, J.); Wilde, M (Wilde, M.); Wilk, A (Wilk, A.); Wilk, G (Wilk, G.); Williams, MCS (Williams, M. C. S.); Windelband, B (Windelband, B.); Karampatsos, LX (Karampatsos, L. Xaplanteris); Yang, H (Yang, H.); Yang, S (Yang, S.); Yasnopolskiy, S (Yasnopolskiy, S.); Yi, J (Yi, J.); Yin, Z (Yin, Z.); Yokoyama, H (Yokoyama, H.); Yoo, IK (Yoo, I. -K.); Yu, W (Yu, W.); Yuan, X (Yuan, X.); Yushmanov, I (Yushmanov, I.); Zabrodin, E (Zabrodin, E.); Zach, C (Zach, C.); Zampolli, C (Zampolli, C.); Zaporozhets, S (Zaporozhets, S.); Zarochentsev, A (Zarochentsev, A.); Zavada, P (Zavada, P.); Zaviyalov, N

(Zaviyalov, N.); Zbroszczyk, H (Zbroszczyk, H.); Zelnicek, P (Zelnicek, P.); Zenin, A (Zenin, A.); Zgura, I (Zgura, I.); Zhalov, M (Zhalov, M.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhou, D (Zhou, D.); Zichichi, A (Zichichi, A.); Zinovjev, G (Zinovjev, G.); Zoccarato, Y (Zoccarato, Y.); Zynovyev, M (Zynovyev, M.)

Group Author(s): ALICE Collaboration

Title: Charged-Particle Multiplicity Density at Midrapidity in Central Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s(NN)}=2.76$ TeV

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (25): Art. No. 252301 DEC 13 2010

Addresses: [Aamodt, K.; Djuvlsland, O.; Fehlker, D.; Haaland, O.; Huang, M.; Kanaki, K.; Klovning, A.; Larsen, D. T.; Lien, J.; Liu, L.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Richter, M.; Rohrich, D.; Skjerdal, K.; Stokkevag, C. H.; Szostak, A.; Ullaland, K.; Ovrebek, G.; Wagner, B.; Yang, S.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, Bergen, Norway; [Abelev, B.; Garishvili, I.; Newby, J.; Soltz, R.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Abrahantes Quintana, A.; Torres, E. Lopez; Shtejer, K.] Ctr Aplicac Tecnol & Desarrollo Nucl CEADEN, Havana, Cuba; [Adamova, D.; Bielikova, J.; Kushpil, S.; Kushpil, V.; Sumner, M.] Acad Sci Czech Republic, Inst Nucl Phys, Prague, Czech Republic; [Adare, A. M.; Aronsson, T.; Bruna, E.; Caines, H.; Harris, J. W.; Heinz, M.; Hicks, B.; Hille, P. T.; Ma, R.; Putschke, J.; Smirnov, N.] Yale Univ, New Haven, CT USA; [Aggarwal, M. M.; Bhati, A. K.; Sharma, N.] Panjab Univ, Dept Phys, Chandigarh 160014, India; [Rinella, G. Aglieri; Augustinus, A.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos; Boccioli, M.; Brun, R.; Roman, V. Canoa; Carena, F.; Carena, W.; Carminati, F.; Caselle, M.; Cavicchioli, C.; Chapeland, S.; Barroso, V. Chibante; Chochula, P.; Costa, F.; Sanchez, E. Del Castillo; Di Mauro, A.; Divia, R.; Dubuisson, J.; Evrard, S.; Fabjan, C. W.; Ferretti, R.; Floris, M.; Fuchs, U.; Furano, F.; Gheata, A.; Gheata, M.; Grigoras, A.; Grigoras, C.; Grosse-Oetringhaus, J. F.; Hayrapetyan, A.; Hristov, P.; Innocenti, P. G.; Jacholkowski, A.; Jiriden, L.; Kirsch, S.; Kisiel, A.; Kluge, A.; Leistam, L.; Lippmann, C.; Lohn, S.; Luzzi, C.; Mager, M.; Martinengo, P.; Mastroserio, A.; Lorenzo, P. Mendez; Mohanty, A. K.; Molnar, L.; Morsch, A.; Mueller, H.; Musa, L.; Perini, D.; Peskov, V.; Peters, A. J.; Pinazza, O.; Piuz, F.; Quercigh, E.; Rademakers, A.; Rademakers, O.; Revol, J. -P.; Riedler, P.; Riegler, W.; Rosinsky, P.; Rossegger, S.; Rusanov, I.; Safarik, K.; Saiz, P.; Schreiner, S.; Schukraft, J.; Shahoyan, R.; Sicking, E.; Simonetti, G.; Soos, C.; Stefanini, G.; Swoboda, D.; Tauro, A.; Tavlet, M.; Telesca, A.; Toia, A.; Toscano, L.; Vvire, P. Vande; von Haller, B.; Zampolli, C.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Agocs, A. G.; Barnafoidi, G. G.; Boldizar, L.; Denes, E.; Hamar, G.; Levai, P.; Pochybova, S.] Hungarian Acad Sci, KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Aguilar Salazar, S.; Molina, R. Alfaro; Almaraz Avina, E.; Belmont-Moreno, E.; Gonzalez-Trueba, L. H.; Grabski, V.; Martinez Davalos, A.; Menchaca-Rocha, A.; Sandoval, A.; Palomo, L. Valencia] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Fis, Mexico City 01000, DF, Mexico; [Ahammed, Z.; Chattopadhyay, S.; De, S.; Dubey, A. K.; Majumdar, M. R. Dutta; Ganti, M. S.; Ghosh, P.; Khan, S. A.; Mohanty, B.;

Muhuri, S.; Nayak, T. K.; Pal, S. K.; Prasad, S. K.; Saini, J.; Samanta, T.; Singaraju, R.; Singhal, V.; Sinha, B. C.; Viyogi, Y. P.] Ctr Variable Energy Cyclotron, Calcutta, India; [Masoodi, A. Ahmad; Ahmad, N.; Azmi, M. D.; Irfan, M.; Khan, M. M.] Aligarh Muslim Univ, Dept Phys, Aligarh 202002, Uttar Pradesh, India; [Ahn, S. U.; Baek, Y. W.; Jung, H.; Jung, W.; Kang, E.; Kim, D. S.; Kim, D. W.; Kim, H. N.; Kim, J. S.; Kim, M.; Kim, S. H.; Lee, K. S.; Lee, S. C.; Oh, S. K.; Seo, J.] Gangneung Wonju Natl Univ, Kangnung, South Korea; [Akindinov, A.; Kiselev, S.; Mal'Kevich, D.; Nedosekin, A.; Voloshin, K.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Aleksandrov, D.; Blau, D.; Fokin, S.; Ippolitov, M.; Kazantsev, A.; Kozlov, K.; Kucheriaev, Y.; Manko, V.; Nikolaev, S.; Nikulin, S.; Nyanin, A.; Peresunko, D.; Ryabinkin, E.; Sibiriak, Y.; Vasiliev, A.; Vinogradov, A.; Yasnopolskiy, S.; Yushmanov, I.] Russian Res Ctr, Kurchatov Inst, Moscow, Russia; [Alessandro, B.; Arnaldi, R.; Bagnasco, S.; Bala, R.; Beole, S.; Bianchi, L.; Biolcati, E.; Bossu, F.; Cerello, P.; Chiavassa, E.; Coli, S.; Morales, Y. Corrales; Dash, S.; De Marco, N.; De Remigis, R.; Ferretti, A.; Gagliardi, M.; Gallio, M.; Giraud, G.; Giubellino, P.; Innocenti, G. M.; Luparello, G.; Maser, M.; Mazza, G.; Mereu, P.; Milano, L.; Monteno, M.; Musso, A.; Oppedisano, C.; Ortona, G.; Padilla, F.; Piccotti, A.; Poghosyan, M. G.; Prino, F.; Riccati, L.; Rivetti, A.; Scomparin, E.; Siciliano, M.; Vasquez, M. A. Subieta; Tosello, F.; Vercellin, E.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Turin, Italy; [Alici, A.; Arcelli, S.; Basile, M.; Bellini, F.; Cifarelli, L.; Falchieri, D.; Guerzoni, B.; Scioli, G.; Silenzi, A.; Zichichi, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, Bologna, Italy; [Alici, A.; Antonioli, P.; Arcelli, S.; Basile, M.; Bellini, F.; Romeo, G. Cara; Cifarelli, L.; Cindolo, F.; Falchieri, D.; Guerzoni, B.; Hatzifotiadou, D.; Margotti, A.; Nania, R.; Noferini, F.; Pesci, A.; Scapparone, E.; Scioli, G.; Silenzi, A.; Williams, M. C. S.; Zichichi, A.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Bologna, Italy; [Alkin, A.; Bugaiev, K.; Grinyov, B.; Martynov, Y.; Zinovjev, G.; Zynovyev, M.] Bogolyubov Inst Theoret Phys, Kiev, Ukraine; [Alt, T.; Bach, M.; de Cuveland, J.; Gerhard, J.; Gorbunov, S.; Kalcher, S.; Kirsch, S.; Kretz, M.; Painke, F.; Rettig, F.; Rohr, D.] Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Adv Studies, Frankfurt, Germany; [Altini, V.; Barile, F.; Bruno, G. E.; Erasmo, G. D.; Di Bari, D.; Di Giglio, C.; Fionda, F. M.; Fiore, E. M.; Ghidini, B.; Navach, F.; Nicassio, M.; Perrino, D.; Simonetti, G.; Terrevoli, C.; Volpe, G.] Dipartimento Interateneo Fis M Merlin, Bari, Italy; [Altini, V.; Barile, F.; Bruno, G. E.; Erasmo, G. D.; Di Bari, D.; Di Giglio, C.; Fionda, F. M.; Fiore, E. M.; Ghidini, B.; Navach, F.; Nicassio, M.; Perrino, D.; Simonetti, G.; Terrevoli, C.; Volpe, G.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Bari, Italy; [Altinpinar, S.; Andronic, A.; Arsene, I. C.; Averbeck, R.; Berdermann, E.; Braun-Munzinger, P.; Coccetti, F.; Doenigus, B.; Fasel, M.; Foka, P.; Frankenfeld, U.; Garabatos, C.; Gutbrod, H.; Hernandez, C.; Huber, S.; Ivan, C.; Ivanov, M.; Knichel, M. L.; Koehler, M. K.; Malzacher, P.; Marin, A.; Masciocchi, S.; Miskowiec, D.; Otwinowski, J.; Park, W. J.; Romita, R.; Schmidt, C.; Schmidt, H. R.; Schwarz, K.; Selyuzhenkov, I.;

Thaeder, J.; Thomas, J. H.; Vranic, D.] GSI Helmholtzzentrum
Schwerionenforsch, Div Res, Darmstadt, Germany; [Altinpinar, S.; Andronic,
A.; Arsene, I. C.; Averbeck, R.; Berdermann, E.; Braun-Munzinger, P.;
Cocchetti, F.; Doenigus, B.; Fasel, M.; Foka, P.; Frankenfeld, U.;
Garabatos, C.; Gutbrod, H.; Hernandez, C.; Huber, S.; Ivan, C.; Ivanov,
M.; Knichel, M. L.; Koehler, M. K.; Malzacher, P.; Marin, A.; Masciocchi,
S.; Miskowicz, D.; Otwinowski, J.; Park, W. J.; Romita, R.; Schmidt, C.;
Schmidt, H. R.; Schwarz, K.; Selyuzhenkov, I.; Thaeder, J.; Thomas, J. H.;
Vranic, D.] GSI Helmholtzzentrum Schwerionenforsch, ExtreMe Matter Inst
EMMI, Darmstadt, Germany; [Altsybeev, I.; Asryan, A.; Feofilov, G.;
Ivanov, A.; Kolojvari, A.; Kondratiev, V.; Ochirov, A.; Vechernin, V.;
Vinogradov, L.; Zarochentsev, A.] St Petersburg State Univ, V Fock Inst
Phys, St Petersburg, Russia; [Andrei, C.; Berceanu, I.; Bercuci, A.;
Catanescu, V.; Herghelegiu, A.; Petris, M.; Petrovici, M.; Pop, A.;
Schiaua, C.] Natl Inst Phys & Nucl Engn, Bucharest, Romania; [Anguelov,
V.; Boettger, S.; Breitner, T.; Engel, H.; Keschull, U.; Kisel, I.; Lara,
C.; Lindenstruth, V.; Steinbeck, T.; Zelnicek, P.] Univ Heidelberg,
Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Anson, C.; Bock, N.;
Gangadharan, D. R.; Humanic, T. J.; Lisa, M. A.; Steinpreis, M.;
Truesdale, D.] Ohio State Univ, Dept Phys, Columbus, OH 43210 USA;
[Anticic, T.; Nikolic, V.; Susa, T.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb,
Croatia; [Antinori, F.; Bianchin, C.; Bombonati, C.; Bortolin, C.;
Caffarri, D.; Lunardon, M.; Morando, M.; Moretto, S.; Rossi, A.; Sahoo,
R.; Scarlassara, F.; Segato, G.; Soramel, F.; Viesti, G.] Univ Padua,
Dipartimento Fis, Padua, Italy; [Antinori, F.; Bianchin, C.; Bombonati,
C.; Bortolin, C.; Caffarri, D.; Fabris, D.; Grosso, R.; Lunardon, M.;
Morando, M.; Moretto, S.; Rossi, A.; Sahoo, R.; Scarlassara, F.; Segato,
G.; Soramel, F.; Turrisi, R.; Viesti, G.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl,
Padua, Italy; [Aphécetche, L.; Batigne, G.; Conesa del Valle, Z.;
Delagrange, H.; Driga, O.; Estienne, M.; Germain, M.; Ichou, R.; Lardeux,
A.; Lefevre, F.; Lenhardt, M.; Luquin, L.; Garcia, G. Martinez; Matyja,
A.; Pillot, P.; Roy, C.; Schutz, Y.; Stocco, D.] Univ Nantes, CNRS, IN2P3,
SUBATECH, Ecole Mines Nantes, Nantes, France; [Appelshaeuser, H.; Arend,
A.; Bailhache, R.; Baumann, C.; Beck, H.; Blume, C.; Book, J.; Buesching,
H.; Hartig, M.; Kliemant, M.; Kramer, F.; Lehnert, J.; Vargas, H. Leon;
Luettig, P.; Pitz, N.; Renfordt, R.; Schuchmann, S.; Stock, R.; Ulery, J.;
Yu, W.] Goethe Univ Frankfurt, Inst Kernphys, D-6000 Frankfurt, Germany;
[Arbor, N.; Faivre, J.; Furget, C.; Gadrat, S.; Guernane, R.; Kox, S.;
Mao, Y.; Real, J.] Univ Grenoble 1, CNRS, IN2P3, Inst Polytech
Grenoble, LPSC, Grenoble, France; [Armesto, N.; Ferreira, E. G.; Pajares,
C.; Salgado, C. A.] Univ Santiago de Compostela, Dept Fis Particulas,
Santiago De Compostela, Spain; [Armesto, N.; Ferreira, E. G.; Pajares, C.;
Salgado, C. A.] Univ Santiago de Compostela, IGFAE, Santiago De
Compostela, Spain; [Awes, T. C.; Silvermyr, D.] Oak Ridge Natl Lab, Oak
Ridge, TN USA; [Ayto, J.; Chang, B.; Kalliokoski, T.; Kim, D. J.; Kral,
J.; Krizek, F.; Loo, K. K.; Novitzky, N.; Raiha, T. S.; Rak, J.; Rasanen,
S. S.; Sarkamo, J.; Trzaska, W. H.] Helsinki Inst Phys, Jyvaskyla,

Finland; [Aysto, J.; Chang, B.; Kalliokoski, T.; Kim, D. J.; Kral, J.; Krizek, F.; Loo, K. K.; Novitzky, N.; Raiha, T. S.; Rak, J.; Rasanen, S. S.; Sarkamo, J.; Trzaska, W. H.] Univ Jyvaskyla, Jyvaskyla, Finland; [Badala, A.; Palmeri, A.; Pappalardo, G. S.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Catania, Italy; [Bala, R.; Beole, S.; Bianchi, L.; Biolcati, E.; Bossu, F.; Morales, Y. Corrales; Ferretti, A.; Gagliardi, M.; Gallio, M.; Giubellino, P.; Innocenti, G. M.; Luparello, G.; Masera, M.; Milano, L.; Ortona, G.; Padilla, F.; Poghosyan, M. G.; Siciliano, M.; Vasquez, M. A. Subieta; Vercellin, E.] Univ Turin, Dipartimento Fis Sperimentale, Turin, Italy; [Ferroli, R. Baldini; Preghenella, R.; Zichichi, A.] Ctr Studi & Ric, Ctr Fermi, Rome, Italy; [Ferroli, R. Baldini; Preghenella, R.; Zichichi, A.] Museo Stor Fis Enrico Fermi, Rome, Italy; [Baldisseri, A.; Borel, H.; Castellanos, J. Castillo; Charvet, J. L.; Geuna, C.; Pal, S.; Rakotozafindrabe, A.; Yang, H.] CEA, IRFU, Saclay, France; [Ahn, S. U.; Baldit, A.; Barret, V.; Bastid, N.; Blanc, A.; Crochet, P.; Dupieux, P.; Lopez, X.; Manceau, L.; Manso, F.; Porteboeuf, S.; Rosnet, P.; Saturnini, P.; Vulpescu, B.; Zhang, X.] Univ Clermont Ferrand, CNRS, IN2P3, Clermont Univ, LPC, Clermont Ferrand, France; [Ban, J.; Kalinak, P.; Kralik, I.; Krivda, M.; Sandor, L.; Vala, M.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Barbera, R.; La Rocca, P.; Petta, C.; Pulvirenti, A.; Riggi, F.] Univ Catania, Dipartimento Fis & Astron, Catania, Italy; [Barbera, R.; La Rocca, P.; Petta, C.; Pulvirenti, A.; Riggi, F.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Catania, Italy; [Barnby, L. S.; Evans, D.; Jones, G. T.; Jones, P. G.; Jovanovic, P.; Jusko, A.; Krivda, M.; Lazzeroni, C.; Lietava, R.; Matthews, Z. L.; Navin, S.; Palaha, A.; Petrov, P.; Platt, R.; Pocheptsov, T.; Scott, P. A.; Baillie, O. Villalobos] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Bartke, J.; Figiel, J.; Gladysz-Dziadus, E.; Kornas, E.; Kowalski, M.; Mayer, C.; Rybicki, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [Bathen, B.; Bergmann, C.; Dietel, T.; Emschermann, D.; Heide, M.; Kalisky, M.; Klein-Boeing, C.; Rammner, M.; Santo, R.; Vernekohl, D. C.; Wessels, J. P.; Westerhoff, U.; Wilde, M.; Wilk, A.] Univ Munster, Inst Kernphys, D-4400 Munster, Germany; [Batyunya, B.; Fedunov, A.; Grigoryan, S.; Jancurova, L.; Malinina, L.; Shabratova, G.; Vala, M.; Vodopyanov, A.; Zaporozhets, S.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bearden, I. G.; Boggild, H.; Christensen, C. H.; Dalsgaard, H. H.; Gaardhoje, J. J.; Gulbrandsen, K.; Nielsen, B. S.; Nygaard, C.; Sogaard, C.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen, Denmark; [Belikov, I.; Coffin, J. -P.; Hippolyte, B.; Jangal, S.; Kuhn, C.; Maire, A.; Wan, R.] Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, IPHC, Strasbourg, France; [Bellwied, R.; Borissov, A.; Cormier, T. M.; Dobrin, A.; Don, C. Kottachchi Kankanamge; Loggins, V. R.; Milosevic, J.; Mlynarz, J.; Pavlinov, A.; Piyarathna, D. B.; Prasad, S. K.; Pruneau, C. A.; Timmins, A. R.; Voloshin, S.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Berdnikov, Y.; Ivanov, V.; Khanzadeev, A.; Kryshen, E.; Malaev, M.; Nikulin, V.; Samsonov, V.; Zhalov, M.] Petersburg Nucl Phys Inst, Gatchina, Russia; [Bhasin, A.; Gupta, A.; Gupta, R.; Mangotra, L.; Potukuchi, B.; Sambyal, S.; Sharma, S.; Singh, R.] Univ

Jammu, Dept Phys, Jammu 180004, India; [Bianchi, N.; Casanova Diaz, A.; Balbastre, G. Conesa; Cunqueiro, L.; Moregula, A. De Azevedo; Di Nezza, P.; Fantoni, A.; Gianotti, P.; Hasch, D.; Muccifora, V.; Reolon, A. R.; Ronchetti, F.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Bielcik, J.; Cepila, J.; Krus, M.; Pachr, M.; Petracek, V.; Petran, M.; Pospisil, V.; Smakal, R.; Tlustý, D.; Vajzer, M.; Wagner, V.; Zach, C.] Czech Tech Univ, Fac Nucl Sci & Phys Engn, CR-11519 Prague, Czech Republic; [Bilandzic, A.; Botje, M.; Krzewicki, M.; Kuijer, P. G.; Lara, C. E. Perez; Snellings, R.; van der Kolk, N.] Natl Inst Subat Phys, Amsterdam, Netherlands; [Blanco, F.; Cotallo, M. E.; Gonzalez-Zamora, P.; de Guevara, P. Ladron; Montes, E.; Montero, A. J. Rubio; Serradilla, E.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Blanco, F.; Madagodahettige-Don, D. M.; Jayarathna, S. P.; Pinsky, L.; Piyarathna, D. B.] Univ Houston, Houston, TX USA; [Bogdanov, A.; Grigoriev, V.; Kaplin, V.; Kondratyeva, N.; Loginov, V.] Moscow Engn Phys Inst, Moscow 115409, Russia; [Bombara, M.; Putis, M.; Urban, J.; Vrlakova, J.] Safarik Univ, Fac Sci, Kosice, Slovakia; [Bose, S.; Chattopadhyay, S.; Das, D.; Das, I.; Das, K.; Majumdar, A. K. Dutta; Roy, P.; Sinha, T.] Saha Inst Nucl Phys, Calcutta, India; [Boyer, B.; Espagnon, B.; Hadjidakis, C.; Hrivnacova, I.; Lafage, V.; Le Bornec, Y.; Noriega, M. Lopez; Rousseau, S.; Suire, C.; Takaki, J. D. Tapia; Palomo, L. Valencia] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, IPNO, F-91405 Orsay, France; [Budnikov, D.; Demanov, V.; Filchagin, S.; Ilkaev, R.; Kuryakin, A.; Mamonov, A.; Nazarenko, S.; Nazarov, G.; Punin, V.; Sukhorukov, M.; Tumkin, A.; Vikhlyantsev, O.; Vinogradov, Y.; Vyushin, A.; Zaviyalov, N.] Russian Fed Nucl Ctr VNIIEF, Sarov, Russia; [Bravina, L.; Dordic, O.; Eyyubova, G.; Kolevatov, R.; Lindal, S.; Lovhoiden, G.; Milosevic, J.; Nilsson, M. S.; Pocheptsov, T.; Qvigstad, H.; Skaali, T. B.; Tvetter, T. S.; Wikne, J.; Zabrodin, E.] Univ Oslo, Dept Phys, Oslo, Norway; [Bregant, M.; Camerini, P.; Contin, G.; Lea, R.; Margagliotti, G. V.; Rui, R.; Venaruzzo, M.] Univ Trieste, Dipartimento Fis, Trieste, Italy; [Bogolyubsky, M.; Kharlov, Y.; Patalakha, D. I.; Polichtchouk, B.; Sadovsky, S.; Soloviev, A.; Stolpovskiy, M.; Zenin, A.] Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Bregant, M.; Camerini, P.; Contin, G.; Fragiaco, E.; Grion, N.; Lea, R.; Margagliotti, G. V.; Piano, S.; Rachevski, A.; Rui, R.; Vacchi, A.; Venaruzzo, M.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Trieste, Italy; [Broz, M.; Fekete, V.; Janik, R.; Meres, M.; Pikna, M.; Sitar, B.; Strmen, P.; Szarka, I.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, Bratislava, Slovakia; [Busch, O.; Constantin, P.; Glaessel, P.; Grajcarek, R.; Herrmann, N.; Klein, J.; Koch, K.; Krawutschke, T.; Krumbhorn, D.; Kweon, M. J.; Lu, X. -G.; Perez, J. Mercado; Oyama, K.; Pachmayer, Y.; Radomski, S.; Reygers, K.; Schicker, R.; Schweda, K.; Stachel, J.; Vallerio, S.; Wang, Y.; Wiechula, J.; Windelband, B.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Buthelezi, Z.; Cleymans, J.; Fearick, R.; Foertsch, S.; Steyn, G.; Vilakazi, Z.] Univ Cape Town, Dept Phys, IThemba Labs, ZA-7925 Cape Town, South Africa; [Cai, X.; Ma, K.; Mao, Y.; Wan, R.; Wang, D.; Wang, Y.; Yin, Z.; Yuan, X.; Zhang, X.; Zhou, D.] Hua Zhong Normal Univ, Wuhan, Peoples R China;

[Villar, E. Calvo; Mercado, Y. Delgado; Gago, A.; Gutierrez, C. Guerra] Pontificia Univ Catolica Peru, Dept Ciencias, Secc Fis, Lima, Peru; [Cherney, M.; Nilsen, B. S.; Turvey, A. J.] Creighton Univ, Dept Phys, Omaha, NE 68178 USA; [Cheshkov, C.; Cheynis, B.; Ducroux, L.; Grossiord, J. -Y.; Massacrier, L.; Nendaz, F.; Tieulent, R.; Zoccarato, Y.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, IPN Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Chinellato, D. D.; Cosentino, M. R.; Takahashi, J.] Univ Estadual Campinas UNICAMP, Campinas, SP, Brazil; [Chojnacki, M.; Christakoglou, P.; de Rooij, R.; Grelli, A.; Kamermans, R.; Mischke, A.; Nooren, G.; Peitzmann, T.; Thomas, D.; van Leeuwen, M.; Veldhoen, M.; Verweij, M.] Univ Utrecht, Inst Subat Phys, Utrecht, Netherlands; [Chojnacki, M.; Christakoglou, P.; de Rooij, R.; Grelli, A.; Kamermans, R.; Mischke, A.; Nooren, G.; Peitzmann, T.; Thomas, D.; van Leeuwen, M.; Veldhoen, M.; Verweij, M.] Univ Utrecht, Natl Inst Subat Phys, Utrecht, Netherlands; [Christiansen, P.; Dobrin, A.; Gros, P.; Oskarsson, A.; Otterlund, I.; Stenlund, E.] Lund Univ, Div Expt High Energy Phys, Lund, Sweden; [Chujo, T.; Esumi, S.; Horaguchi, T.; Inaba, M.; Miake, Y.; Niida, T.; Sakata, D.; Sano, M.; Shimomura, M.; Watanabe, K.; Yokoyama, H.] Univ Tsukuba, Tsukuba, Ibaraki, Japan; [Cicalo, C.; Masoni, A.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Cagliari, Italy; [Contreras, J. G.; Crescio, E.; Corral, G. Herrera; Montano Zetina, L.; Ramirez Reyes, A.] CINVESTAV, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Contreras, J. G.; Crescio, E.; Corral, G. Herrera; Montano Zetina, L.; Ramirez Reyes, A.] CINVESTAV, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Merida, Mexico; [Maldonado, I. Cortes; Fernandez Tellez, A.; Gonzalez Santos, H.; Martinez, M. I.; Munoz, J.; Rodriguez Cahuantzi, M.; Tejada Munoz, G.; Vargas, A.; Vergara, S.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Cortese, P.; Dellacasa, G.; Ferretti, R.; Gemme, R.; Ramello, L.; Senyukov, S.; Sitta, M.] Univ Piemonte Orientale, Dipartimento Sci & Tecnol Avanzate, Alessandria, Italy; [Cortese, P.; Dellacasa, G.; Ferretti, R.; Gemme, R.; Ramello, L.; Senyukov, S.; Sitta, M.] Grp Collegato INFN, Alessandria, Italy; [Cuautle, E.; Dominguez, I.; Maldonado Cervantes, I.; Mayani, D.; Ortiz Velasquez, A.; Paic, G.; Sanchez Castro, X.] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Ciencias Nucl, Mexico City 04510, DF, Mexico; [Dainese, A.; Ricci, R. A.; Vannucci, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Danu, A.; Felea, D.; Haiduc, M.; Hasegan, D.; Mitu, C.; Sevcenco, A.; Stan, I.; Zgura, I.] Inst Space Sci, Bucharest, Romania; [Dash, A.; Mahapatra, D. P.; Sahu, P. K.] Inst Phys, Bhubaneswar 751007, Orissa, India; [de Barros, G. O. V.; Deppman, A.; Figueredo, M. A. S.; De Godoy, D. A. Moreira; Munhoz, M. G.; Suaide, A. A. P.; de Toledo, A. Szanto] Univ Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil; [De Caro, A.; De Gruttola, D.; De Pasquale, S.; Girard, M. Fusco; Pagano, P.; Virgili, T.] Univ Salerno, Dipartimento Fis ER Caianiello, I-84100 Salerno, Italy; [De Caro, A.; De Gruttola, D.; De Pasquale, S.; Girard, M. Fusco; Pagano, P.; Virgili, T.] Grp Collegato INFN, Salerno, Italy; [de Cataldo, G.; Elia, D.; Fini, R.; Lenti, V.; Manzari, V.; Mastromarco, M.; Nappi, E.; Patichio, V.; Santoro, R.; Sgura, I.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Bari, Italy; [De Falco, A.; Incani, E.; Puddu, G.; Serici, S.; Uras,

A.; Usai, G. L.] Univ Cagliari, Dipartimento Fis, Cagliari, Italy; [De Falco, A.; Incani, E.; Puddu, G.; Serci, S.; Uras, A.; Usai, G. L.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Cagliari, Italy; [Debski, P. R.; Deloff, A.; Dobrowolski, T.; Ilkiv, I.; Kurashvili, P.; Redlich, K.; Siemiarzczuk, T.; Stefanek, G.; Wilk, G.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Di Liberto, S.; Mazzoni, M. A.; Meddi, F.; Urciuoli, G. M.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Rome, Italy; [Erdal, H. A.; Helstrup, H.; Hetland, K. F.; Kileng, B.] Bergen Univ Coll, Fac Engn, Bergen, Norway; [Finogeev, D.; Guber, F.; Karavichev, O.; Karavicheva, T.; Karpechev, E.; Konevskih, A.; Kurepin, A.; Kurepin, A. B.; Maevskaya, A.; Pshenichnov, I.; Reshetin, A.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Fragkiadakis, M.; Ganoti, P.; Menis, I.; Roukoutakis, F.; Spyropoulou-Stassinaki, M.; Tagridis, C.; Vasileiou, M.] Univ Athens, Dept Phys, Athens, Greece; [Garcia-Solis, E.] Chicago State Univ, Chicago, IL USA; [Girard, M. R.; Oleniacz, J.; Ostrowski, P.; Pawlak, T.; Peryt, W.; Pluta, J.; Traczyk, T.; Zbroszczyk, H.] Warsaw Univ Technol, Warsaw, Poland; [Gomez, R.; Leon Monzon, I.; Podesta-Lerma, P. L. M.] Univ Autonoma Sinaloa, Culiacan, Mexico; [Gotovac, S.; Mudnic, E.; Vickovic, L.] Tech Univ Split FESB, Split, Croatia; [Grigoryan, A.; Hayrapetyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Gunji, T.; Hamagaki, H.; Hori, Y.; Ozawa, K.; Sano, S.; Tsuji, T.] Univ Tokyo, Tokyo, Japan; [Hwang, D. S.; Kim, J. H.; Kim, S.; Son, H.] Sejong Univ, Dept Phys, Seoul, South Korea; [Jacobs, P. M.; Loizides, C.; Ploskon, M.; Sakai, S.; Symons, T. J. M.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Jena, S.; Meethaleveedu, G. Koyithatta; Nandi, B. K.; Nyatha, A.; Varma, R.] Indian Inst Technol, Mumbai 400076, Maharashtra, India; [Kalweit, A.; Kraus, I.; Oeschler, H.; Ricaud, H.] Tech Univ Darmstadt, Inst Kernphys, Darmstadt, Germany; [Kang, J. H.; Kim, M.; Kwon, Y.; Song, M.] Yonsei Univ, Seoul 120749, South Korea; [Keidel, R.] Fachhsch Woms, ZTT, Worms, Germany; [Klay, J. L.] Calif Polytech State Univ San Luis Obispo, San Luis Obispo, CA 93407 USA; [Li, X.] China Inst Atom Energy, Beijing, Peoples R China; [Mares, J.; Polak, K.; Zavada, P.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Markert, C.; Karampatsos, L. Xaplanteris] Univ Texas Austin, Dept Phys, Austin, TX 78712 USA; [Martashvili, I.; Natrass, C.; Read, K. F.; Scott, R.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Meddi, F.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, I-00185 Rome, Italy; [Midori, J.; Obayashi, H.; Shigaki, K.; Sugitate, T.; Torii, H.] Hiroshima Univ, Hiroshima, Japan; [Pestov, Y.] Budker Inst Nucl Phys, Novosibirsk 630090, Russia; [Raniwala, R.; Raniwala, S.] Univ Rajasthan, Dept Phys, Jaipur 302004, Rajasthan, India; [Scharenberg, R. P.; Srivastava, B. K.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Song, J.; Yi, J.; Yoo, I. -K.] Pusan Natl Univ, Pusan 609735, South Korea; [Vernet, R.] Ctr Calcul IN2P3, Villeurbanne, France; [Bortolin, C.] Univ Udine, Dipartimento Fis, I-33100 Udine, Italy; [Fabjan, C. W.] Austrian Acad Sci, A-1010 Vienna, Austria; [Fabjan, C. W.] Univ Technol Vienna, Vienna, Austria; [Krawutschke, T.] Univ Cologne, Cologne, Germany; [Malinina, L.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Malinina, L.] DV Skobeltsyn Inst Nucl Phys, Moscow,

Russia; [Jayarathna, S. P.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Aamodt, K, Univ Bergen, Dept Phys & Technol, Bergen,
Norway.
ISSN: 0031-9007
Article Number: 252301
DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.252301

Record 82

Author(s): Aamodt, K (Aamodt, K.); Abelev, B (Abelev, B.); Quintana, AA (Abrahantes Quintana, A.); Adamova, D (Adamova, D.); Adare, AM (Adare, A. M.); Aggarwal, MM (Aggarwal, M. M.); Rinella, GA (Rinella, G. Aglieri); Agocs, AG (Agocs, A. G.); Salazar, SA (Aguilar Salazar, S.); Ahammed, Z (Ahammed, Z.); Masoodi, AA (Masoodi, A. Ahmad); Ahmad, N (Ahmad, N.); Ahn, SU (Ahn, S. U.); Akindinov, A (Akindinov, A.); Aleksandrov, D (Aleksandrov, D.); Alessandro, B (Alessandro, B.); Molina, RA (Alfaro Molina, R.); Alici, A (Alici, A.); Alkin, A (Alkin, A.); Avina, EA (Almaraz Avina, E.); Alt, T (Alt, T.); Altini, V (Altini, V.); Altinpinar, S (Altinpinar, S.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Andrei, C (Andrei, C.); Andronic, A (Andronic, A.); Anguelov, V (Anguelov, V.); Anson, C (Anson, C.); Anticic, T (Anticic, T.); Antinori, F (Antinori, F.); Antonioli, P (Antonioli, P.); Aphecetche, L (Aphecetche, L.); Appelshauser, H (H. Appelshaeuser); Arbor, N (Arbor, N.); Arcelli, S (Arcelli, S.); Arend, A (Arend, A.); Armesto, N (Armesto, N.); Arnaldi, R (Arnaldi, R.); Aronsson, T (Aronsson, T.); Arsene, IC (Arsene, I. C.); Asryan, A (Asryan, A.); Augustinus, A (Augustinus, A.); Averbek, R (Averbek, R.); Awes, TC (Awes, T. C.); Aysto, J (Aysto, J.); Azmi, MD (Azmi, M. D.); Bach, M (Bach, M.); Badala, A (Badala, A.); Baek, YW (Baek, Y. W.); Bagnasco, S (Bagnasco, S.); Bailhache, R (Bailhache, R.); Bala, R (Bala, R.); Ferroli, RB (Ferroli, R. Baldini); Baldisseri, A (Baldisseri, A.); Baldit, A (Baldit, A.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Ban, J (Ban, J.); Barbera, R (Barbera, R.); Barile, F (Barile, F.); Barnafoldi, GG (Barnafoeldi, G. G.); Barnby, LS (Barnby, L. S.); Barret, V (Barret, V.); Bartke, J (Bartke, J.); Basile, M (Basile, M.); Bastid, N (Bastid, N.); Bathen, B (Bathen, B.); Batigne, G (Batigne, G.); Batyunya, B (Batyunya, B.); Baumann, C (Baumann, C.); Bearden, IG (Bearden, I. G.); Beck, H (Beck, H.); Belikov, I (Belikov, I.); Bellini, F (Bellini, F.); Bellwied, R (Bellwied, R.); Belmont-Moreno, E (Belmont-Moreno, E.); Beole, S (Beole, S.); Berceanu, I (Berceanu, I.); Bercuci, A (Bercuci, A.); Berdermann, E (Berdermann, E.); Berdnikov, Y (Berdnikov, Y.); Bergmann, C (Bergmann, C.); Betev, L (Betev, L.); Bhasin, A (Bhasin, A.); Bhati, AK (Bhati, A. K.); Bianchi, L (Bianchi, L.); Bianchi, N (Bianchi, N.); Bianchin, C (Bianchin, C.); Bielcik, J (Bielcik, J.); Bielcikova, J (Bielcikova, J.); Bilandzic, A (Bilandzic, A.); Biolcati, E (Biolcati, E.); Blanc, A (Blanc, A.); Blanco, F (Blanco, F.); Blanco, F (Blanco, F.); Blau, D (Blau, D.); Blume, C (Blume, C.); Boccioli, M (Boccioli, M.); Bock, N (Bock, N.); Bogdanov, A (Bogdanov, A.); Boggild, H (Boggild, H.); Bogolyubsky, M

(Bogolyubsky, M.); Boldizar, L (Boldizar, L.); Bombara, M (Bombara, M.); Bombonati, C (Bombonati, C.); Book, J (Book, J.); Borel, H (Borel, H.); Borissov, A (Borissov, A.); Bortolin, C (Bortolin, C.); Bose, S (Bose, S.); Bossu, F (Bossu, F.); Botje, M (Botje, M.); Bottger, S (Boettger, S.); Boyer, B (Boyer, B.); Braun-Munzinger, P (Braun-Munzinger, P.); Bravina, L (Bravina, L.); Bregant, M (Bregant, M.); Breitner, T (Breitner, T.); Broz, M (Broz, M.); Brun, R (Brun, R.); Bruna, E (Bruna, E.); Bruno, GE (Bruno, G. E.); Budnikov, D (Budnikov, D.); Buesching, H (Buesching, H.); Bugaiev, K (Bugaiev, K.); Busch, O (Busch, O.); Buthelezi, Z (Buthelezi, Z.); Caffarri, D (Caffarri, D.); Cai, X (Cai, X.); Caines, H (Caines, H.); Villar, EC (Calvo Villar, E.); Camerini, P (Camerini, P.); Roman, VC (Roman, V. Canoa); Romeo, GC (Romeo, G. Cara); Carena, F (Carena, F.); Carena, W (Carena, W.); Carminati, F (Carminati, F.); Diaz, AC (Diaz, A. Casanova); Caselle, M (Caselle, M.); Castellanos, JC (Castellanos, J. Castillo); Catanescu, V (Catanescu, V.); Cavicchioli, C (Cavicchioli, C.); Cepila, J (Cepila, J.); Cerello, P (Cerello, P.); Chang, B (Chang, B.); Chapeland, S (Chapeland, S.); Charvet, JL (Charvet, J. L.); Chattopadhyay, S (Chattopadhyay, S.); Chattopadhyay, S (Chattopadhyay, S.); Cherney, M (Cherney, M.); Cheshkov, C (Cheshkov, C.); Cheynis, B (Cheynis, B.); Chiavassa, E (Chiavassa, E.); Barroso, VC (Barroso, V. Chibante); Chinellato, DD (Chinellato, D. D.); Chochula, P (Chochula, P.); Chojnacki, M (Chojnacki, M.); Christakoglou, P (Christakoglou, P.); Christensen, CH (Christensen, C. H.); Christiansen, P (Christiansen, P.); Chujo, T (Chujo, T.); Cicalo, C (Cicalo, C.); Cifarelli, L (Cifarelli, L.); Cindolo, F (Cindolo, F.); Cleymans, J (Cleymans, J.); Coccetti, F (Coccetti, F.); Coffin, JP (Coffin, J. -P.); Coli, S (Coli, S.); Balbastre, GC (Balbastre, G. Conesa); del Valle, ZC (del Valle, Z. Conesa); Constantin, P (Constantin, P.); Contin, G (Contin, G.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Cormier, TM (Cormier, T. M.); Morales, YC (Morales, Y. Corrales); Maldonado, IC (Cortes Maldonado, I.); Cortese, P (Cortese, P.); Cosentino, MR (Cosentino, M. R.); Costa, F (Costa, F.); Cotallo, ME (Cotallo, M. E.); Crescio, E (Crescio, E.); Crochet, P (Crochet, P.); Cuautle, E (Cuautle, E.); Cunqueiro, L (Cunqueiro, L.); Erasmo, GD (Erasmo, G. D.); Dainese, A (Dainese, A.); Dalsgaard, HH (Dalsgaard, H. H.); Danu, A (Danu, A.); Das, D (Das, D.); Das, I (Das, I.); Das, K (Das, K.); Dash, A (Dash, A.); Dash, S (Dash, S.); De, S (De, S.); Moregula, AD (Moregula, A. De Azevedo); de Barros, GOV (de Barros, G. O. V.); De Caro, A (De Caro, A.); de Cataldo, G (de Cataldo, G.); de Cuveland, J (de Cuveland, J.); De Falco, A (De Falco, A.); De Gruttola, D (De Gruttola, D.); De Marco, N (De Marco, N.); De Pasquale, S (De Pasquale, S.); De Remigis, R (De Remigis, R.); de Rooij, R (de Rooij, R.); Debski, PR (Debski, P. R.); Sanchez, ED (Sanchez, E. Del Castillo); Delagrance, H (Delagrance, H.); Mercado, YD (Delgado Mercado, Y.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Deloff, A (Deloff, A.); Demanov, V (Demanov, V.); Denes, E (Denes, E.); Deppman, A (Deppman, A.); Di Bari, D (Di Bari, D.); Di Giglio, C (Di Giglio, C.); Di Liberto, S (Di Liberto, S.); Di Mauro, A (Di Mauro, A.); Di Nezza, P (Di Nezza, P.); Dietel, T

(Dietel, T.); Divia, R (Divia, R.); Djuvslund, O (Djuvslund, O.); Dobrin, A (Dobrin, A.); Dobrowolski, T (Dobrowolski, T.); Dominguez, I (Dominguez, I.); Donigus, B (Doenigus, B.); Dordic, O (Dordic, O.); Driga, O (Driga, O.); Dubey, AK (Dubey, A. K.); Dubuisson, J (Dubuisson, J.); Ducroux, L (Ducroux, L.); Dupieux, P (Dupieux, P.); Majumdar, AKD (Majumdar, A. K. Dutta); Majumdar, MRD (Majumdar, M. R. Dutta); Elia, D (Elia, D.); Emschermann, D (Emschermann, D.); Engel, H (Engel, H.); Erdal, HA (Erdal, H. A.); Espagnon, B (Espagnon, B.); Estienne, M (Estienne, M.); Esumi, S (Esumi, S.); Evans, D (Evans, D.); Evrard, S (Evrard, S.); Eyyubova, G (Eyyubova, G.); Fabjan, CW (Fabjan, C. W.); Fabris, D (Fabris, D.); Faivre, J (Faivre, J.); Falchieri, D (Falchieri, D.); Fantoni, A (Fantoni, A.); Fasel, M (Fasel, M.); Fearick, R (Fearick, R.); Fedunov, A (Fedunov, A.); Fehlker, D (Fehlker, D.); Fekete, V (Fekete, V.); Felea, D (Felea, D.); Feofilov, G (Feofilov, G.); Tellez, AF (Fernandez Tellez, A.); Ferretti, A (Ferretti, A.); Ferretti, R (Ferretti, R.); Figiel, J (Figiel, J.); Figueredo, MAS (Figueredo, M. A. S.); Filchagin, S (Filchagin, S.); Fini, R (Fini, R.); Finogeev, D (Finogeev, D.); Fionda, FM (Fionda, F. M.); Fiore, EM (Fiore, E. M.); Floris, M (Floris, M.); Foertsch, S (Foertsch, S.); Foka, P (Foka, P.); Fokin, S (Fokin, S.); Fragiacomio, E (Fragiacomio, E.); Fragkiadakis, M (Fragkiadakis, M.); Frankenfeld, U (Frankenfeld, U.); Fuchs, U (Fuchs, U.); Furano, F (Furano, F.); Furget, C (Furget, C.); Girard, MF (Girard, M. Fusco); Gaardhoje, JJ (Gaardhoje, J. J.); Gadrat, S (Gadrat, S.); Gagliardi, M (Gagliardi, M.); Gago, A (Gago, A.); Gallio, M (Gallio, M.); Gangadharan, DR (Gangadharan, D. R.); Ganoti, P (Ganoti, P.); Ganti, MS (Ganti, M. S.); Garabatos, C (Garabatos, C.); Garcia-Solis, E (Garcia-Solis, E.); Garishvili, I (Garishvili, I.); Gemme, R (Gemme, R.); Gerhard, J (Gerhard, J.); Germain, M (Germain, M.); Geuna, C (Geuna, C.); Gheata, A (Gheata, A.); Gheata, M (Gheata, M.); Ghidini, B (Ghidini, B.); Ghosh, P (Ghosh, P.); Gianotti, P (Gianotti, P.); Girard, MR (Girard, M. R.); Giraudo, G (Giraudo, G.); Giubellino, P (Giubellino, P.); Gladysz-Dziadus, E (Gladysz-Dziadus, E.); Glassel, P (Glaessel, P.); Gomez, R (Gomez, R.); Ferreira, EG (Ferreiro, E. G.); Santos, HG (Gonzalez Santos, H.); Gonzalez-Trueba, LH (Gonzalez-Trueba, L. H.); Gonzalez-Zamora, P (Gonzalez-Zamora, P.); Gorbunov, S (Gorbunov, S.); Gotovac, S (Gotovac, S.); Grabski, V (Grabski, V.); Grajcarek, R (Grajcarek, R.); Grelli, A (Grelli, A.); Grigoras, A (Grigoras, A.); Grigoras, C (Grigoras, C.); Grigoriev, V (Grigoriev, V.); Grigoryan, A (Grigoryan, A.); Grigoryan, S (Grigoryan, S.); Grinyov, B (Grinyov, B.); Grion, N (Grion, N.); Gros, P (Gros, P.); Grosse-Oetringhaus, JF (Grosse-Oetringhaus, J. F.); Grossiord, JY (Grossiord, J. -Y.); Grosso, R (Grosso, R.); Guber, F (Guber, F.); Guernane, R (Guernane, R.); Gutierrez, CG (Guerra Gutierrez, C.); Guerzoni, B (Guerzoni, B.); Gulbrandsen, K (Gulbrandsen, K.); Gunji, T (Gunji, T.); Gupta, A (Gupta, A.); Gupta, R (Gupta, R.); Gutbrod, H (Gutbrod, H.); Haaland, O (Haaland, O.); Hadjidakis, C (Hadjidakis, C.); Haiduc, M (Haiduc, M.); Hamagaki, H (Hamagaki, H.); Hamar, G (Hamar, G.); Harris, JW (Harris, J. W.); Hartig, M (Hartig, M.); Hasch, D (Hasch, D.); Hasegan, D (Hasegan, D.);

Hatzifotiadou, D (Hatzifotiadou, D.); Hayrapetyan, A (Hayrapetyan, A.); Heide, M (Heide, M.); Heinz, M (Heinz, M.); Helstrup, H (Helstrup, H.); Herghelegiu, A (Herghelegiu, A.); Hernandez, C (Hernandez, C.); Corral, GH (Herrera Corral, G.); Herrmann, N (Herrmann, N.); Hetland, KF (Hetland, K. F.); Hicks, B (Hicks, B.); Hille, PT (Hille, P. T.); Hippolyte, B (Hippolyte, B.); Horaguchi, T (Horaguchi, T.); Hori, Y (Hori, Y.); Hristov, P (Hristov, P.); Hrivnacova, I (Hrivnacova, I.); Huang, M (Huang, M.); Huber, S (Huber, S.); Humanic, TJ (Humanic, T. J.); Hwang, DS (Hwang, D. S.); Ichou, R (Ichou, R.); Ilkaev, R (Ilkaev, R.); Ilkiv, I (Ilkiv, I.); Inaba, M (Inaba, M.); Incani, E (Incani, E.); Innocenti, GM (Innocenti, G. M.); Innocenti, PG (Innocenti, P. G.); Ippolitov, M (Ippolitov, M.); Irfan, M (Irfan, M.); Ivan, C (Ivan, C.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Ivanov, M (Ivanov, M.); Ivanov, V (Ivanov, V.); Jacholkowski, A (Jacholkowski, A.); Jacobs, PM (Jacobs, P. M.); Jancurova, L (Jancurova, L.); Jangal, S (Jangal, S.); Janik, R (Janik, R.); Jena, S (Jena, S.); Jirden, L (Jirden, L.); Jones, GT (Jones, G. T.); Jones, PG (Jones, P. G.); Jovanovic, P (Jovanovic, P.); Jung, H (Jung, H.); Jung, W (Jung, W.); Jusko, A (Jusko, A.); Kalcher, S (Kalcher, S.); Kalinak, P (Kalinak, P.); Kalisky, M (Kalisky, M.); Kalliokoski, T (Kalliokoski, T.); Kalweit, A (Kalweit, A.); Kamermans, R (Kamermans, R.); Kanaki, K (Kanaki, K.); Kang, E (Kang, E.); Kang, JH (Kang, J. H.); Kaplin, V (Kaplin, V.); Karavichev, O (Karavichev, O.); Karavicheva, T (Karavicheva, T.); Karpechev, E (Karpechev, E.); Kazantsev, A (Kazantsev, A.); Kebschull, U (Kebschull, U.); Keidel, R (Keidel, R.); Khan, MM (Khan, M. M.); Khan, SA (Khan, S. A.); Khanzadeev, A (Khanzadeev, A.); Kharlov, Y (Kharlov, Y.); Kileng, B (Kileng, B.); Kim, DJ (Kim, D. J.); Kim, DS (Kim, D. S.); Kim, DW (Kim, D. W.); Kim, HN (Kim, H. N.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, JS (Kim, J. S.); Kim, M (Kim, M.); Kim, M (Kim, M.); Kim, S (Kim, S.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kirsch, S (Kirsch, S.); Kisel, I (Kisel, I.); Kiselev, S (Kiselev, S.); Kisiel, A (Kisiel, A.); Klay, JL (Klay, J. L.); Klein, J (Klein, J.); Klein-Bosing, C (Klein-Boesing, C.); Kliemant, M (Kliemant, M.); Klovning, A (Klovning, A.); Kluge, A (Kluge, A.); Knichel, ML (Knichel, M. L.); Koch, K (Koch, K.); Kohler, MK (Koehler, M. K.); Kolevatov, R (Kolevatov, R.); Kolojvari, A (Kolojvari, A.); Kondratiev, V (Kondratiev, V.); Kondratyeva, N (Kondratyeva, N.); Konevskih, A (Konevskih, A.); Kornas, E (Kornas, E.); Don, CKK (Don, C. Kottachchi Kankanamge); Kour, R (Kour, R.); Kowalski, M (Kowalski, M.); Kox, S (Kox, S.); Meethalevedu, GK (Meethalevedu, G. Koyithatta); Kozlov, K (Kozlov, K.); Kral, J (Kral, J.); Kralik, I (Kralik, I.); Kramer, F (Kramer, F.); Kraus, I (Kraus, I.); Krawutschke, T (Krawutschke, T.); Kretz, M (Kretz, M.); Krivda, M (Krivda, M.); Krizek, F (Krizek, F.); Krumbhorn, D (Krumbhorn, D.); Krus, M (Krus, M.); Kryshen, E (Kryshen, E.); Krzewicki, M (Krzewicki, M.); Kucheriaev, Y (Kucheriaev, Y.); Kuhn, C (Kuhn, C.); Kuijjer, PG (Kuijjer, P. G.); Kurashvili, P (Kurashvili, P.); Kurepin, A (Kurepin, A.); Kurepin, AB (Kurepin, A. B.); Kuryakin, A (Kuryakin, A.); Kushpil, S (Kushpil, S.); Kushpil, V (Kushpil, V.); Kweon, MJ (Kweon, M. J.); Kwon, Y (Kwon, Y.); La Rocca, P (La Rocca, P.); de Guevara, PL (de

Guevara, P. Ladron); Lafage, V (Lafage, V.); Lara, C (Lara, C.); Lardeux, A (Lardeux, A.); Larsen, DT (Larsen, D. T.); Lazzeroni, C (Lazzeroni, C.); Le Bornec, Y (Le Bornec, Y.); Lea, R (Lea, R.); Lee, KS (Lee, K. S.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefevre, F (Lefevre, F.); Lehnert, J (Lehnert, J.); Leistam, L (Leistam, L.); Lenhardt, M (Lenhardt, M.); Lenti, V (Lenti, V.); Monzon, IL (Monzon, I. Leon); Vargas, HL (Vargas, H. Leon); Levai, P (Levai, P.); Li, X (Li, X.); Lien, J (Lien, J.); Lietava, R (Lietava, R.); Lindal, S (Lindal, S.); Lindenstruth, V (Lindenstruth, V.); Lippmann, C (Lippmann, C.); Lisa, MA (Lisa, M. A.); Liu, L (Liu, L.); Loenne, PI (Loenne, P. I.); Loggins, VR (Loggins, V. R.); Loginov, V (Loginov, V.); Lohn, S (Lohn, S.); Loizides, C (Loizides, C.); Loo, KK (Loo, K. K.); Lopez, X (Lopez, X.); Noriega, ML (Noriega, M. Lopez); Torres, EL (Torres, E. Lopez); Lovhoiden, G (Lovhoiden, G.); Lu, XG (Lu, X. -G.); Luettig, P (Luettig, P.); Lunardon, M (Lunardon, M.); Luparello, G (Luparello, G.); Luquin, L (Luquin, L.); Luzzi, C (Luzzi, C.); Ma, K (Ma, K.); Ma, R (Ma, R.); Madagodahettige-Don, DM (Madagodahettige-Don, D. M.); Maevskaia, A (Maevskaia, A.); Mager, M (Mager, M.); Mahapatra, DP (Mahapatra, D. P.); Maire, A (Maire, A.); Mal'Kevich, D (Mal'Kevich, D.); Malaev, M (Malaev, M.); Cervantes, IM (Maldonado Cervantes, I.); Malinina, L (Malinina, L.); Malzacher, P (Malzacher, P.); Mamonov, A (Mamonov, A.); Manceau, L (Manceau, L.); Mangotra, L (Mangotra, L.); Manko, V (Manko, V.); Manso, F (Manso, F.); Manzari, V (Manzari, V.); Mao, Y (Mao, Y.); Mares, J (Mares, J.); Margagliotti, GV (Margagliotti, G. V.); Margotti, A (Margotti, A.); Marin, A (Marin, A.); Markert, C (Markert, C.); Martashvili, I (Martashvili, I.); Martinengo, P (Martinengo, P.); Martinez, MI (Martinez, M. I.); Davalos, AM (Martinez Davalos, A.); Garcia, GM (Garcia, G. Martinez); Martynov, Y (Martynov, Y.); Masciocchi, S (Masciocchi, S.); Maser, M (Maser, M.); Masoni, A (Masoni, A.); Massacrier, L (Massacrier, L.); Mastromarco, M (Mastromarco, M.); Mastroserio, A (Mastroserio, A.); Matthews, ZL (Matthews, Z. L.); Matyja, A (Matyja, A.); Mayani, D (Mayani, D.); Mayer, C (Mayer, C.); Mazza, G (Mazza, G.); Mazzoni, MA (Mazzoni, M. A.); Meddi, F (Meddi, F.); Menchaca-Rocha, A (Menchaca-Rocha, A.); Lorenzo, PM (Lorenzo, P. Mendez); Menis, I (Menis, I.); Perez, JM (Perez, J. Mercado); Meres, M (Meres, M.); Mereu, P (Mereu, P.); Mlake, Y (Mlake, Y.); Midori, J (Midori, J.); Milano, L (Milano, L.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Mischke, A (Mischke, A.); Miskowicz, D (Miskowicz, D.); Mitu, C (Mitu, C.); Mlynarz, J (Mlynarz, J.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Mohanty, B (Mohanty, B.); Molnar, L (Molnar, L.); Zetina, LM (Montano Zetina, L.); Monteno, M (Monteno, M.); Montes, E (Montes, E.); Morando, M (Morando, M.); De Godoy, DAM (Moreira De Godoy, D. A.); Moretto, S (Moretto, S.); Morsch, A (Morsch, A.); Muccifora, V (Muccifora, V.); Mudnic, E (Mudnic, E.); Muhuri, S (Muhuri, S.); Muller, H (Mueller, H.); Munhoz, MG (Munhoz, M. G.); Munoz, J (Munoz, J.); Musa, L (Musa, L.); Musso, A (Musso, A.); Nandi, BK (Nandi, B. K.); Nania, R (Nania, R.); Nappi, E (Nappi, E.); Natrass, C (Natrass, C.); Navach, F (Navach, F.); Navin, S (Navin, S.); Nayak, TK (Nayak, T. K.); Nazarenko, S (Nazarenko, S.); Nazarov, G (Nazarov, G.); Nedosekin, A (Nedosekin, A.); Nendaz, F

(Nendaz, F.); Newby, J (Newby, J.); Nicassio, M (Nicassio, M.); Nielsen, BS (Nielsen, B. S.); Niida, T (Niida, T.); Nikolaev, S (Nikolaev, S.); Nikolic, V (Nikolic, V.); Nikulin, S (Nikulin, S.); Nikulin, V (Nikulin, V.); Nilsen, BS (Nilsen, B. S.); Nilsson, MS (Nilsson, M. S.); Noferini, F (Noferini, F.); Nooren, G (Nooren, G.); Novitzky, N (Novitzky, N.); Nyanin, A (Nyanin, A.); Nyatha, A (Nyatha, A.); Nygaard, C (Nygaard, C.); Nystrand, J (Nystrand, J.); Obayashi, H (Obayashi, H.); Ochirov, A (Ochirov, A.); Oeschler, H (Oeschler, H.); Oh, SK (Oh, S. K.); Oleniacz, J (Oleniacz, J.); Oppedisano, C (Oppedisano, C.); Velasquez, AO (Ortiz Velasquez, A.); Ortona, G (Ortona, G.); Oskarsson, A (Oskarsson, A.); Ostrowski, P (Ostrowski, P.); Otterlund, I (Otterlund, I.); Otwinowski, J (Otwinowski, J.); Oyama, K (Oyama, K.); Ozawa, K (Ozawa, K.); Pachmayer, Y (Pachmayer, Y.); Pachr, M (Pachr, M.); Padilla, F (Padilla, F.); Pagano, P (Pagano, P.); Jayarathna, SP (Jayarathna, S. P.); Paic, G (Paic, G.); Painke, F (Painke, F.); Pajares, C (Pajares, C.); Pal, S (Pal, S.); Pal, SK (Pal, S. K.); Palaha, A (Palaha, A.); Palmeri, A (Palmeri, A.); Pappalardo, GS (Pappalardo, G. S.); Park, WJ (Park, W. J.); Patalakha, DI (Patalakha, D. I.); Paticchio, V (Paticchio, V.); Pavlinov, A (Pavlinov, A.); Pawlak, T (Pawlak, T.); Peitzmann, T (Peitzmann, T.); Peresunko, D (Peresunko, D.); Lara, CEP (Lara, C. E. Perez); Perini, D (Perini, D.); Perrino, D (Perrino, D.); Peryt, W (Peryt, W.); Pesci, A (Pesci, A.); Peskov, V (Peskov, V.); Pestov, Y (Pestov, Y.); Peters, AJ (Peters, A. J.); Petracek, V (Petracek, V.); Petran, M (Petran, M.); Petris, M (Petris, M.); Petrov, P (Petrov, P.); Petrovici, M (Petrovici, M.); Petta, C (Petta, C.); Piano, S (Piano, S.); Piccotti, A (Piccotti, A.); Pikna, M (Pikna, M.); Pillot, P (Pillot, P.); Pinazza, O (Pinazza, O.); Pinsky, L (Pinsky, L.); Pitz, N (Pitz, N.); Piuz, F (Piuz, F.); Piyarathna, DB (Piyarathna, D. B.); Platt, R (Platt, R.); Ploskon, M (Ploskon, M.); Pluta, J (Pluta, J.); Pocheptsov, T (Pocheptsov, T.); Pochybova, S (Pochybova, S.); Podesta-Lerma, PLM (Podesta-Lerma, P. L. M.); Poghosyan, MG (Poghosyan, M. G.); Polak, K (Polak, K.); Polichtchouk, B (Polichtchouk, B.); Pop, A (Pop, A.); Porteboeuf, S (Porteboeuf, S.); Pospisil, V (Pospisil, V.); Potukuchi, B (Potukuchi, B.); Prasad, SK (Prasad, S. K.); Preghenella, R (Preghenella, R.); Prino, F (Prino, F.); Pruneau, CA (Pruneau, C. A.); Pshenichnov, I (Pshenichnov, I.); Puddu, G (Puddu, G.); Pulvirenti, A (Pulvirenti, A.); Punin, V (Punin, V.); Putis, M (Putis, M.); Putschke, J (Putschke, J.); Quercigh, E (Quercigh, E.); Qvigstad, H (Qvigstad, H.); Rachevski, A (Rachevski, A.); Rademakers, A (Rademakers, A.); Rademakers, O (Rademakers, O.); Radomski, S (Radomski, S.); Raiha, TS (Raiha, T. S.); Rak, J (Rak, J.); Rakotozafindrabe, A (Rakotozafindrabe, A.); Ramello, L (Ramello, L.); Reyes, AR (Ramirez Reyes, A.); Rammler, M (Rammler, M.); Raniwala, R (Raniwala, R.); Raniwala, S (Raniwala, S.); Rasanen, SS (Rasanen, S. S.); Read, KF (Read, K. F.); Real, J (Real, J.); Redlich, K (Redlich, K.); Renfordt, R (Renfordt, R.); Reolon, AR (Reolon, A. R.); Reshetin, A (Reshetin, A.); Rettig, F (Rettig, F.); Revol, JP (Revol, J. -P.); Reygers, K (Reygers, K.); Ricaud, H (Ricaud, H.); Riccati, L (Riccati, L.); Ricci, RA (Ricci,

R. A.); Richter, M (Richter, M.); Riedler, P (Riedler, P.); Riegler, W (Riegler, W.); Riggi, F (Riggi, F.); Cahuantzi, MR (Rodriguez Cahuantzi, M.); Rohr, D (Rohr, D.); Rohrich, D (Rohrich, D.); Romita, R (Romita, R.); Ronchetti, F (Ronchetti, F.); Rosinsky, P (Rosinsky, P.); Rosnet, P (Rosnet, P.); Rossegger, S (Rossegger, S.); Rossi, A (Rossi, A.); Roukoutakis, F (Roukoutakis, F.); Rousseau, S (Rousseau, S.); Roy, C (Roy, C.); Roy, P (Roy, P.); Montero, AJR (Montero, A. J. Rubio); Rui, R (Rui, R.); Rivetti, A (Rivetti, A.); Rusanov, I (Rusanov, I.); Ryabinkin, E (Ryabinkin, E.); Rybicki, A (Rybicki, A.); Sadovsky, S (Sadovsky, S.); Safarik, K (Safarik, K.); Sahoo, R (Sahoo, R.); Sahu, PK (Sahu, P. K.); Saini, J (Saini, J.); Saiz, P (Saiz, P.); Sakai, S (Sakai, S.); Sakata, D (Sakata, D.); Salgado, CA (Salgado, C. A.); Samanta, T (Samanta, T.); Sambyal, S (Sambyal, S.); Samsonov, V (Samsonov, V.); Castro, XS (Sanchez Castro, X.); Sandor, L (Sandor, L.); Sandoval, A (Sandoval, A.); Sano, M (Sano, M.); Sano, S (Sano, S.); Santo, R (Santo, R.); Santoro, R (Santoro, R.); Sarkamo, J (Sarkamo, J.); Saturnini, P (Saturnini, P.); Scapparone, E (Scapparone, E.); Scarlassara, F (Scarlassara, F.); Scharenberg, RP (Scharenberg, R. P.); Schiaua, C (Schiaua, C.); Schicker, R (Schicker, R.); Schmidt, C (Schmidt, C.); Schmidt, HR (Schmidt, H. R.); Schreiner, S (Schreiner, S.); Schuchmann, S (Schuchmann, S.); Schukraft, J (Schukraft, J.); Schutz, Y (Schutz, Y.); Schwarz, K (Schwarz, K.); Schweda, K (Schweda, K.); Scioli, G (Scioli, G.); Scomparin, E (Scomparin, E.); Scott, PA (Scott, P. A.); Scott, R (Scott, R.); Segato, G (Segato, G.); Selyuzhenkov, I (Selyuzhenkov, I.); Senyukov, S (Senyukov, S.); Seo, J (Seo, J.); Serci, S (Serci, S.); Serradilla, E (Serradilla, E.); Sevcenco, A (Sevcenco, A.); Sgura, I (Sgura, I.); Shabratova, G (Shabratova, G.); Shahoyan, R (Shahoyan, R.); Sharma, N (Sharma, N.); Sharma, S (Sharma, S.); Shigaki, K (Shigaki, K.); Shimomura, M (Shimomura, M.); Shtejer, K (Shtejer, K.); Sibiriyak, Y (Sibiriyak, Y.); Siciliano, M (Siciliano, M.); Sicking, E (Sicking, E.); Siemiarczuk, T (Siemiarczuk, T.); Silenzi, A (Silenzi, A.); Silvermyr, D (Silvermyr, D.); Simonetti, G (Simonetti, G.); Singaraju, R (Singaraju, R.); Singh, R (Singh, R.); Singhal, V (Singhal, V.); Sinha, BC (Sinha, B. C.); Sinha, T (Sinha, T.); Sitar, B (Sitar, B.); Sitta, M (Sitta, M.); Skaali, TB (Skaali, T. B.); Skjerdal, K (Skjerdal, K.); Smakal, R (Smakal, R.); Smirnov, N (Smirnov, N.); Snellings, R (Snellings, R.); Sogaard, C (Sogaard, C.); Soloviev, A (Soloviev, A.); Soltz, R (Soltz, R.); Son, H (Son, H.); Song, J (Song, J.); Song, M (Song, M.); Soos, C (Soos, C.); Soramel, F (Soramel, F.); Spyropoulou-Stassinaki, M (Spyropoulou-Stassinaki, M.); Srivastava, BK (Srivastava, B. K.); Stachel, J (Stachel, J.); Stan, I (Stan, I.); Stefanek, G (Stefanek, G.); Stefanini, G (Stefanini, G.); Steinbeck, T (Steinbeck, T.); Steinpreis, M (Steinpreis, M.); Stenlund, E (Stenlund, E.); Steyn, G (Steyn, G.); Stocco, D (Stocco, D.); Stock, R (Stock, R.); Stokkevag, CH (Stokkevag, C. H.); Stolpovskiy, M (Stolpovskiy, M.); Strmen, P (Strmen, P.); Suaide, AAP (Suaide, A. A. P.); Vasquez, MAS (Vasquez, M. A. Subieta); Sugitate, T (Sugitate, T.); Suire, C (Suire, C.); Sukhorukov, M (Sukhorukov, M.); Sumbera, M (Sumbera, M.); Susa, T (Susa, T.); Swoboda, D (Swoboda, D.);

Symons, TJM (Symons, T. J. M.); de Toledo, AS (Szanto de Toledo, A.); Szarka, I (Szarka, I.); Szostak, A (Szostak, A.); Tagridis, C (Tagridis, C.); Takahashi, J (Takahashi, J.); Takaki, JDT (Takaki, J. D. Tapia); Tauro, A (Tauro, A.); Tavlet, M (Tavlet, M.); Munoz, GT (Tejeda Munoz, G.); Telesca, A (Telesca, A.); Terrevoli, C (Terrevoli, C.); Thader, J (Thader, J.); Thomas, D (Thomas, D.); Thomas, JH (Thomas, J. H.); Tieulent, R (Tieulent, R.); Timmins, AR (Timmins, A. R.); Tlusty, D (Tlusty, D.); Toia, A (Toia, A.); Torii, H (Torii, H.); Toscano, L (Toscano, L.); Tosello, F (Tosello, F.); Traczyk, T (Traczyk, T.); Truesdale, D (Truesdale, D.); Trzaska, WH (Trzaska, W. H.); Tsuji, T (Tsuji, T.); Tumkin, A (Tumkin, A.); Turrisi, R (Turrisi, R.); Turvey, AJ (Turvey, A. J.); Tveter, TS (Tveter, T. S.); Ulery, J (Ulery, J.); Ullaland, K (Ullaland, K.); Uras, A (Uras, A.); Urban, J (Urban, J.); Urciuoli, GM (Urciuoli, G. M.); Usai, GL (Usai, G. L.); Vacchi, A (Vacchi, A.); Vajzer, M (Vajzer, M.); Vala, M (Vala, M.); Palomo, LV (Valencia Palomo, L.); Vallerio, S (Vallerio, S.); van der Kolk, N (van der Kolk, N.); van Leeuwen, M (van Leeuwen, M.); Vande Vyvre, P (Vande Vyvre, P.); Vannucci, L (Vannucci, L.); Vargas, A (Vargas, A.); Varma, R (Varma, R.); Vasileiou, M (Vasileiou, M.); Vasiliev, A (Vasiliev, A.); Vechernin, V (Vechernin, V.); Veldhoen, M (Veldhoen, M.); Venaruzzo, M (Venaruzzo, M.); Vercellin, E (Vercellin, E.); Vergara, S (Vergara, S.); Vernekohl, DC (Vernekohl, D. C.); Vernet, R (Vernet, R.); Verweij, M (Verweij, M.); Vickovic, L (Vickovic, L.); Viesti, G (Viesti, G.); Vikhlyantsev, O (Vikhlyantsev, O.); Vilakazi, Z (Vilakazi, Z.); Baillie, OV (Baillie, O. Villalobos); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Vinogradov, L (Vinogradov, L.); Vinogradov, Y (Vinogradov, Y.); Virgili, T (Virgili, T.); Viyogi, YP (Viyogi, Y. P.); Vodopyanov, A (Vodopyanov, A.); Voloshin, K (Voloshin, K.); Voloshin, S (Voloshin, S.); Volpe, G (Volpe, G.); von Haller, B (von Haller, B.); Vranic, D (Vranic, D.); Ovrebekk, G (Ovrebekk, G.); Vrlakova, J (Vrlakova, J.); Vulpescu, B (Vulpescu, B.); Vyushin, A (Vyushin, A.); Wagner, B (Wagner, B.); Wagner, V (Wagner, V.); Wan, R (Wan, R.); Wang, D (Wang, D.); Wang, Y (Wang, Y.); Wang, Y (Wang, Y.); Watanabe, K (Watanabe, K.); Wessels, JP (Wessels, J. P.); Westerhoff, U (Westerhoff, U.); Wiechula, J (Wiechula, J.); Wikne, J (Wikne, J.); Wilde, M (Wilde, M.); Wilk, A (Wilk, A.); Wilk, G (Wilk, G.); Williams, MCS (Williams, M. C. S.); Windelband, B (Windelband, B.); Karampatsos, LX (Karampatsos, L. Xaplanteris); Yang, H (Yang, H.); Yang, S (Yang, S.); Yasnopolskiy, S (Yasnopolskiy, S.); Yi, J (Yi, J.); Yin, Z (Yin, Z.); Yokoyama, H (Yokoyama, H.); Yoo, IK (Yoo, I. -K.); Yu, W (Yu, W.); Yuan, X (Yuan, X.); Yushmanov, I (Yushmanov, I.); Zabrodin, E (Zabrodin, E.); Zach, C (Zach, C.); Zampolli, C (Zampolli, C.); Zaporozhets, S (Zaporozhets, S.); Zarochentsev, A (Zarochentsev, A.); Zavada, P (Zavada, P.); Zaviyalov, N (Zaviyalov, N.); Zbroszczyk, H (Zbroszczyk, H.); Zelnicek, P (Zelnicek, P.); Zenin, A (Zenin, A.); Zgura, I (Zgura, I.); Zhalov, M (Zhalov, M.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhou, D (Zhou, D.); Zichichi, A (Zichichi, A.); Zinovjev, G (Zinovjev, G.); Zoccarato, Y (Zoccarato, Y.); Zynovyev, M (Zynovyev, M.)

Group Author(s): ALICE Collaboration

Title: Elliptic Flow of Charged Particles in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=2.76 TeV

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (25): Art. No. 252302 DEC 13 2010

Addresses: [Aamodt, K.; Djuvsland, O.; Fehlker, D.; Haaland, O.; Huang, M.; Kanaki, K.; Klovning, A.; Larsen, D. T.; Lien, J.; Liu, L.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Richter, M.; Rohrich, D.; Skjerdal, K.; Stokkevag, C. H.; Szostak, A.; Ullaland, K.; Ovrebek, G.; Wagner, B.; Yang, S.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, Bergen, Norway; [Abelev, B.; Garishvili, I.; Newby, J.; Soltz, R.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Abrahantes Quintana, A.; Torres, E. Lopez; Shtejer, K.] Ctr Aplicac Tecnol & Desarrollo Nucl CEADEN, Havana, Cuba; [Adamova, D.; Bielikova, J.; Kuschpil, S.; Kuschpil, V.; Sumbera, M.] Acad Sci Czech Republic, Inst Nucl Phys, CZ-25068 Rez, Czech Republic; [Adare, A. M.; Aronsson, T.; Bruna, E.; Caines, H.; Harris, J. W.; Heinz, M.; Hicks, B.; Hille, P. T.; Ma, R.; Putschke, J.; Smirnov, N.] Yale Univ, New Haven, CT USA; [Aggarwal, M. M.; Bhati, A. K.; Sharma, N.] Panjab Univ, Dept Phys, Chandigarh 160014, India; [Rinella, G. Aglieri; Augustinus, A.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos; Betev, L.; Boccioli, M.; Brun, R.; Roman, V. Canoa; Carena, F.; Carena, W.; Carminati, F.; Caselle, M.; Cavicchioli, C.; Chapeland, S.; Barroso, V. Chibante; Chochula, P.; Costa, F.; Sanchez, E. Del Castillo; Di Mauro, A.; Divia, R.; Dubuisson, J.; Evrard, S.; Fabjan, C. W.; Ferretti, R.; Floris, M.; Fuchs, U.; Furano, F.; Gheata, A.; Gheata, M.; Grigoras, A.; Grigoras, C.; Grosse-Oetringhaus, J. F.; Hayrapetyan, A.; Hristov, P.; Innocenti, P. G.; Jacholkowski, A.; Jirden, L.; Kirsch, S.; Kisiel, A.; Kluge, A.; Leistam, L.; Lippmann, C.; Lohn, S.; Luzzi, C.; Mager, M.; Martinengo, P.; Mastroserio, A.; Lorenzo, P. Mendez; Mohanty, A. K.; Molnar, L.; Morsch, A.; Mueller, H.; Musa, L.; Perini, D.; Peskov, V.; Peters, A. J.; Pinazza, O.; Piuz, F.; Quercigh, E.; Rademakers, A.; Rademakers, O.; Revol, J. -P.; Riedler, P.; Riegler, W.; Rosinsky, P.; Rossegger, S.; Rusanov, I.; Safarik, K.; Saiz, P.; Schreiner, S.; Schukraft, J.; Shahoyan, R.; Sickling, E.; Simonetti, G.; Soos, C.; Stefanini, G.; Swoboda, D.; Tauro, A.; Tavlet, M.; Telesca, A.; Toia, A.; Toscano, L.; Vande Vyvre, P.; von Haller, B.; Zampolli, C.] European Org Nucl Res CERN, Geneva, Switzerland; [Agocs, A. G.; Barnafoeldi, G. G.; Boldizsar, L.; Denes, E.; Hamar, G.; Levai, P.; Pochybova, S.] Hungarian Acad Sci, KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Aguilar Salazar, S.; Alfaro Molina, R.; Almaraz Avina, E.; Belmont-Moreno, E.; Gonzalez-Trueba, L. H.; Grabski, V.; Martinez Davalos, A.; Menchaca-Rocha, A.; Sandoval, A.; Valencia Palomo, L.] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Fis, Mexico City 01000, DF, Mexico; [Ahammed, Z.; Chattopadhyay, S.; De, S.; Dubey, A. K.; Majumdar, M. R. Dutta; Ganti, M. S.; Ghosh, P.; Khan, S. A.; Mohanty, B.; Muhuri, S.; Nayak, T. K.; Pal, S. K.; Prasad, S. K.; Saini, J.; Samanta, T.; Singaraju, R.; Singhal, V.; Sinha, B. C.; Vijoyi, Y. P.] Ctr Variable Energy Cyclotron, Calcutta, India; [Masoodi, A. Ahmad; Ahmad, N.; Azmi, M. D.; Irfan, M.; Khan, M. M.] Aligarh Muslim Univ, Dept Phys, Aligarh 202002, Uttar Pradesh, India;

[Ahn, S. U.; Baek, Y. W.; Jung, H.; Jung, W.; Kang, E.; Kim, D. S.; Kim, D. W.; Kim, H. N.; Kim, J. S.; Kim, M.; Kim, S. H.; Lee, K. S.; Lee, S. C.; Oh, S. K.; Seo, J.] Gangneung Wonju Natl Univ, Kangnung, South Korea; [Akindinov, A.; Kiselev, S.; Mal'Kevich, D.; Nedosekin, A.; Voloshin, K.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Aleksandrov, D.; Blau, D.; Fokin, S.; Ippolitov, M.; Kazantsev, A.; Kozlov, K.; Kucheriaev, Y.; Manko, V.; Nikolaev, S.; Nikulin, S.; Nyanin, A.; Peresunko, D.; Ryabinkin, E.; Sibiriak, Y.; Vasiliev, A.; Yasnopolskiy, S.; Yushmanov, I.] Russian Res Ctr, Kurchatov Inst, Moscow, Russia; [Alessandro, B.; Arnaldi, R.; Bagnasco, S.; Bala, R.; Beole, S.; Bianchi, L.; Biolcati, E.; Bossu, F.; Cerello, P.; Chiavassa, E.; Coli, S.; Morales, Y. Corrales; Dash, S.; De Marco, N.; De Remigis, R.; Ferretti, A.; Gagliardi, M.; Gallio, M.; Giraud, G.; Giubellino, P.; Innocenti, G. M.; Luparello, G.; Maser, M.; Mazza, G.; Mereu, P.; Milano, L.; Monteno, M.; Musso, A.; Oppedisano, C.; Ortona, G.; Padilla, F.; Piccotti, A.; Poghosyan, M. G.; Prino, F.; Riccati, L.; Rivetti, A.; Siciliano, M.; Vasquez, M. A. Subieta; Tosello, F.; Vercellin, E.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Turin, Italy; [Alici, A.; Arcelli, S.; Basile, M.; Bellini, F.; Cifarelli, L.; Falchieri, D.; Guerzoni, B.; Scioli, G.; Scomparin, E.; Silenzi, A.; Zichichi, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, Bologna, Italy; [Alici, A.; Antonioli, P.; Arcelli, S.; Basile, M.; Bellini, F.; Romeo, G. Cara; Cifarelli, L.; Cindolo, F.; Falchieri, D.; Guerzoni, B.; Hatzifotiadou, D.; Margotti, A.; Nania, R.; Noferini, F.; Pesci, A.; Scapparone, E.; Scioli, G.; Scomparin, E.; Silenzi, A.; Williams, M. C. S.; Zichichi, A.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Bologna, Italy; [Bugaeiev, K.; Grinyov, B.; Martynov, Y.; Zinovjev, G.; Zynovyev, M.] Bogolyubov Inst Theoret Phys, Kiev, Ukraine; [Alt, T.; Bach, M.; de Cuveland, J.; Gerhard, J.; Gorbunov, S.; Kalcher, S.; Kirsch, S.; Kretz, M.; Painke, F.; Rettig, F.; Rohr, D.] Goethe Univ Frankfurt, Frankfurt Inst Adv Studies, Frankfurt, Germany; [Altini, V.; Bruno, G. E.; Erasmo, G. D.; Di Bari, D.; Di Giglio, C.; Ghidini, B.; Navach, F.; Nicassio, M.; Perrino, D.; Simonetti, G.; Terrevoli, C.; Volpe, G.] Dipartimento Interateneo Fis M Merlin, Bari, Italy; [Altini, V.; Bruno, G. E.; Erasmo, G. D.; de Cataldo, G.; Di Bari, D.; Di Giglio, C.; Elia, D.; Fini, R.; Ghidini, B.; Lenti, V.; Manzari, V.; Mastromarco, M.; Nappi, E.; Navach, F.; Nicassio, M.; Patichio, V.; Perrino, D.; Santoro, R.; Sgura, I.; Simonetti, G.; Terrevoli, C.; Volpe, G.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Bari, Italy; [Altinpinar, S.; Andronic, A.; Arsene, I. C.; Auerbeck, R.; Berdermann, E.; Braun-Munzinger, P.; Doenigus, B.; Fasel, M.; Foka, P.; Frankenfeld, U.; Garabatos, C.; Gutbrod, H.; Hernandez, C.; Huber, S.; Ivan, C.; Ivanov, M.; Knichel, M. L.; Koehler, M. K.; Malzacher, P.; Marin, A.; Masciocchi, S.; Miskowiec, D.; Otwinowski, J.; Park, W. J.; Romita, R.; Schmidt, C.; Schmidt, H. R.; Schwarz, K.; Selyuzhenkov, I.; Thaeber, J.; Thomas, J. H.; Vranic, D.] GSI Helmholtzzentrum Schwerionenforsch, Div Res, Darmstadt, Germany; [Altinpinar, S.; Andronic, A.; Arsene, I. C.; Auerbeck, R.; Berdermann, E.; Braun-Munzinger, P.; Doenigus, B.; Fasel, M.; Foka, P.; Frankenfeld, U.; Garabatos, C.; Gutbrod, H.; Hernandez, C.; Huber, S.; Ivan, C.;

Ivanov, M.; Knichel, M. L.; Koehler, M. K.; Malzacher, P.; Marin, A.; Masciocchi, S.; Miskowiec, D.; Otwinowski, J.; Park, W. J.; Romita, R.; Schmidt, C.; Schmidt, H. R.; Schwarz, K.; Selyuzhenkov, I.; Thaefer, J.; Thomas, J. H.; Vranic, D.] GSI Helmholtzzentrum Schwerionenforsch, ExtreMe Matter Inst EMMI, Darmstadt, Germany; [Altsybeev, I.; Asryan, A.; Feofilov, G.; Ivanov, A.; Kolojvari, A.; Kondratiev, V.; Ochirov, A.; Vechernin, V.; Vinogradov, L.; Zarochentsev, A.] St Petersburg State Univ, V Fock Inst Phys, St Petersburg, Russia; [Andrei, C.; Berceanu, I.; Bercuci, A.; Catanescu, V.; Herghelegiu, A.; Petris, M.; Petrovici, M.; Pop, A.; Schiaua, C.] Natl Inst Phys & Nucl Engn, Bucharest, Romania; [Anguelov, V.; Boettger, S.; Breitner, T.; Engel, H.; Kebschull, U.; Kisel, I.; Lara, C.; Lindenstruth, V.; Steinbeck, T.; Zelnicek, P.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Anson, C.; Bock, N.; Gangadharan, D. R.; Humanic, T. J.; Lisa, M. A.; Steinpreis, M.; Truesdale, D.] Ohio State Univ, Dept Phys, Columbus, OH 43210 USA; [Anticic, T.; Nikolic, V.; Susa, T.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Antinori, F.; Bianchin, C.; Bombonati, C.; Bortolin, C.; Caffarri, D.; Lunardon, M.; Morando, M.; Moretto, S.; Rossi, A.; Sahoo, R.; Scarlassara, F.; Segato, G.; Soramel, F.; Viesti, G.] Univ Padua, Dipartimento Fis, Padua, Italy; [Antinori, F.; Bianchin, C.; Bombonati, C.; Bortolin, C.; Caffarri, D.; Fabris, D.; Grosso, R.; Lunardon, M.; Morando, M.; Moretto, S.; Rossi, A.; Sahoo, R.; Scarlassara, F.; Segato, G.; Soramel, F.; Turrisi, R.; Viesti, G.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Padua, Italy; [Aphécetche, L.; Batigne, G.; del Valle, Z. Conesa; Delagrange, H.; Driga, O.; Estienne, M.; Germain, M.; Ichou, R.; Lardeux, A.; Lefevre, F.; Lenhardt, M.; Luquin, L.; Garcia, G. Martinez; Matyja, A.; Pillot, P.; Roy, C.; Stocco, D.] Univ Nantes, SUBATECH, Ecole Mines Nantes, CNRS IN2P3, Nantes, France; [H. Appelshaeuser; Arend, A.; Bailhache, R.; Baumann, C.; Beck, H.; Blume, C.; Book, J.; Buesching, H.; Hartig, M.; Kliemant, M.; Kramer, F.; Lehnert, J.; Vargas, H. Leon; Luettig, P.; Pitz, N.; Renfordt, R.; Schuchmann, S.; Schutz, Y.; Stock, R.; Ulery, J.; Yu, W.] Goethe Univ Frankfurt, Inst Kernphys, D-6000 Frankfurt, Germany; [Arbor, N.; Faivre, J.; Furget, C.; Gadrat, S.; Guernane, R.; Kox, S.; Mao, Y.; Real, J.] Univ Grenoble 1, LPSC, CNRS IN2P3, Inst Polytech Grenoble, Grenoble, France; [Armesto, N.; Ferreira, E. G.; Pajares, C.; Salgado, C. A.] Univ Santiago de Compostela, Dept Fis Particulas, Santiago De Compostela, Spain; [Armesto, N.; Ferreira, E. G.; Pajares, C.; Salgado, C. A.] Univ Santiago de Compostela, IGFAE, Santiago De Compostela, Spain; [Awes, T. C.; Silvermyr, D.] Oak Ridge Natl Lab, Oak Ridge, TN USA; [Ayto, J.; Chang, B.; Kalliokoski, T.; Kim, D. J.; Kral, J.; Krizek, F.; Loo, K. K.; Novitzky, N.; Raiha, T. S.; Rak, J.; Rasanen, S. S.; Sarkamo, J.; Trzaska, W. H.] Helsinki Inst Phys, Jyvaskyla, Finland; [Ayto, J.; Chang, B.; Kalliokoski, T.; Kim, D. J.; Kral, J.; Krizek, F.; Loo, K. K.; Novitzky, N.; Raiha, T. S.; Rak, J.; Rasanen, S. S.; Sarkamo, J.; Trzaska, W. H.] Univ Jyvaskyla, Jyvaskyla, Finland; [Badala, A.; Barbera, R.; La Rocca, P.; Palmeri, A.; Pappalardo, G. S.; Petta, C.; Pulvirenti, A.; Riggi, F.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Catania,

Italy; [Bala, R.; Beole, S.; Bianchi, L.; Biolcati, E.; Bossu, F.;
Morales, Y. Corrales; Ferretti, A.; Gagliardi, M.; Gallio, M.; Giubellino,
P.; Innocenti, G. M.; Luparello, G.; Maserà, M.; Milano, L.; Ortona, G.;
Padilla, F.; Poghosyan, M. G.; Siciliano, M.; Vasquez, M. A. Subieta;
Vercellin, E.] Univ Turin, Dipartimento Fis Sperimentale, Turin, Italy;
[Ferroli, R. Baldini; Coccetti, F.; Preghenella, R.; Zhou, D.] Ctr Studi &
Ric, Ctr Fermi, Rome, Italy; [Ferroli, R. Baldini; Coccetti, F.;
Preghenella, R.; Zhou, D.] Museo Stor Fis Enrico Fermi, Rome, Italy;
[Baldisseri, A.; Borel, H.; Castellanos, J. Castillo; Charvet, J. L.;
Geuna, C.; Pal, S.; Rakotozafindrabe, A.; Yang, H.] IRFU, CEA, Saclay,
France; [Ahn, S. U.; Baldit, A.; Barret, V.; Bastid, N.; Blanc, A.;
Crochet, P.; Dupieux, P.; Lopez, X.; Manceau, L.; Manso, F.; Porteboeuf,
S.; Rosnet, P.; Saturnini, P.; Vulpescu, B.; Zhang, X.] Univ Clermont
Ferrand, Phys Corpusculaire Lab, Clermont Univ, CNRS IN2P3, Clermont
Ferrand, France; [Ban, J.; Kalinak, P.; Kralik, I.; Krivda, M.; Sandor,
L.; Vala, M.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia;
[Barbera, R.; La Rocca, P.; Petta, C.; Pulvirenti, A.; Riggi, F.] Univ
Catania, Dipartimento Fis & Astron, Catania, Italy; [Barnby, L. S.; Evans,
D.; Jones, G. T.; Jones, P. G.; Jovanovic, P.; Jusko, A.; Kour, R.;
Krivda, M.; Lazzeroni, C.; Lietava, R.; Matthews, Z. L.; Navin, S.;
Palaha, A.; Petrov, P.; Platt, R.; Scott, P. A.; Baillie, O. Villalobos]
Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England;
[Bartke, J.; Figiel, J.; Gladysz-Dziadus, E.; Kornas, E.; Kowalski, M.;
Mayer, C.; Rybicki, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl
Phys, Krakow, Poland; [Bathen, B.; Bergmann, C.; Dietel, T.; Emschermann,
D.; Heide, M.; Kalisky, M.; Klein-Boesing, C.; Rammler, M.; Santo, R.;
Vernekohl, D. C.; Wessels, J. P.; Westerhoff, U.; Wilde, M.; Wilk, A.]
Univ Munster, Inst Kernphys, D-4400 Munster, Germany; [Batyunya, B.;
Fedunov, A.; Grigoryan, S.; Jancurova, L.; Malinina, L.; Pocheptsov, T.;
Shabratova, G.; Vala, M.; Vodopyanov, A.; Zaporozhets, S.] Joint Inst Nucl
Res, Dubna, Russia; [Bearden, I. G.; Boggild, H.; Christensen, C. H.;
Dalsgaard, H. H.; Gaardhoje, J. J.; Gulbrandsen, K.; Nielsen, B. S.;
Nygaard, C.; Sogaard, C.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100
Copenhagen, Denmark; [Belikov, I.; Coffin, J. -P.; Hippolyte, B.; Jangal,
S.; Kuhn, C.; Maire, A.; Wan, R.] Univ Strasbourg, IPHC, CNRS IN2P3,
Strasbourg, France; [Bellwied, R.; Borissov, A.; Cormier, T. M.; Dobrin,
A.; Don, C. Kottachchi Kankanamge; Loggins, V. R.; Mlynarz, J.;
Jayarathna, S. P.; Pavlinov, A.; Piyrathna, D. B.; Prasad, S. K.;
Pruneau, C. A.; Timmins, A. R.; Voloshin, S.] Wayne State Univ, Detroit,
MI USA; [Berdnikov, Y.; Ivanov, V.; Khanzadeev, A.; Kryshen, E.; Malaev,
M.; Nikulin, V.; Samsonov, V.; Zhalov, M.] Petersburg Nucl Phys Inst,
Gatchina, Russia; [Bhasin, A.; Gupta, A.; Gupta, R.; Mangotra, L.;
Potukuchi, B.; Sambyal, S.; Sharma, S.; Singh, R.] Univ Jammu, Dept Phys,
Jammu 180004, India; [Bianchi, N.; Diaz, A. Casanova; Balbastre, G.
Conesa; Cunqueiro, L.; Moregula, A. De Azevedo; Di Nezza, P.; Fantoni, A.;
Gianotti, P.; Hasch, D.; Muccifora, V.; Reolon, A. R.; Ronchetti, F.] Ist
Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Bielcik, J.;

Cepila, J.; Krus, M.; Pachr, M.; Petracek, V.; Petran, M.; Pospisil, V.; Smakal, R.; Tlustý, D.; Vajzer, M.; Wagner, V.; Zach, C.] Czech Tech Univ, Fac Nucl Sci & Phys Engn, CR-11519 Prague, Czech Republic; [Bilandzic, A.; Botje, M.; Krzewicki, M.; Kuijter, P. G.; Lara, C. E. Perez; Snellings, R.; van der Kolk, N.] Natl Inst Subatom Phys, Amsterdam, Netherlands; [Blanco, F.; Cotallo, M. E.; Gonzalez-Zamora, P.; de Guevara, P. Ladron; Montes, E.; Montero, A. J. Rubio; Serradilla, E.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Blanco, F.; Madagodahettige-Don, D. M.; Jayarathna, S. P.; Pinsky, L.; Piyarathna, D. B.] Univ Houston, Houston, TX USA; [Bogdanov, A.; Grigoriev, V.; Kaplin, V.; Kondratyeva, N.; Loginov, V.] Moscow Engn Phys Inst, Moscow 115409, Russia; [Bogolyubsky, M.; Kharlov, Y.; Patalakha, D. I.; Polichtchouk, B.; Sadovsky, S.; Soloviev, A.; Stolpovskiy, M.; Zenin, A.] Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Bombara, M.; Putis, M.; Urban, J.; Vrlakova, J.] Safarik Univ, Fac Sci, Kosice, Slovakia; [Bose, S.; Chattopadhyay, S.; Das, D.; Das, I.; Das, K.; Majumdar, A. K. Dutta; Roy, P.; Sinha, T.] Saha Inst Nucl Phys, Calcutta, India; [Boyer, B.; Espagnon, B.; Hadjidakis, C.; Hrivnacova, I.; Lafage, V.; Le Bornec, Y.; Noriega, M. Lopez; Rousseau, S.; Suire, C.; Takaki, J. D. Tapia; Valencia Palomo, L.] Univ Paris 11, IPNO, CNRS IN2P3, Orsay, France; [Bravina, L.; Dordic, O.; Eyyubova, G.; Kolevatov, R.; Lindal, S.; Lovhoiden, G.; Milosevic, J.; Nilsson, M. S.; Pocheptsov, T.; Qvigstad, H.; Skaali, T. B.; Tveter, T. S.; Wikne, J.; Zabrodin, E.] Univ Oslo, Dept Phys, Oslo, Norway; [Bregant, M.; Camerini, P.; Contin, G.; Lea, R.; Margagliotti, G. V.; Rui, R.; Venaruzzo, M.] Univ Trieste, Dipartimento Fis, Trieste, Italy; [Bregant, M.; Camerini, P.; Contin, G.; Fragiaco, E.; Grion, N.; Lea, R.; Margagliotti, G. V.; Piano, S.; Rachevski, A.; Rui, R.; Vacchi, A.; Venaruzzo, M.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Trieste, Italy; [Broz, M.; Fekete, V.; Janik, R.; Meres, M.; Pikna, M.; Sitar, B.; Strmen, P.; Szarka, I.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, Bratislava, Slovakia; [Budnikov, D.; Demanov, V.; Filchagin, S.; Ilkaev, R.; Kuryakin, A.; Mamonov, A.; Nazarenko, S.; Nazarov, G.; Punin, V.; Sukhorukov, M.; Tumkin, A.; Vikhlyantsev, O.; Vinogradov, Y.; Vyushin, A.; Zaviyalov, N.] Russian Fed Nucl Ctr VNIIEF, Sarov, Russia; [Busch, O.; Constantin, P.; Glaessel, P.; Grajcarek, R.; Herrmann, N.; Klein, J.; Koch, K.; Krawutschke, T.; Krumbhorn, D.; Kweon, M. J.; Lu, X. -G.; Perez, J. Mercado; Oyama, K.; Pachmayer, Y.; Radomski, S.; Reygers, K.; Schicker, R.; Schweda, K.; Stachel, J.; Vallerio, S.; Wang, Y.; Wiechula, J.; Windelband, B.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Buthelezi, Z.; Cleymans, J.; Fearick, R.; Foertsch, S.; Steyn, G.; Vilakazi, Z.] Univ Cape Town, Dept Phys, iThemba Labs, ZA-7925 Cape Town, South Africa; [Cai, X.; Ma, K.; Mao, Y.; Wan, R.; Wang, D.; Wang, Y.; Yin, Z.; Yuan, X.; Zhang, X.; Zhou, D.] Hua Zhong Normal Univ, Wuhan, Peoples R China; [Calvo Villar, E.; Delgado Mercado, Y.; Gago, A.; Guerra Gutierrez, C.] Pontificia Univ Catolica Peru, Secc Fis, Dept Ciencias, Lima, Peru; [Cherney, M.; Nilsen, B. S.; Turvey, A. J.] Creighton Univ, Dept Phys, Omaha, NE 68178 USA; [Cheshkov, C.; Cheynis, B.; Ducroux, L.; Grossiord, J. -Y.; Massacrier, L.; Nendaz, F.; Tieulent, R.; Zoccarato, Y.] Univ Lyon

1, CNRS IN2P3, IPN Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Chinellato, D. D.; Cosentino, M. R.; Takahashi, J.] Univ Estadual Campinas UNICAMP, Campinas, Brazil; [Chojnacki, M.; Christakoglou, P.; de Rooij, R.; Grelli, A.; Kamermans, R.; Mischke, A.; Nooren, G.; Peitzmann, T.; Thomas, D.; van Leeuwen, M.; Veldhoen, M.; Verweij, M.] Univ Utrecht, Natl Inst Subatom Phys, Utrecht, Netherlands; [Chojnacki, M.; Christakoglou, P.; de Rooij, R.; Grelli, A.; Kamermans, R.; Mischke, A.; Nooren, G.; Peitzmann, T.; Thomas, D.; van Leeuwen, M.; Veldhoen, M.; Verweij, M.] Univ Utrecht, Inst Subatom Phys, Utrecht, Netherlands; [Christiansen, P.; Dobrin, A.; Gros, P.; Oskarsson, A.; Otterlund, I.; Stenlund, E.] Lund Univ, Div Expt High Energy Phys, Lund, Sweden; [Chujo, T.; Esumi, S.; Horaguchi, T.; Inaba, M.; Miake, Y.; Niida, T.; Sakata, D.; Sano, M.; Shimomura, M.; Watanabe, K.; Yokoyama, H.] Univ Tsukuba, Tsukuba, Ibaraki, Japan; [Cicalo, C.; De Falco, A.; Incani, E.; Masoni, A.; Puddu, G.; Serci, S.; Uras, A.; Usai, G. L.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Cagliari, Italy; [Contreras, J. G.; Crescio, E.; Herrera Corral, G.; Montano Zetina, L.; Ramirez Reyes, A.] Ctr Invest & Estudios Avanzados CINVESTAV, Mexico City, DF, Mexico; [Contreras, J. G.; Crescio, E.; Herrera Corral, G.; Montano Zetina, L.; Ramirez Reyes, A.] Ctr Invest & Estudios Avanzados CINVESTAV, Merida, Mexico; [Cortes Maldonado, I.; Fernandez Tellez, A.; Gonzalez Santos, H.; Martinez, M. I.; Munoz, J.; Rodriguez Cahuantzi, M.; Tejeda Munoz, G.; Vargas, A.; Vergara, S.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Cortese, P.; Dellacasa, G.; Ferretti, R.; Gemme, R.; Ramello, L.; Senyukov, S.; Sitta, M.] Univ Piemonte Orientale, Dipartimento Sci & Tecnol Avanzate, Alessandria, Italy; [Cortese, P.; Dellacasa, G.; Ferretti, R.; Gemme, R.; Ramello, L.; Senyukov, S.; Sitta, M.] Grp Collegato INFN, Alessandria, Italy; [Cuautle, E.; Dominguez, I.; Maldonado Cervantes, I.; Mayani, D.; Ortiz Velasquez, A.; Paic, G.; Sanchez Castro, X.] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Ciencias Nucl, Mexico City 04510, DF, Mexico; [Dainese, A.; Ricci, R. A.; Vannucci, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Danu, A.; Felea, D.; Haiduc, M.; Hasegan, D.; Mitu, C.; Sevcenco, A.; Stan, I.; Zgura, I.] Inst Space Sci, Bucharest, Romania; [Dash, A.; Mahapatra, D. P.; Sahu, P. K.] Inst Phys, Bhubaneswar 751007, Orissa, India; [de Barros, G. O. V.; Deppman, A.; Figueredo, M. A. S.; Moreira De Godoy, D. A.; Munhoz, M. G.; Suaide, A. A. P.; Szanto de Toledo, A.] Univ Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil; [De Caro, A.; De Gruttola, D.; De Pasquale, S.; Girard, M. Fusco; Pagano, P.; Virgili, T.] Univ Salerno, Dipartimento Fis ER Caianiello, I-84100 Salerno, Italy; [De Caro, A.; De Gruttola, D.; De Pasquale, S.; Girard, M. Fusco; Pagano, P.; Virgili, T.] Grp Collegato INFN, Salerno, Italy; [De Falco, A.; Incani, E.; Puddu, G.; Serci, S.; Uras, A.; Usai, G. L.] Univ Cagliari, Dipartimento Fis, Cagliari, Italy; [Debski, P. R.; Deloff, A.; Dobrowolski, T.; Ilkiv, I.; Kurashvili, P.; Redlich, K.; Siemiarczuk, T.; Stefanek, G.; Wilk, G.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Di Liberto, S.; Mazzoni, M. A.; Meddi, F.; Urciuoli, G. M.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Rome, Italy; [Erdal, H. A.; Helstrup, H.; Hetland, K. F.; Kileng, B.] Bergen Univ Coll, Fac Engn, Bergen, Norway; [Finogeev, D.;

Guber, F.; Karavichev, O.; Karavicheva, T.; Karpechev, E.; Konevskih, A.; Kurepin, A.; Kurepin, A. B.; Maevskaya, A.; Pshenichnov, I.; Reshetin, A.] Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Fragkiadakis, M.; Ganoti, P.; Menis, I.; Roukoutakis, F.; Spyropoulou-Stassinaki, M.; Tagridis, C.; Vasileiou, M.] Univ Athens, Dept Phys, Athens, Greece; [Garcia-Solis, E.] Chicago State Univ, Chicago, IL USA; [Girard, M. R.; Oleniacz, J.; Ostrowski, P.; Pawlak, T.; Peryt, W.; Pluta, J.; Traczyk, T.; Zbroszczyk, H.] Warsaw Univ Technol, Warsaw, Poland; [Gomez, R.; Monzon, I. Leon; Podesta-Lerma, P. L. M.] Univ Autonoma Sinaloa, Culiacan, Mexico; [Gotovac, S.; Mudnic, E.; Vickovic, L.] Tech Univ Split FESB, Split, Croatia; [Grigoryan, A.; Hayrapetyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Gunji, T.; Hamagaki, H.; Hori, Y.; Ozawa, K.; Sano, S.; Tsuji, T.] Univ Tokyo, Tokyo, Japan; [Hwang, D. S.; Kim, J. H.; Kim, S.; Son, H.] Sejong Univ, Dept Phys, Seoul, South Korea; [Jacobs, P. M.; Loizides, C.; Ploskon, M.; Sakai, S.; Symons, T. J. M.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Jena, S.; Meethalevedu, G. Koyithatta; Nandi, B. K.; Nyatha, A.; Varma, R.] Indian Inst Technol, Mumbai 400076, Maharashtra, India; [Kalweit, A.; Kraus, I.; Oeschler, H.; Ricaud, H.] Tech Univ Darmstadt, Inst Kernphys, Darmstadt, Germany; [Kang, J. H.; Kim, M.; Kwon, Y.; Song, M.] Yonsei Univ, Seoul 120749, South Korea; [Keidel, R.] Fachhsch Worms, ZTT, Worms, Germany; [Klay, J. L.] Calif Polytech State Univ San Luis Obispo, San Luis Obispo, CA 93407 USA; [Li, X.] China Inst Atom Energy, Beijing, Peoples R China; [Mares, J.; Polak, K.; Zavada, P.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Markert, C.; Karampatsos, L. Xaplanteris] Univ Texas Austin, Dept Phys, Austin, TX 78712 USA; [Martashvili, I.; Natrass, C.; Read, K. F.; Scott, R.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Meddi, F.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, I-00185 Rome, Italy; [Midori, J.; Obayashi, H.; Shigaki, K.; Sugitate, T.; Torii, H.] Hiroshima Univ, Hiroshima, Japan; [Pestov, Y.] Budker Inst Nucl Phys, Novosibirsk 630090, Russia; [Raniwala, R.; Raniwala, S.] Univ Rajasthan, Dept Phys, Jaipur 302004, Rajasthan, India; [Scharenberg, R. P.; Srivastava, B. K.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Song, J.; Yi, J.; Yoo, I. -K.] Pusan Natl Univ, Pusan 609735, South Korea; [Vernet, R.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Bortolin, C.] Univ Udine, Dipartimento Fis, I-33100 Udine, Italy; [Fabjan, C. W.] Univ Technol, Vienna, Austria; [Fabjan, C. W.] Austrian Acad Sci, A-1010 Vienna, Austria; [Krawutschke, T.] Fachhsch Koln, Cologne, Germany; [Malinina, L.] Moscow MV Lomonosov State Univ, DV Skobel'syn Inst Nucl Phys, Moscow, Russia; [Milosevic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Aamodt, K, Univ Bergen, Dept Phys & Technol, Bergen, Norway.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 252302

DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.252302

Record 83

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abidinov, O (Abidinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acerbi, E (Acerbi, E.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Ackers, M (Ackers, M.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Aderholz, M (Aderholz, M.); Adomeit, S (Adomeit, S.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Aleppo, M (Aleppo, M.); Alessandria, F (Alessandria, F.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alonso, J (Alonso, J.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amaral, P (Amaral, P.); Amelung, C (Amelung, C.); Ammosov, VV (Ammosov, V. V.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andreatza, A (Andreatza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Andrieux, ML (Andrieux, M-L); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Bella, LA (Bella, L. Aperi); Apolle, R (Apolle, R.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J-F); Arik, E (Arik, E.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arms, KE (Arms, K. E.); Armstrong, SR (Armstrong, S. R.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Artoni, G (Artoni, G.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, S (Asai, S.); Silva, J (Silva, J.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Aubert, B (Aubert, B.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Auge, E (Auge, E.); Augsten, K (Augsten, K.); Arousseau, M (Arousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Baccaglioni, G

(Baccaglioni, G.); Bacci, C (Bacci, C.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Bachy, G (Bachy, G.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bahinipati, S (Bahinipati, S.); Bai, Y (Bai, Y.); Bailey, DC (Bailey, D. C.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Baltasar Dos Santos Pedrosa, F.); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, Sw.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Bansil, HS (Bansil, H. S.); Barak, L (Barak, L.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Galtieri, AB (Galtieri, A. Barbaro); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (Guimaraes da Costa, J. Barreiro); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Barton, AE (Barton, A. E.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Battistoni, G (Battistoni, G.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, G (Bellomo, G.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Benchouk, C (Benchouk, C.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernardet, K (Bernardet, K.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Bertinelli, F (Bertinelli, F.); Bertolucci, F (Bertolucci, F.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bhimji, W (Bhimji, W.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.);

Biscarat, C (Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J-B); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blocki, J (Blocki, J.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bobrovnikov, VB (Bobrovnikov, V. B.); Bocci, A (Bocci, A.); Bock, R (Bock, R.); Boddy, CR (Boddy, C. R.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogdanchikov, A (Bogdanchikov, A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Boorman, G (Boorman, G.); Booth, CN (Booth, C. N.); Booth, P (Booth, P.); Booth, JRA (Booth, J. R. A.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Botterill, D (Botterill, D.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Bousson, N (Bousson, N.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozhko, NI (Bozhko, N. I.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Brambilla, E (Brambilla, E.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Breton, D (Breton, D.); Brett, ND (Brett, N. D.); Bright-Thomas, PG (Bright-Thomas, P. G.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodbeck, TJ (Brodbeck, T. J.); Brodet, E (Brodet, E.); Broggi, F (Broggi, F.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); Brubaker, E (Brubaker, E.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Buanes, T (Buanes, T.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchanan, NJ (Buchanan, N. J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckingham, RM (Buckingham, R. M.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Buda, SI (Buda, S. I.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Buira-Clark, D (Buira-Clark, D.); Buis, EJ (Buis, E. J.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Buttinger, W (Buttinger, W.); Byatt, T (Byatt, T.);

Urban, SC (Urban, S. Cabrera); Caccia, M (Caccia, M.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Caloi, R (Caloi, R.); Calvet, D (Calvet, D.); Calvet, S (Calvet, S.); Camard, A (Camard, A.); Camarri, P (Camarri, P.); Cambiaghi, M (Cambiaghi, M.); Cameron, D (Cameron, D.); Cammin, J (Cammin, J.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capriotti, D (Capriotti, D.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Carpentieri, C (Carpentieri, C.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Caso, C (Caso, C.); Hernandez, AMC (Hernandez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Gimenez, V. Castillo); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Cataneo, F (Cataneo, F.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cavallari, A (Cavallari, A.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Cazzato, A (Cazzato, A.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerna, C (Cerna, C.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Cevenini, F (Cevenini, F.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapleau, B (Chapleau, B.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, L (Chen, L.); Chen, S (Chen, S.); Chen, T (Chen, T.); Chen, X (Chen, X.); Cheng, S (Cheng, S.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurnov, VF (Chepurnov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, MV (Chizhov, M. V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C

(Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Ciubancan, M (Ciubancan, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Clifft, RW (Clifft, R. W.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coe, P (Coe, P.); Cogan, JG (Cogan, J. G.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Cojocar, CD (Cojocar, C. D.); Colas, J (Colas, J.); Cole, B (Cole, B.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Coluccia, R (Coluccia, R.); Comune, G (Comune, G.); Muino, PC (Muino, P. Conde); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Conidi, MC (Conidi, M. C.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cook, J (Cook, J.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Correard, S (Correard, S.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Cuneo, S (Cuneo, S.); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czirr, H (Czirr, H.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Mello, ADRG (Mello, A. Da Rocha Gesualdi); Da Silva, PVM (Da Silva, P. V. M.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dahlhoff, A (Dahlhoff, A.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Dam, M (Dam, M.); Dameri, M (Dameri, M.); Damiani, DS (Damiani, D. S.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dankers, R (Dankers, R.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Daum, C (Daum, C.); Dauvergne, JP (Dauvergne, J. P.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawe, E (Dawe, E.); Dawson, I (Dawson, I.); Dawson, JW (Dawson, J. W.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De La Cruz-Burelo, E (De La Cruz-Burelo, E.); De La Taille, C (De La Taille, C.); De Lotto, B (De Lotto, B.); De Mora, L (De Mora, L.); De Nooij, L (De Nooij, L.); Branco, MD (De Oliveira Branco, M.); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Saintignon, P (De Saintignon, P.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De

Santo, A.); De Regie, JBD (De Vivie De Regie, J. B.); Dean, S (Dean, S.);
Debbe, R (Debbe, R.); Dedes, G (Dedes, G.); Dedovich, DV (Dedovich, D.
V.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Deile, M
(Deile, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del
Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L
(Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della
Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delpierre, P (Delpierre, P.);
Delruelle, N (Delruelle, N.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C
(Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.);
Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Denisov, SP (Denisov, S.
P.); Dennis, C (Dennis, C.); Derendarz, D (Derendarz, D.); Derkaoui, JE
(Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K
(Desch, K.); Devetak, E (Devetak, E.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.);
Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S
(Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio,
A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di
Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A
(Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.);
Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen,
F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietl, H (Dietl, H.); Dietrich, J
(Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.);
Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder, J.); Dionisi, C
(Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus,
F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T
(Djobava, T.); Do Vale, MAB (Do Vale, M. A. B.); Wemans, ADV (Wemans, A.
Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobbs, M (Dobbs, M.); Dobinson, R
(Dobinson, R.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M
(Dobson, M.); Dodd, J (Dodd, J.); Dogan, OB (Dogan, O. B.); Doglioni, C
(Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Doi, Y (Doi, Y.); Dolejsi, J
(Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.);
Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donadelli, M
(Donadelli, M.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J
(Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dosil, M
(Dosil, M.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Dowell, JD
(Dowell, J. D.); Doxiadis, AD (Doxiadis, A. D.); Doyle, AT (Doyle, A. T.);
Drasal, Z (Drasal, Z.); Drees, J (Drees, J.); Dressnandt, N (Dressnandt,
N.); Drevermann, H (Drevermann, H.); Driouichi, C (Driouichi, C.); Dris, M
(Dris, M.); Drohan, JG (Drohan, J. G.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Dubbs, T
(Dubbs, T.); Dube, S (Dube, S.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G
(Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.);
Duhrssen, M (Duehrssen, M.); Duerdoth, IP (Duerdoth, I. P.); Duflot, L
(Duflot, L.); Dufour, MA (Dufour, M-A); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz,
HD (Yildiz, H. Duran); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik,
M.); Dydak, F (Dydak, F.); Dzahini, D (Dzahini, D.); Duren, M (Duren, M.);
Ebke, J (Ebke, J.); Eckert, S (Eckert, S.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.);
Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Efthymiopoulos, I
(Efthymiopoulos, I.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich,

T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Ely, R (Ely, R.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Curull, X. Espinal); Esposito, B (Esposito, B.); Etienne, F (Etienne, F.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evangelakou, D (Evangelakou, D.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Falou, AC (Falou, A. C.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fasching, D (Fasching, D.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Favareto, A (Favareto, A.); Fayard, L (Fayard, L.); Fazio, S (Fazio, S.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, I (Fedorko, I.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Fehling-Kaschek, M (Fehling-Kaschek, M.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Fellmann, D (Fellmann, D.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferguson, D (Ferguson, D.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Parodi, AF (Parodi, A. Ferretto); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fischer, P (Fischer, P.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Fisher, SM (Fisher, S. M.); Flammer, J (Flammer, J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Fohlisch, F (Foehlich, F.); Fokitis, M (Fokitis, M.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Forbush, DA (Forbush, D. A.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Foster, JM (Foster, J. M.); Fournier, D (Fournier, D.); Foussat, A (Foussat, A.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D

(Francis, D.); Frank, T (Frank, T.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadomski, S (Gadomski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gapienko, VA (Gapienko, V. A.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garberson, F (Garberson, F.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Garvey, J (Garvey, J.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gaumer, O (Gaumer, O.); Gaur, B (Gaur, B.); Gauthier, L (Gauthier, L.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gayde, JC (Gayde, J-C); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gerlach, P (Gerlach, P.); Gershon, A (Gershon, A.); Geweniger, C (Geweniger, C.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghez, P (Ghez, P.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gieraltowski, GF (Gieraltowski, G. F.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gildemeister, O (Gildemeister, O.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gillberg, D (Gillberg, D.); Gillman, AR (Gillman, A. R.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glatzer, J (Glatzer, J.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Pfert, TG (Pfert, T. Go); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gollub, NP (Gollub, N. P.); Golovnia, SN (Golovnia, S. N.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); Gonidec, A (Gonidec, A.); Gonzalez, S (Gonzalez, S.); de la Hoz, SG (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Silva, M. L. Gonzalez); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gorbounov, PA (Gorbounov, P.

A.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gorokhov, SA (Gorokhov, S. A.); Gorski, BT (Gorski, B. T.); Goryachev, VN (Goryachev, V. N.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Gouanere, M (Gouanere, M.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Goughri, M (Goughri, M.); Goudami, D (Goudami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grabski, V (Grabski, V.); Grafstrom, P (Grafstrom, P.); Grah, C (Grah, C.); Grahn, KJ (Grahn, K-J); Grancagnolo, F (Grancagnolo, F.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Grebenyuk, OG (Grebenyuk, O. G.); Greenfield, D (Greenfield, D.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Gris, PLY (Gris, P. L. Y.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Grivaz, JF (Grivaz, J. -F.); Grognuz, J (Grognuz, J.); Groh, M (Groh, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Gruwe, M (Gruwe, M.); Grybel, K (Grybel, K.); Guarino, VJ (Guarino, V. J.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guindon, S (Guindon, S.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Guo, J (Guo, J.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gushchin, VN (Gushchin, V. N.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hackenburg, R (Hackenburg, R.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Hahn, F (Hahn, F.); Haider, S (Haider, S.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, H (Han, H.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, CJ (Hansen, C. J.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harper, D (Harper, D.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hart, JC (Hart, J. C.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Haruyama, T (Haruyama, T.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hassani, S (Hassani, S.); Hatch, M (Hatch, M.); Hauff, D (Hauff, D.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawes, BM (Hawes, B. M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.);

Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hawkins, D (Hawkins, D.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayden, D (Hayden, D.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Hazen, E (Hazen, E.); He, M (He, M.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heldmann, M (Heldmann, M.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsens, C (Helsens, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Henry-Couannier, F (Henry-Couannier, F.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Herrberg, R (Herrberg, R.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hesse, NP (Hesse, N. P.); Hidvegi, A (Hidvegi, A.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, D (Hill, D.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hill, N (Hill, N.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoferkamp, MR (Hoferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holder, M (Holder, M.); Holmes, A (Holmes, A.); Holmgren, SO (Holmgren, S. O.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homer, RJ (Homer, R. J.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horton, K (Horton, K.); Hostachy, JY (Hostachy, J-Y.); Hott, T (Hott, T.); Hou, S (Hou, S.); Houlden, MA (Houlden, M. A.); Houmada, A (Houmada, A.); Howarth, J (Howarth, J.); Howell, DF (Howell, D. F.); Hristova, I (Hristova, I.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hruska, I (Hruska, I.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Huffman, TB (Huffman, T. B.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hughes-Jones, RE (Hughes-Jones, R. E.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Hurst, P (Hurst, P.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibbotson, M (Ibbotson, M.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Ichimiya, R (Ichimiya, R.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Idzik, M (Idzik, M.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Imbault, D (Imbault, D.); Imhaeuser, M (Imhaeuser, M.); Imori, M (Imori, M.); Ince, T (Ince, T.); Inigo-Golfin, J (Inigo-Golfin, J.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Ionescu, G (Ionescu, G.); Quiles, AI (Quiles, A. Irlles); Ishii, K (Ishii, K.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issever, C

(Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jankowski, E (Jankowski, E.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jelen, K (Jelen, K.); Plante, IJL (Plante, I. Jen-La); Jenni, P (Jenni, P.); Jeremie, A (Jeremie, A.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, H (Ji, H.); Ji, W (Ji, W.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, G (Jin, G.); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joergensen, MD (Joergensen, M. D.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, LG (Johansen, L. G.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jonsson, O (Jonsson, O.); Joo, KK (Joo, K. K.); Joram, C (Joram, C.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Joseph, J (Joseph, J.); Ju, X (Ju, X.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kabana, S (Kabana, S.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kadlecik, P (Kadlecik, P.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kanno, T (Kanno, T.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagoz, M (Karagoz, M.); Karnevskiy, M (Karnevskiy, M.); Karr, K (Karr, K.); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Kazi, SI (Kazi, S. I.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kennedy, J (Kennedy, J.); Kenney, CJ (Kenney, C. J.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Ketterer, C (Ketterer, C.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Kholodenko, AG (Kholodenko, A. G.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoo, TJ (Khoo, T. J.); Khoriauli, G (Khorauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.);

Kilvington, G (Kilvington, G.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.);
Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kimura, N (Kimura, N.); Kind,
O (Kind, O.); King, BT (King, B. T.); King, M (King, M.); King, RSB (King,
R. S. B.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE
(Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisieleska, D
(Kisieleska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiver, AM (Kiver, A.
M.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.);
Klaiber-Lodewigs, J (Klaiber-Lodewigs, J.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U
(Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.);
Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R
(Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T
(Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge,
EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Kluth, S
(Kluth, S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Knobloch, J (Knobloch, J.);
Knue, A (Knue, A.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.);
Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.);
Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koeneker, K.);
Konig, AC (Koenig, A. C.); Kopke, L (Koepke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld,
F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E
(Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T
(Kohriki, T.); Koi, T (Koi, T.); Kokott, T (Kokott, T.); Kolachev, GM
(Kolachev, G. M.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V
(Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar,
D (Kollar, D.); Kollefrath, M (Kollefrath, M.); Kolya, SD (Kolya, S. D.);
Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T
(Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Kononov, AI (Kononov, A. I.); Konoplich,
R (Konoplich, R.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Kootz, A
(Kootz, A.); Koperny, S (Koperny, S.); Kopikov, SV (Kopikov, S. V.);
Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Koreshev, V (Koreshev,
V.); Korn, A (Korn, A.); Korol, A (Korol, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.);
Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner,
O (Kortner, O.); Kortner, S (Kortner, S.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V.
V.); Kotamaki, MJ (Kotamaki, M. J.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM
(Kotov, V. M.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman,
A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.);
Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral,
V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.);
Krasel, O (Krasel, O.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasznahorkay, A
(Krasznahorkay, A.); Kraus, J (Kraus, J.); Kreisel, A (Kreisel, A.);
Krejci, F (Krejci, F.); Kretschmar, J (Kretschmar, J.); Krieger, N
(Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.);
Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.);
Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger,
H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kruth, A (Kruth, A.); Kubota, T
(Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl,
T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y
(Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.);

Kuna, M (Kuna, M.); Kundu, N (Kundu, N.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kuykendall, W (Kuykendall, W.); Kuze, M (Kuze, M.); Kuzhir, P (Kuzhir, P.); Kvasnicka, O (Kvasnicka, O.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rosa, A (La Rosa, A.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labarga, L (Labarga, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Laisne, E (Laisne, E.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Landsman, H (Landsman, H.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lange, C (Lange, C.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsck, K (Lantzsck, K.); Lapin, VV (Lapin, V. V.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larionov, AV (Larionov, A. V.); Larner, A (Larner, A.); Lasseur, C (Lasseur, C.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Lau, W (Lau, W.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavorato, A (Lavorato, A.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Maner, C (Le Maner, C.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Leahu, M (Leahu, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lee, L (Lee, L., Jr.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); Leger, A (Leger, A.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lehto, M (Lehto, M.); Lei, X (Lei, X.); Leite, MAL (Leite, M. A. L.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Leltchouk, M (Leltchouk, M.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J-R.); Lesser, J (Lesser, J.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Levitski, MS (Levitski, M. S.); Lewandowska, M (Lewandowska, M.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, B (Li, B.); Li, H (Li, H.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lifshitz, R (Lifshitz, R.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linde, F (Linde, F.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, S (Liu, S.); Liu, Y (Liu, Y.);

Livan, M (Livan, M.); Livermore, SSA (Livermore, S. S. A.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Loken, J (Loken, J.); Lombardo, VP (Lombardo, V. P.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Losterzo, F (Losterzo, F.); Losty, MJ (Losty, M. J.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lu, J (Lu, J.); Lu, L (Lu, L.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Ludwig, J (Ludwig, J.); Luehring, F (Luehring, F.); Luijckx, G (Luijckx, G.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lungwitz, M (Lungwitz, M.); Lupi, A (Lupi, A.); Lutz, G (Lutz, G.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Maassen, M (Maassen, M.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J. Machado); Macina, D (Macina, D.); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Martins, PJM (Martins, P. J. Magalhaes); Magnoni, L (Magnoni, L.); Magradze, E (Magradze, E.); Magrath, CA (Magrath, C. A.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahout, G (Mahout, G.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makovec, N (Makovec, N.); Mal, P (Mal, P.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Manabe, A (Manabe, A.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Mann, A (Mann, A.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Manz, A (Manz, A.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchesotti, M (Marchesotti, M.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marin, A (Marin, A.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, R (Marshall, R.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Martens, FK (Martens, F. K.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin,

JP (Martin, J. P.); Martin, P (Martin, Ph.); Martin, TA (Martin, T. A.);
Dit Latour, BM (dit Latour, B. Martin); Martinez, M (Martinez, M.);
Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martyniuk, AC (Martyniuk, A.
C.); Marx, M (Marx, M.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.);
Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R
(Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A.
L.); Mass, M (Mass, M.); Massa, I (Massa, I.); Massaro, G (Massaro, G.);
Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.);
Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Mathes, M (Mathes, M.); Matricon, P
(Matricon, P.); Matsumoto, H (Matsumoto, H.); Matsunaga, H (Matsunaga,
H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.);
Maugain, JM (Maugain, J. M.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); May, EN
(May, E. N.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M
(Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mazzoni, E (Mazzoni, E.); Mc Kee,
SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R.
L.); McCarthy, TG (McCarthy, T. G.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.);
McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); Mcfayden, JA (Mcfayden, J. A.); McGlone,
H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McLaren, RA (McLaren, R.
A.); Mclaughlan, T (Mclaughlan, T.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.);
McMahan, TR (McMahan, T. R.); McMahan, TJ (McMahan, T. J.); McPherson, RA
(McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.);
Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R
(Meera-Lebbai, R.); Meguro, T (Meguro, T.); Mehdiyev, R (Mehdiyev, R.);
Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.);
Meinhardt, J (Meinhardt, J.); Meirose, B (Meirose, B.); Melachrinos, C
(Melachrinos, C.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Navas, LM (Navas,
L. Mendoza); Meng, Z (Meng, Z.); Mengarelli, A (Mengarelli, A.); Menke, S
(Menke, S.); Menot, C (Menot, C.); Meoni, E (Meoni, E.); Merkl, D (Merkl,
D.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni,
C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, A (Messina, A.); Metcalfe, J
(Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meuser, S (Meuser, S.); Meyer, C
(Meyer, C.); Meyer, JP (Meyer, J-P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J
(Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J
(Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP
(Middleton, R. P.); Miele, P (Miele, P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L
(Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikestikova, M (Mikestikova,
M.); Mikulec, B (Mikulec, B.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller,
D. W.); Miller, RJ (Miller, R. J.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, C
(Mills, C.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.);
Milstein, D (Milstein, D.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M
(Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A.
I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.);
Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Verge, LM (Verge, L.
Miralles); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitra, A (Mitra, A.); Mitrevski, J
(Mitrevski, J.); Mitrofanov, GY (Mitrofanov, G. Y.); Mitsou, VA (Mitsou,
V. A.); Mitsui, S (Mitsui, S.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Miyazaki,
K (Miyazaki, K.); Mjornmark, JU (Mjoernmark, J. U.); Moa, T (Moa, T.);

Mockett, P (Mockett, P.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohapatra, S (Mohapatra, S.); Mohn, B (Mohn, B.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moisseev, AM (Moisseev, A. M.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Moneta, L (Moneta, L.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Monzani, S (Monzani, S.); Moore, RW (Moore, R. W.); Moorhead, GF (Moorhead, G. F.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morange, N (Morange, N.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Llacer, M. Moreno); Morettini, P (Morettini, P.); Morii, M (Morii, M.); Morin, J (Morin, J.); Morita, Y (Morita, Y.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morone, MC (Morone, M-C.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muijs, A (Muijs, A.); Muir, A (Muir, A.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Murakami, K (Murakami, K.); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Nakahama, Y (Nakahama, Y.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nasteva, I (Nasteva, I.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Nektarijevic, S (Nektarijevic, S.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, S (Nelson, S.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Nesterov, SY (Nesterov, S. Y.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R. M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newman, PR (Newman, P. R.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Niinikoski, T (Niinikoski, T.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaenko, V (Nikolaenko, V.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Ninomiya, Y (Ninomiya, Y.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nomoto, H (Nomoto, H.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Francisco, ON (Francisco, O. Norniella); Norton, PR (Norton, P. R.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz,

AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes);
Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); Nyman, T (Nyman, T.);
O'Brien, BJ (O'Brien, B. J.); O'Neale, SW (O'Neale, S. W.); O'Neil, DC
(O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.);
Oberlack, H (Oberlack, H.); Ocariz, J (Ocariz, J.); Ochi, A (Ochi, A.);
Oda, S (Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Odino, GA
(Odino, G. A.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.);
Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.);
Ohska, TK (Ohska, T. K.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.);
Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T (Okuyama, T.);
Olcese, M (Olcese, M.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M
(Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Garcia, EO (Garcia, E.
Oliver); Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.);
Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre,
A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Ordonez, G
(Ordonez, G.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Orellana, F (Orellana, F.);
Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.);
Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO
(Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.);
Osuna, C (Osuna, C.); Garzon, GOY (Otero y Garzon, G.); Ottersbach, JP
(Ottersbach, J. P.); Ouchrif, M (Ouchrif, M.); Ould-Saada, F (Ould-Saada,
F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.);
Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Oye, OK (Oye, O. K.); Ozcan,
VE (Ozcan, V. E.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pages, A. Pacheco);
Aranda, CP (Aranda, C. Padilla); Paganis, E (Paganis, E.); Paige, F
(Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.);
Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.);
Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B
(Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin,
S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V
(Paolone, V.); Paoloni, A (Paoloni, A.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou,
Th. D.); Paramonov, A (Paramonov, A.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W
(Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons,
JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E
(Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.);
Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Patariaia, S
(Patariaia, S.); Patel, N (Patel, N.); Pater, JR (Pater, J. R.);
Patricelli, S (Patricelli, S.); Pauly, T (Pauly, T.); Pecsny, M (Pecsny,
M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk,
S. V.); Peng, H (Peng, H.); Pengo, R (Pengo, R.); Penson, A (Penson, A.);
Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez,
K.); Cavalcanti, TP (Cavalcanti, T. Perez); Codina, EP (Codina, E. Perez);
Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V.
Perez); Peric, I (Peric, I.); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H
(Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Perrodo, P (Perrodo, P.);
Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD
(Peshekhonov, V. D.); Peters, O (Peters, O.); Petersen, BA (Petersen, B.

A.); Petersen, J (Petersen, J.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridis, A (Petridis, A.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Phillips, PW (Phillips, P. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccaro, E (Piccaro, E.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Pickford, A (Pickford, A.); Piegaia, R (Piegaia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Ping, J (Ping, J.); Pinto, B (Pinto, B.); Pirotte, O (Pirotte, O.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Plano, WG (Plano, W. G.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Pleskach, AV (Pleskach, A. V.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Poghosyan, T (Poghosyan, T.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomarede, DM (Pomarede, D. M.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Posch, C (Posch, C.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Prell, S (Prell, S.); Pretzl, K (Pretzl, K.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Price, MJ (Price, M. J.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qian, J (Qian, J.); Qian, Z (Qian, Z.); Qin, Z (Qin, Z.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rajek, S (Rajek, S.); Rammensee, M (Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Ramstedt, M (Ramstedt, M.); Randrianarivony, K (Randrianarivony, K.); Ratoff, PN (Ratoff, P. N.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reichold, A (Reichold, A.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z.

L.); Renaud, A (Renaud, A.); Renkel, P (Renkel, P.); Rensch, B (Rensch, B.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rieke, S (Rieke, S.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rivoltella, G (Rivoltella, G.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); De Lima, JGR (De Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodier, S (Rodier, S.); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, A (Roe, A.); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Maltrana, D. Romero); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rose, M (Rose, M.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosenberg, EI (Rosenberg, E. I.); Rosendahl, PL (Rosendahl, P. L.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, E (Rossi, E.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rossi, L (Rossi, L.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Roth, I (Roth, I.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rottlander, I (Rottlander, I.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Rubinskiy, I (Rubinskiy, I.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruhr, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rulikowska-Zarebska, E (Rulikowska-Zarebska, E.); Rumiantsev, V (Rumiantsev, V.); Rumyantsev, L (Rumyantsev, L.); Runge, K (Runge, K.); Runolfsson, O (Runolfsson, O.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rust, DR (Rust, D. R.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryadovikov, V (Ryadovikov, V.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Ryder, NC (Ryder, N. C.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadeh, I (Sadeh, I.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F-W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Tehrani, FS (Tehrani, F. Safai); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, M (Saleem, M.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandoval, T (Sandoval, T.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Santos, H (Santos, H.);

Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasaki, T (Sasaki, T.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savinov, V (Savinov, V.); Savva, P (Savva, P.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scallon, O (Scallon, O.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Scharf, V (Scharf, V.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schlereth, JL (Schlereth, J. L.); Schmidt, E (Schmidt, E.); Schmidt, MP (Schmidt, M. P.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schoning, A (Schoning, A.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schuh, S (Schuh, S.); Schuler, G (Schuler, G.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schulz, H (Schulz, H.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Sellers, G (Sellers, G.); Seman, M (Seman, M.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Sevier, ME (Sevier, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaver, L (Shaver, L.); Shaw, C (Shaw, C.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shimizu, S (Shimizu, S.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Short, D (Short, D.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siebel, A (Siebel, A.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.);

Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklokov, SY (Sivoklokov, S. Yu.); Sjolin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skinnari, LA (Skinnari, L. A.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.); Skvorodnev, N (Skvorodnev, N.); Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloan, TJ (Sloan, T. J.); Sloper, J (Sloper, J.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Soldevila, U (Soldevila, U.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Soni, N (Soni, N.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sorbi, M (Sorbi, M.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiriti, E (Spiriti, E.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); Denis, RDS (Denis, R. D. St.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Staude, A (Staude, A.); Stavina, P (Stavina, P.); Stavropoulos, G (Stavropoulos, G.); Steele, G (Steele, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stockmanns, T (Stockmanns, T.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strang, M (Strang, M.); Strauss, E (Strauss, E.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R (Stroehmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Strong, JA (Strong, J. A.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Stumer, I (Stumer, I.); Stupak, J (Stupak, J.); Sturm, P (Sturm, P.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Subramania, S (Subramania, S.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suita, K (Suita, K.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, X (Sun, X.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G

(Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sviridov, YM (Sviridov, Yu. M.); Swedish, S (Swedish, S.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szeless, B (Szeless, B.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Taiblum, N (Taiblum, N.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, Y (Tanaka, Y.); Tani, K (Tani, K.); Tannoury, N (Tannoury, N.); Tappern, GP (Tappern, G. P.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, G (Taylor, G.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, W (Taylor, W.); Castanheira, MTD (Castanheira, M. Teixeira Dias); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Temming, KK (Temming, K. K.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Tevlin, CM (Tevlin, C. M.); Thadome, J (Thadome, J.); Therhaag, J (Therhaag, J.); Theveneaux-Pelzer, T (Theveneaux-Pelzer, T.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thomson, M (Thomson, M.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Timmermans, CJWP (Timmermans, C. J. W. P.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Tobias, J (Tobias, J.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokunaga, K (Tokunaga, K.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonazzo, A (Tonazzo, A.); Tong, G (Tong, G.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torchiani, I (Torchiani, I.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Pastor, E. Torro); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Traynor, D (Traynor, D.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Treis, J (Treis, J.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiiana, MF (Tripiiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trottier-McDonald, M (Trottier-McDonald, M.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C-L); Tsiakiris, M (Tsiakiris,

M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tua, A (Tua, A.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Turala, M (Turala, M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Tykhonov, A (Tykhonov, A.); Tylnad, M (Tylnad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Typaldos, D (Typaldos, D.); Tyrvaainen, H (Tyrvaainen, H.); Tzanakos, G (Tzanakos, G.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ueno, R (Ueno, R.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Underwood, DG (Underwood, D. G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valderanis, C (Valderanis, C.); Valenta, J (Valenta, J.); Valente, P (Valente, P.); Valentineti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Gallego, E. Valladolid); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Ferrer, J. A. Valls); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); Van Eijk, B (Van Eijk, B.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vandoni, G (Vandoni, G.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Rodriguez, FV (Rodriguez, F. Varela); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vegni, G (Vegni, G.); Veillet, JJ (Veillet, J. J.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veness, R (Veness, R.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Ventura, S (Ventura, S.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vest, A (Vest, A.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Viel, S (Viel, S.); Villa, M (Villa, M.); Perez, MV (Perez, M. Villaplana); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Virchaux, M (Virchaux, M.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vaque, F. Vives); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); Volpini, G (Volpini, G.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.);

von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorobiev, AP (Vorobiev, A. P.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vovenko, AS (Vovenko, A. S.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner, P (Wagner, P.); Wahlen, H (Wahlen, H.); Wakabayashi, J (Wakabayashi, J.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walch, S (Walch, S.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Waller, P (Waller, P.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, JC (Wang, J. C.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Weber, J (Weber, J.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Weng, Z (Weng, Z.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); Wheeler-Ellis, SJ (Wheeler-Ellis, S. J.); Whitaker, SP (Whitaker, S. P.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wigglesworth, C (Wigglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilhelm, I (Wilhelm, I.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Will, JZ (Will, J. Z.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willis, W (Willis, W.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winkelmann, S (Winkelmann, S.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wooden, G (Wooden, G.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E (Wulf, E.); Wunstorf, R (Wunstorf, R.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xie, Y (Xie, Y.); Xu, C (Xu, C.); Xu, D (Xu, D.); Xu, G (Xu, G.); Yabsley, B (Yabsley, B.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Y

(Yang, Y.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Z (Yang, Z.); Yanush, S (Yanush, S.); Yao, WM (Yao, W-M); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R (Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaets, VG (Zaets, V. G.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zalite, YK (Zalite, Yo. K.); Zanello, L (Zanello, L.); Zarzhitsky, P (Zarzhitsky, P.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zdrazil, M (Zdrazil, M.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zema, PF (Zema, P. F.); Zemla, A (Zemla, A.); Zender, C (Zender, C.); Zenin, AV (Zenin, A. V.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zheng, S (Zheng, S.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zieminska, D (Zieminska, D.); Zilka, B (Zilka, B.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zitoun, R (Zitoun, R.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zmouchko, VV (Zmouchko, V. V.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); Zolnierowski, Y (Zolnierowski, Y.); Zsenei, A (Zsenei, A.); zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.); Zwalinski, L (Zwalinski, L.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Observation of a Centrality-Dependent Dijet Asymmetry in Lead-Lead Collisions at $\sqrt{s(NN)}=2.76$ TeV with the ATLAS Detector at the LHC

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (25): Art. No. 252303 DEC 13 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Beckingham, M.; Bernhard, R.; Bitenc, U.;

Bruneliere, R.; Caron, S.; Carpentieri, C.; Christov, A.; Dahloff, A.;

Dietrich, J.; Eckert, S.; Fehling-Kaschek, M.; Flechl, M.; Glatzer, J.;

Hartert, J.; Hertel, G.; Horner, S.; Jakobs, K.; Ketterer, C.; Koetsveld,

F.; Kollfrath, M.; Kononov, A. I.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.;

Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Ludwig, J.; Lumb, D.; Maassen, M.; Mahout, G.;

Meinhardt, J.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzeff, U.; Bueso, X. Portell;

Rammensee, M.; Runge, K.; Rurikova, Z.; Schmidt, E.; Schumacher, M.;

Siegert, F.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Temming, K. K.; Thoma, S.;

Tobias, J.; Tsiskaridze, V.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski,

H.; Warsinsky, M.; Weiser, C.; Wiik, L. A. M.; Winkelmann, S.; Xie, S.;

Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany;

[Alam, M. S.; Dhullipudi, R.; Ernst, J.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY

12222 USA; [Bahinipati, S.; Buchanan, N. J.; Chan, K.; Chen, L.; Gingrich,

D. M.; Kim, M. S.; Liu, S.; Lu, J.; Moore, R. W.; Pinfeld, J. L.;

Sondericker, J.; Subramania, S.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle

Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Persembe, S.; Sultansoy, S.; Cakir,

I. Turk; Yilmaz, M.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey; [Cakir, O.; Ciftci, R.] Dumlupinar Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, Kutahya, Turkey; [Yildiz, H. Duran] Gazi Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-06500 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk; Yilmaz, M.] TOBB Univ Econ & Technol, Fac Arts & Sci, Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Bella, L. Aperio; Arnaez, O.; Aubert, B.; Aurousseau, M.; Berger, N.; Colas, J.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Ghez, P.; Gouanere, M.; Goy, C.; Grosse-Knetter, J.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Ionescu, G.; Jeremie, A.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Mastroberardino, A.; Perrodo, P.; Przysiezniak, H.; Sauvage, G.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.; Ziolkowski, M.; Zolnierowski, Y.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Asquith, L.; Blair, R. E.; Chekanov, S.; Dawson, J. W.; Fellmann, D.; Gieraltowski, G. F.; Grognuz, J.; Hill, D.; Hill, N.; Karr, K.; LeCompte, T.; Malon, D.; Mayne, A.; Nodulman, L.; Paramonov, A.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; Ferrando, B. M. Salvachua; Schlereth, J. L.; Stamen, R.; Underwood, D. G.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Mal, P.; Ruhr, F.; Rutherford, J. P.; Shaver, L.; Shupe, M. A.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sorbi, M.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Tzanakos, G.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Fokitis, M.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Mountricha, E.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Savva, P.; Tsarouchas, C.; Tsiolitis, G.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Conidi, M. C.; Demirkoz, B.; Dosil, M.; Curull, X. Espinal; Fiorini, L.; Heim, S.; Helsen, C.; Korolkov, I.; Outschoorn, V. Martinez; Meoni, E.; Mir, L. M.; Verge, L. Miralles; Nadal, J.; Francisco, O. Norniella; Osuna, C.; Pages, A. Pacheco; Aranda, C. Padilla; Codina, E. Perez; Riu, I.; Rossetti, V.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vaque, F. Vives; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autonoma Barcelona, IFAE, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Borjanovic, I.; Krstic, J.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Buanes, T.; Eigen, G.; Johansen, L. G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Mohn, B.; Oye, O. K.; Rosendahl, P. L.; Sandaker, H.; Sjursen, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Alonso, J.; Arguin,

J-F; Bach, A. M.; Galtieri, A. Barbaro; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Cooke, M.; Dube, S.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Hackenburg, R.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Hurwitz, M.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Quarrie, D. R.; Ruwiedel, C.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Skinnari, L. A.; Staude, A.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W-M; Yao, Y.; Zdrazil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Alonso, J.; Arguin, J-F; Bach, A. M.; Galtieri, A. Barbaro; Beringer, J.; Biesiada, J.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Hinchliffe, I.; Joseph, J.; Korn, A.; Leggett, C.; Lys, J.; Quarrie, D. R.; Ruwiedel, C.; Siegrist, J.; Staude, A.; Tompkins, L.; Varouchas, D.; Virzi, J.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliiev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Herrberg, R.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Leyton, M.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Garcia, Y. Rodriguez; Schulz, H.; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Ereditato, A.; Martin, T. Fonseca; Gallo, V.; Haug, S.; Kabana, S.; Pretzl, K.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Bansil, H. S.; Booth, J. R. A.; Bracinik, J.; Bright-Thomas, P. G.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Dowell, J. D.; Garvey, J.; Haefner, P.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Head, S. J.; Hillier, S. J.; Homer, R. J.; Lilley, J. N.; Maiani, C.; Marti-Garcia, S.; dit Latour, B. Martin; Mclaughlan, T.; McMahan, T. J.; Newman, P. R.; O'Neale, S. W.; Palmer, J. D.; Silbert, O.; Slater, M.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Typaldos, D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, E.; Arik, M.; Dogan, O. B.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac Engn, Dept Engn Phys, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; [Diblen, F.] Istanbul Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bellomo, M.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Cambiaghi, M.; Ciocca, C.; Conta, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Ferrari, P.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Semprini-Cesari, N.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Cambiaghi, M.; Ciocca, C.; Conta, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Semprini-Cesari, N.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Ackers, M.; Alhroob, M.; Anders, C. F.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.; Cammin, J.; Cristinziani, M.; Degenhardt, J.; Desch, K.; Dingfelder, J.; Donega, M.; Dressnandt, N.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella,

L.; Hance, M.; Hines, E.; Huegging, F.; Jackson, B.; Janus, M.; Khorauli, G.; Koffeman, E.; Kroll, J.; Kroseberg, J.; Krueger, H.; Kruth, A.; Kunkle, J.; Lapoire, C.; LeGeyt, B. C.; Lehmacher, M.; Lipeles, E.; Martin, J. P.; Mazur, M.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nuncio-Quiroz, A. -E.; Hanninger, G. Nunes; Olivito, D.; Peric, I.; Radics, B.; Rottlander, I.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Schumacher, J. W.; Therhaag, J.; Thomson, E.; Tsung, J. -W.; Uchida, K.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Williams, H. H.; Zendler, C.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Black, K. M.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Hazen, E.; Lewandowska, M.; Love, J.; Nation, N. R.; Posch, C.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.; Shank, J. T.; Whitaker, S. P.; Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Kirsch, L. E.; Pomeroy, D.; Skvorodnev, N.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Leite, M. A. L.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE EE IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; Mello, A. Da Rocha Gesualdi; Da Silva, P. V. M.; Do Vale, M. A. B.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE EE IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; [Donadelli, M.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Alexa, C.; Badescu, E.; Buda, S. I.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.; Ciubancan, M.; Constantinescu, S.; Dita, P.; Dita, S.; Rotaru, M.] Natl Inst Phys & Nucl Engrn Bucharest Magurele, R-077125 Bucharest, Romania; [Darlea, G. L.] Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; [Caramarcu, C.] W Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Otero y Garzon, G.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, FCEyN, Dept Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Ask, S.; Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Buttinger, W.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Khoo, T. J.; Lanni, F.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Sandoval, T.; Thomson, M.; Ward, C. P.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Cojocar, C. D.; Gillberg, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; McCarthy, T. G.; Oakham, F. G.; Randrianarivony, K.; Ueno, R.; Vincter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Aleksa, M.; Anghinolfi, F.; Bachas, K.; Bachy, G.; Baltasar Dos Santos Pedrosa, F.; Battistin, M.; Bellina, F.; Berge, D.; Bertinelli, F.; Blanchot, G.; Bogaerts, J. A.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Burckhart, H.; Butin, F.; Cataneo, F.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Cook, J.; Cote, D.; Danielsson, H. O.; Dauvergne, J. P.; De Oliveira Branco, M.; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobson, E.; Drevermann, H.; Dudarev, A.; Dydak, F.; Fabre, C.; Fedorko, I.; Flammer, J.; Foussat, A.; Francis, D.; Froidevaux, D.; Torregrosa, E. Fullana; Gabaldon, C.; Gayde, J-C; Gianotti, F.; Godlewski, J.; Gonidec, A.; Goossens, L.; Gorini, B.; Gorski, B. T.; Haber, C.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hoecker, A.; Inigo-Golfín, J.; Joram, C.; Kaplon, J.; Knobloch, J.; Koblitz, B.;

Koeneke, K.; Kohn, F.; Kollar, D.; La Rosa, A.; Lantzsch, K.; Lasseur, C.; Miotto, G. Lehmann; Lundberg, J.; Magradze, E.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Marchand, J. F.; Marino, C. P.; Martin, B.; Menot, C.; Messina, A.; Molina-Perez, J.; Morley, A. K.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nicquevert, B.; Pastore, Fr.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Petersen, J.; Piacquadio, G.; Pommès, K.; Poppleton, A.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Prokofiev, K.; Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Salzburger, A.; Sfyrla, A.; Sloper, J.; Spiriti, E.; Stahlman, J.; Szeless, B.; Tackmann, K.; Tappern, G. P.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Torchiani, I.; Treis, J.; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Tyrvaïnen, H.; Unal, G.; van der Poel, E.; van der Ster, D.; Vandoni, G.; Rodriguez, F. Varela; Vinek, E.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zwalinski, L.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Brubaker, E.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Chudoba, J.; Costin, T.; Feng, E. J.; Fiascaris, M.; Gardner, R. W.; Guida, A.; Gusakov, Y.; Plante, I. Jen-La; Kapliy, A.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Maltrana, D. Romero] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago, Chile; [Brooks, W. K.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Cheng, S.; Han, H.; Shan, L. Y.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, Hefei 230026, Anhui, Peoples R China; [Chen, S.; Chen, T.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Jiangsu, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; He, M.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, Jinan 250100, Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Calvet, S.; Cinca, D.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Grenier, P.; Groh, M.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, Phys Corpusculaire Lab, Clermont Univ, CNRS,IN2P3, FR-63177 Aubiere, France; [Andeen, T.; Angerami, A.; Brooijmans, G.; Cole, B.; Copic, K.; Dodd, J.; Grau, N.; Gray, H. M.; Guicheney, C.; Gupta, A.; Hughes, E. W.; Leltchouk, M.; Mateos, D. Lopez; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spagnolo, S.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Willis, W.; Wulf, E.; Zitoun, R.] Columbia Univ, Nevis Lab, New York, NY 10533 USA; [Boelaert, N.; Dam, M.; Driouichi, C.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Jakobsen, S.; Jez, P.; Joergensen, M. D.; Kadlecik, P.; Klinkby, E. B.; Lundquist, J.; Mackeprang, R.; Petersen, T. C.; Rensch, B.; Simonyan, M.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Capua, M.; Crosetti, G.; Fazio, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Capua, M.; Crosetti, G.; Fazio, S.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Idzik, M.; Jelen, K.; Kisieleska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Rulikowska-Zarebska, E.; Toczek, B.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; Blocki, J.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Derendarz, D.; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarska, A.;

Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Olszewski, A.; Olszowska, J.;
Richter-Was, E.; Trzuppek, A.; Turala, M.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.;
Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys,
PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.;
Goldin, D.; Hadley, D. R.; Hoffman, J.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.;
Joffe, D.; Kama, S.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Lu, L.; Renkel, P.;
Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.; Zarzhitsky, P.; Zsenei, A.] So
Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.;
Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.; Werner, M.] Univ Texas Dallas,
Richardson, TX 75080 USA; [Bechtle, P.; Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler,
M.; Brandt, G.; Ehrenfeld, W.; Ferrando, J.; Fischer, G.; Glazov, A.;
Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Hiller, K.
H.; Hristova, I.; Husemann, U.; Johnert, S.; Karnevskiy, M.; Katzy, J.;
Kono, T.; Lange, C.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Martins, P. J.
Magalhaes; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Nozicka,
M.; Cavalcanti, T. Perez; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.;
Rubinskiy, I.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Vankov, P.; Wildt, M. A.; Zhu,
H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Kuutmann, E. Bergeaas; Brandt, G.;
Ferrando, J.; Fischer, G.; Glazov, A.; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Hiller,
K. H.; Hristova, I.; Katzy, J.; Lange, C.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.;
Moenig, K.; Petschull, D.; Rubinskiy, I.; Stelzer, H. J.; Zhu, H.] DESY,
D-15738 Zeuthen, Germany; [Bunse, M.; Dobos, D.; Goessling, C.; Hirsch,
F.; Klaiber-Lodewigs, J.; Klingenberg, R.; Krasel, O.; Massa, I.;
Muenstermann, D.; Rajek, S.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.; Weber, J.;
Wunstorf, R.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Pfert, T. Go; Kar,
D.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.;
Schaarschmidt, J.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Stavropoulos, G.; Steinbach,
P.; Straessner, A.; Vest, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys,
D-01069 Dresden, Germany; [Arce, A. T. H.; Benjamin, D. P.; Bocci, A.;
Fowler, A. J.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ,
Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; O'Brien,
B. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ,
Midlothian, Scotland; [Sjoelin, J.] Fachhsch Wiener Neustadt, AT-2700
Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Bilokon, H.;
Cerutti, F.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, A.; Ferrer, M. L.; Gatti,
C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Sansoni, A.; Testa, M.; Ventura, S.;
Vilucchi, E.; Wen, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, IT-00044
Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P.
J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.;
Efthymiopoulos, I.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia;
Gaumer, O.; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Leger,
A.; Lister, A.; Macina, D.; Martinez, M.; Moneta, L.; Herrera, C. Mora;
Morone, M-C.; Nektarijevic, S.; Orellana, F.; Pasztor, G.; Pohl, M.;
Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva,
Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Beccherle, R.;
Caso, C.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Darbo, G.;
Parodi, A. Ferretto; Gemme, C.; Rossi, L. P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez

Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Caso, C.; Cocco, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Parodi, A. Ferretto] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magrath, C. A.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magrath, C. A.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Duren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.; Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Fernando, W.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Pickford, A.; Robson, A.; Saxon, D. H.; Shaw, C.; Smith, K. M.; Spreitzer, T.; Stavina, P.; Stewart, G. A.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Erdmann, J.; Evangelakou, D.; Grinstein, S.; Groth-Jensen, J.; Guler, H.; Haller, J.; Helary, L.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Keil, M.; Knue, A.; Kohriki, T.; Krieger, N.; Kroeninger, K.; Mann, A.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Roe, A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weber, P.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Andrieux, M-L; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; De Saintignon, P.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Dzahini, D.; Hostachy, J-Y.; Laisne, E.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Martens, F. K.; Martin, T. A.; Polci, F.; Stapnes, S.; Sun, X.; Trocme, B.] CNRS, LPSC, IN2P3, FR-38026 Grenoble, France; [Andrieux, M-L; Clement, B.; Collot, J.; Donini, J.; Dzahini, D.; Hostachy, J-Y.; Laisne, E.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Martens, F. K.; Polci, F.; Trocme, B.] Univ Grenoble 1, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [Guimaraes da Costa, J. Barreiro; Belloni, A.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Hurst, P.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Martyniuk, A. C.; Mikenberg, G.; Mills, C.; Moed, S.; Morii, M.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.; Childers, J. T.; Dietzsch, T. A.; Foehlich, F.; Geweniger, C.; Hanke, P.; Heisterkamp, S.; Schultz-Coulon, H. -C.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Schultz-Coulon, H. -C.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Schroer, N.] Univ Heidelberg, ZITI, Lehrstuhl Informat 5, DE-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl Informat Sci, Saeki Ku, Hiroshima 7315193, Japan; [Brunet, S.; Cwetanski, P.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Luehring, F.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Rust, D. R.; Whittington, D.; Yang, Y.; Zieminska, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Epp, B.; Jussel, P.; Kneringer, E.; Kuhn, D.; Rudolph, G.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria;

[Behera, P. K.; Limper, M.; Mallik, U.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Prell, S.; Rosenberg, E. I.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Dept Phys & Astron, Ames High Energy Phys Grp, Ames, IA 50011 USA; [Aleksandrov, I. N.; Barashkou, A.; Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, M. V.; Chu, M. L.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M. I.; Guillemin, T.; Gushchin, V. N.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov, V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.; Krumshteyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Romyantsev, L.; Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] Joint Inst Nucl Res, RU-141980 Dubna, Moscow Region, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Doi, Y.; Haruyama, T.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishii, K.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kokott, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Manabe, A.; Mitsui, S.; Morita, Y.; Murakami, K.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ohsaka, T. K.; Sasaki, O.; Sasaki, T.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamada, M.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.] High Energy Accelerator Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Ichimiya, R.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; King, M.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Mattravers, C.; Miyazaki, K.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Suita, K.; Takeda, H.; Tani, K.; Tokunaga, K.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe, Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyou Ku, Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Univ Nacl La Plata, FCE, Dept Fis, CONICET, RA-1900 La Plata, Argentina; [Barton, A. E.; Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Brodbeck, T. J.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.; Heinemann, B.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Ratoff, P. N.; Sloan, T. J.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cataldi, G.; Cazzato, A.; Chiodini, G.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Grancagnolo, F.; Gross, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cazzato, A.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Gross, E.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Burdin, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Haas, A.; Hayward, H. S.; Houlden, M. A.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; May, E. N.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Sellers, G.; Vosseveld, J. H.; Waller, P.; Wigglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.;

Mikuz, M.; Tykhonov, A.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Morin, J.; Morris, J. D.; Piccaro, E.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.; Castanheira, M. Teixeira Dias; Tovey, D. R.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Boorman, G.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; George, S.; Goncalo, R.; Hayden, D.; Kilvington, G.; McMahon, T. R.; Misiejuk, A.; Rose, M.; Strong, J. A.; Teixeira-Dias, P.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Baker, S.; Boser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Ciftci, A. K.; Davison, A. R.; Dean, S.; Drohan, J. G.; Jansen, E.; Jones, T. W.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Prabhu, R.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Camard, A.; Chareyre, E.; Derue, F.; Imbault, D.; Lacour, D.; Laforge, B.; Vannucci, F.] Univ Paris 07, Phys Theor & Hautes Energies Lab, Univ Paris 06, CNRS, IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Gris, P. L. Y.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Meirose, B.; Mjoernmark, J. U.; Smirnova, O.] Lund Univ, Fysiska Inst, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Glasman, C.; Labarga, L.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Rodier, S.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koepke, L.; Kovesarki, P.; Lungwitz, M.; Meyer, C.; Moreno, D.; Neusiedl, A.; Rieke, S.; Sander, H. G.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Duerdoth, I. P.; Forti, A.; Foster, J. M.; Howarth, J.; Hughes-Jones, R. E.; Ibbotson, M.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Marx, M.; Marzano, F.; Maslennikov, A. L.; Miyagawa, P. S.; Nasteva, I.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Plano, W. G.; Schwanenberger, C.; Snow, S. W.; Tevlin, C. M.; Watts, S.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Aoun, S.; Bee, C.; Benchouk, C.; Bernardet, K.; Bousson, N.; Cerna, C.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Correard, S.; Delpierre, P.; Djama, F.; Etienne, F.; Feligioni, L.; Henry-Couannier, F.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Li, B.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Qian, Z.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tannoury, N.; Tisserant, S.; Toth, J.; Vacavant, L.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moyse, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dobbs, M.; Dufour, M-A; Gruwe, M.; Gunther, J.; Klemetti, M.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton,

A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Kazi, S. I.; Limosani, A.; Moorhead, G. F.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.; White, M. J.] Univ Melbourne, Sch Phys, Melbourne, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; De La Cruz-Burelo, E.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Harper, D.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Walch, S.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Arabidze, G.; Brock, R.; Bromberg, C.; Caughron, S.; Comune, G.; Di Mattia, A.; Fedorko, W.; Hauser, R.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Kraus, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Marroquim, F.; Martin, B.; Miller, R. J.; Pope, B. G.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.; Zhang, H.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Acerbi, E.; Aleppo, M.; Alessandria, F.; Alimonti, G.; Andreazza, A.; Baccaglioni, G.; Banfi, D.; Battistoni, G.; Bellomo, G.; Besana, M. I.; Broggi, F.; Caccia, M.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Favareto, A.; Giugni, D.; Rossi, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Acerbi, E.; Aleppo, M.; Alessandria, F.; Andreazza, A.; Banfi, D.; Bellomo, G.; Besana, M. I.; Broggi, F.; Caccia, M.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Favareto, A.; Giugni, D.; Rossi, L.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiareshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Inst Phys, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Kuzhir, P.; Rumiantsev, V.; Stark, J.; Yanush, S.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Davies, M.; Ferguson, D.; Gutierrez, P.; Lebel, C.; Leroy, C.; Goia, J. A. Macana; Marshall, Z.; Martin, Ph.; Mehdiyev, R.; Scallon, O.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Komar, A. A.; Masik, J.; Mouraviev, S. V.; Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesarev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V. O.] Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Gorbounov, P. A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, RU-117218 Moscow, Russia; [Belotskiy, K.; Bulekov, O.; Kantserov, V. A.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Gladilin, L. K.; Griesmayer, E.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklokov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [Adomeit, S.; Biebel, O.; Calfayan, P.; de Graat, J.; Deile, M.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.; Hertzenberger, R.; Kennedy, J.; Kummer, C.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Mameghani, R.; Merkl, D.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.; Rauscher, F.; Reznicek, P.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Schieck, J.; Serfon, C.; Staroba, P.; Walker, R.; Will, J.

Z.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys, DE-85748 Garching, Germany; [Aderholz, M.; Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.; Capriotti, D.; Cortiana, G.; Dannheim, D.; Dedes, G.; Dietl, H.; Dubbert, J.; Ehrich, T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Goettfert, T.; Grillo, A. A.; Hahn, F.; Hauff, D.; Hott, T.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.; Kluth, S.; Kortner, O.; Kortner, S.; Kotov, S.; Kroha, H.; Lutz, G.; Macchiolo, A.; Manz, A.; Menke, S.; Mohrdieck-Moeck, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.; Salihagic, D.; Schacht, P.; Seuster, R.; Stonjek, S.; Valderanis, C.; von der Schmitt, H.; von Loeben, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima, M.; Tanaka, Y.] Nagasaki Inst Appl Sci, Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.; Wakabayashi, J.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Carlino, G.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de Asmundis, R.; Della Pietra, M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Musto, E.; Rossi, E.; Sekhniaidze, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Klok, P. F.; Koenig, A. C.; Koffas, T.; Mahalalel, Y.; Ordonez, G.; Raas, M.; Timmermans, C. J. W. P.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, P.; De Nooij, L.; Doxiadis, A. D.; Ferrari, A.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Kohout, Z.; Koutsman, A.; Lee, H.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massol, N.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Ottersbach, J. P.; Peters, O.; Reichold, A.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.; Ta, D.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; Van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Calkins, R.; Chakraborty, D.; De Lima, J. G. Rocha; Suhr, C.; Zutshi, V.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Calkins, R.; Chakraborty, D.; De Lima, J. G. Rocha; Suhr, C.; Zutshi, V.] No Illinois Univ, Dept Phys, De Kalb, IL 60115 USA; [Bobrovnikov, V. B.; Bogdanchikov, A.; Kazanin, V. A.; Kolachev, G. M.; Korol, A.; Malyshev, V.; Mass, M.; Orlov, I.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Sosebee, M.; Talyshev, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] Budker Inst Nucl Phys, Novosibirsk 630090, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Neves, R. M.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY

10003 USA; [Arms, K. E.; Fernandes, B.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Moss, J.; Rahimi, A. M.; Strang, M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Guttman, N.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Masetti, L.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.; Robinson, M.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Auge, E.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Blanchard, J-B; Bourdarios, C.; Breton, D.; Collard, C.; De La Taille, C.; De Vivie De Regie, J. B.; Diglio, S.; Dudziak, F.; Duflot, L.; Escalier, M.; Falou, A. C.; Fayard, L.; Fournier, D.; Griffiths, J.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Idarraga, J.; Kado, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matsumoto, H.; Nakahama, Y.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Renaud, A.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Veillet, J. J.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.; Zhang, Z.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Czcyczula, Z.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stanek, R. W.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo, Norway; [Abdesselam, A.; Apolle, R.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Boddy, C. R.; Brett, N. D.; Buchanan, J.; Buckingham, R. M.; Buirra-Clark, D.; Coe, P.; Coniavitis, E.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Dennis, C.; Doglioni, C.; Farrington, S. M.; Ferrag, S.; Gallas, E. J.; Gilbert, L. M.; Gwilliam, C. B.; Hawes, B. M.; Holmes, A.; Horton, K.; Howell, D. F.; Huffman, T. B.; Karagoz, M.; King, R. S. B.; Kirsch, G. P.; Kundu, N.; Lerner, A.; Lau, W.; Lavorato, A.; Liang, Z.; Livermore, S. S. A.; Loken, J.; Maugain, J. M.; Mermod, P.; Mitra, A.; Nickerson, R. B.; Ryder, N. C.; Short, D.; Tseng, J. C-L; Viehhauser, G. H. A.; Weidberg, A. R.; Whitehead, S. R.; Wooden, G.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Cambiaghi, M.; Conta, C.; Ferrari, P.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Cambiaghi, M.; Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Dressnandt, N.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Marshall, R.; Martin, J. P.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Reece, R.; Denis, R. D. St.; Thomson, E.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Grebenyuk, O. G.; Maleev, V. P.; Nesterov, S. Y.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.; Zalite, Yo. K.] Petersburg Nucl Phys Inst,

RU-188300 Gatchina, Russia; [Bertolucci, F.; Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Peso, J.; Dotti, A.; Giangiobbe, V.; Lupi, A.; Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Bertolucci, F.; Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Peso, J.; Dotti, A.; Giangiobbe, V.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosooofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Anjos, N.; Silva, J.; Carvalho, J.; Muino, P. Conde; Wemans, A. Do Valle; Ferland, J.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Gallus, P.; Grybel, K.; Guo, B.; Havranek, M.; Hruska, I.; Juranek, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Kvasnicka, O.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.; Starchenko, E. A.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Valenta, J.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.; Kodys, P.; Leitner, R.; Novakova, J.; Spiwoks, R.; Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.; Wilhelm, I.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Holy, T.; Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Koi, T.; Kral, V.; Krejci, F.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Soni, N.; Sopko, V.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Ammosov, V. V.; Borisov, A.; Bozhko, N. I.; Denisov, S. P.; Fakhrutdinov, R. M.; Gapienko, V. A.; Golovnia, S. N.; Gorokhov, S. A.; Goryachev, V. N.; Guindon, S.; Gutierrez, A.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Kholodenko, A. G.; Kiver, A. M.; Kopikov, S. V.; Koreshev, V.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Lapin, V. V.; Larionov, A. V.; Levitski, M. S.; Minaenko, A. A.; Mitrofanov, G. Y.; Moisseev, A. M.; Myagkov, A. G.; Nikolaenko, V.; Pleskach, A. V.; Ryadovikov, V.; Camillocci, E. Solfaroli; Solodkov, A. A.; Stanescu, C.; Sviridov, Yu. M.; Vorobiev, A. P.; Vovenko, A. S.; Zaets, V. G.; Zaitsev, A. M.; Zenin, A. V.; Zenin, O.; Zivkovic, L.] State Res Ctr Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Abye, T.; Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Botterill, D.; Burke, S.; Clifft, R. W.; Dallison, S. J.; Dewhurst, A.; Emeliyanov, D.; Fisher, S. M.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Gillman, A. R.; Greenfield, D.; Hart, J. C.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; McMahon, S. J.; Middleton, R. P.; Murray, W. J.; Norton, P. R.; Phillips, P. W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Strube, J.; Tyndel, M.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Ju, X.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Anulli, F.; Artoni, G.; Bagnaia,

P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borjanovic, I.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; D'Orazio, A.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gentile, S.; Giagu, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma 1, IT-00185 Rome, Italy; [Artoni, G.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; D'Orazio, A.; Dionisi, C.; Gentile, S.; Giagu, S.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Bacci, C.; Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Bacci, C.; Ceradini, F.; Di Luise, S.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Benchekroun, D.; Chafaq, A.; Gouighri, M.; Goujdami, D.] Univ Hassan 2, RUPHE, Fac Sci Ain Chock, Casablanca, Morocco; [Hoummada, A.; Ouchrif, M.] CNESTEN, Rabat 10001, Morocco; [Derkaoui, J. E.] Univ Mohamed Premier, LPTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; [El Moursli, R. Cherkaoui; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, Rabat 10000, Morocco; [Bachacou, H.; Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Gauthier, L.; Giraud, P. F.; Gwenlan, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Meyer, J-P.; Morange, N.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Pomarede, D. M.; Resende, B.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.; Virchaux, M.] Ctr Etud Saclay, CEA, DSM IRFU, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Ciapetti, G.; Damiani, D. S.; Dubbs, T.; Fowler, K.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F-W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Taylor, G.] Univ Calif Santa Cruz, SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Forbush, D. A.; Goussiou, A. G.; Harris, O. M.; Kuykendall, W.; Lubatti, H. J.; Mockett, P.; Policicchio, A.; Rosati, S.; Rothberg, J.; Ventura, D.; Verducci, M.; Wang, J. C.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Booth, C. N.; Booth, P.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Lehto, M.; Mcfayden, J. A.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Sutton, M. R.; Touchard, F.; Tsionou, D.; Tua, A.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Czirr, H.; Fleck, I.; Gaur, B.; Grivaz, J. -F.; Holder, M.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Spurlock, B.; Walkowiak, W.; Zimmermann, S.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Dawe, E.; Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Stelzer, B.; Trottier-McDonald, M.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Aracena, I.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Cogan, J. G.; Gao, Y. S.; Haas, S.; Hansson, P.;

Horn, C.; Jackson, P.; Kenney, C. J.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Lowe, A. J.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, S.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Strauss, E.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, P.; Zilka, B.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Antos, J.; Bruncko, D.; Fenyuk, A. B.; Seman, M.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Dept Subnucl Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Leney, K. J. C.; Vickey, T.] Univ Johannesburg, Dept Phys, ZA-2006 Johannesburg, South Africa; [Leney, K. J. C.; Vickey, T.] Univ Witwatersrand, Sch Phys, ZA-2050 Wits, Johannesburg, South Africa; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hidvegi, A.; Holmgren, S. O.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Lesser, J.; Mikulec, B.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjoelin, J.; Strandberg, S.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, S-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.] Oskar Klein Ctr, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahm, K-J; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; Devetak, E.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Grassi, V.; Gray, J. A.; Hobbs, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Mohapatra, S.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Stupak, J.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Patel, N.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.; Yabsley, B.] Univ Sydney, Sch Phys, Sydney, NSW 2006, Australia; [Hou, S.; Lee, S. C.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, J.; Wang, S. M.; Weng, Z.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sinica, Inst Phys, Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Landsman, H.; Lifshitz, R.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Gutzwiller, O.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahboubi, K.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Sadeh, I.; Silver, Y.; Soffer, A.; Taiblum, N.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridis, A.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Div Nucl & Particle Phys, Fac Sci, Dept Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashinistov, R.; Mathes, M.; Matsunaga, H.; Matsushita, T.; Nakamura, K.; Ninomiya, Y.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga,

C.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Jinnouchi, O.; Kanno, T.; Kuze, M.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Bailey, D. C.; Bain, T.; Beare, B.; Brelier, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Guarino, V. J.; Guo, J.; Jankowski, E.; Joo, K. K.; Krieger, P.; Le Maner, C.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, P.; Sinervo, P.; Spousta, M.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Tokyo Inst Technol, Dept Phys, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Losty, M. J.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Taylor, W.; Trigger, I. M.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Caron, B.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Trigger, I. M.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Losada, M.; Loureiro, K. F.; Navas, L. Mendoza; Navarro, G.; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Benedict, B. H.; Bold, T.; Ciobotaru, M. D.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough; Grabowska-Bold, I.; Hawkins, D.; Lankford, A. J.; Okawa, H.; Porter, R.; Scannicchio, D. A.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth, M.; Wheeler-Ellis, S. J.; Whiteson, D.; Zhou, N.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; De Lotto, B.; Pinamonti, M.; Shaw, K.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Udine, IT-33100 Udine, Italy; [Acharya, B. S.; De Lotto, B.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Benekos, N.; Coggeshall, J.; Cortes-Gonzalez, A.; Errede, D.; Errede, S.; Khandanyan, H.; Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrara, V.; Hansen, C. J.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-75120 Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrari, R.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irlles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Solc, J.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] Ctr Mixto UVEG CSIC, IFIC, ES-46071 Valencia, Spain; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrari, R.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irlles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Solc, J.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego,

E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Ingn Elect, Bellaterra 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mijovic, L.; Mills, W. J.; Muir, A.; Swedish, S.; Viel, S.] Inst Microelect Barcelona IMB CNM CSIC, Bellaterra 08193, Spain; [Astbury, A.; Banerjee, Sw.; Bansal, V.; Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Keeler, R.; Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lessard, J-R.; McPherson, R. A.; Plamondon, M.; Sobie, R.] Univ British Columbia, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Kimura, N.; Yorita, K.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Kimura, N.; Yorita, K.] Waseda Univ, WISE, Shinjuku Ku, Tokyo 169855, Japan; [Alon, R.; Barak, L.; Duchovni, E.; Frank, T.; Gabizon, O.; Grimm, K.; Klier, A.; Lellouch, D.; Levinson, L. J.; Mikestikova, M.; Milov, A.; Milstein, D.; Roth, I.; Silbert, O.; Smakhtin, V.; Vitells, O.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Asfandiyarov, R.; Montoya, G. D. Carrillo; Hernandez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos Anjos, A.; Fang, Y.; Fasching, D.; Ferencei, J.; Castillo, L. R. Flores; Gonzalez, S.; Guyot, C.; Ji, H.; Cheong, A. Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Pan, Y. B.; Pataraiia, S.; Morales, M. I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Zhu, Y.; Zmouchko, V. V.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Fleischmann, P.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Stroehmer, R.; Traynor, D.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.; Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Drees, J.; Flick, T.; Gerlach, P.; Glitza, K. W.; Gorfine, G.; Grah, C.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Hirschbuehl, D.; Imhaeuser, M.; Kalinin, S.; Kersten, S.; Kootz, A.; Kuhl, T.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Maettig, P.; Mechtel, M.; Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sartisoehn, G.; Schuler, G.; Siebel, A.; Sturm, P.; Thadome, J.; Voss, T. T.; Wagner, W.; Wahlen, H.; Wicke, D.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Gesamthsch Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Demers, S.; Garberson, F.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Kaplan, B.; Lee, L., Jr.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Marin, A.; Martin, A. J.; Schmidt, M. P.; Sherman, D.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Grabski, V.; Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; [Biscarat, C.; Cogneras, E.; Rahal, G.] Ctr Calcul CNRS IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; LIP, Oporto, Portugal
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 252303

DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.252303

Record 84

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T

(Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan, C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hartl, C (Hartl, C.); Hoch, M (Hoch, M.); Horman, N (Hoerman, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Suarez Gonzalez, J.); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeveermaet, H (Van Haeveermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Van Onsem, GP (Van Onsem, G. P.); Villella, I (Villella, I.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Hreus, T (Hreus, T.); Marage, PE (Marage, P. E.); Thomas, L (Thomas, L.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vaneldereren, L (Vaneldereren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JD (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Pagano, D (Pagano, D.); Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Bely, N (Bely, N.); Caebergs, T (Caebergs, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); De JesusDamiao, D (De JesusDamiao, D.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Nogima, H (Nogima, H.); Oguri, V (Oguri, V.); Goicochea, JMO (Otalora Goicochea, J. M.); Da Silva, WLP (Prado Da Silva, W. L.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (Torres Da Silva De Araujo, F.); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.);

Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Rodozov, M (Rodozov, M.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Tcholakov, V (Tcholakov, V.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Li, W (Li, W.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Abdel-Basit, A (Abdel-basit, A.); Assran, Y (Assran, Y.); Mahmoud, MA (Mahmoud, M. A.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Ntel, MM (Ntel, M. Mu); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C

(Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Mironov, C (Mironov, C.); Ochando, C (Ochando, C.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Salerno, R (Salerno, R.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Andrea, J (Andrea, J.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J-M); Cardaci, M (Cardaci, M.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Collard, C (Collard, C.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Klingebiel, D (Klingebiel, D.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Masetti, G (Masetti, G.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Flugge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Rennefeld, J (Rennefeld, J.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.);

Borras, K (Borras, K.); Cakir, A (Cakir, A.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Katsas, P (Katsas, P.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Krucker, D (Kruecker, D.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Raval, A (Raval, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Walsh, R (Walsh, R.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Bobrovskiy, S (Bobrovskiy, S.); Draeger, J (Draeger, J.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pietsch, N (Pietsch, N.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kesisoglou, S (Kesisoglou, S.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Mertzimekis, T (Mertzimekis, T.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Foudas, C (Foudas, C.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I

(Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Etesami, SM (Etesami, S. M.); Fahim, A (Fahim, A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Jafari, A (Jafari, A.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Mohammadi, A (Mohammadi, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Calabria, C (Calabria, C.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pacifico, N (Pacifico, N.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S

(Marcellini, S.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbriatore, P (Fabbriatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Moroni, L (Moroni, L.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Montoya, CAC (Montoya, C. A. Carrillo); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Taroni, S (Taroni, S.); Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); D'Agnolo, RT (D'Agnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.);

Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Sola, V (Sola, V.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Heo, SG (Heo, S. G.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, D (Son, D.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Choi, S (Choi, S.); Hong, B (Hong, B.); Jo, M (Jo, M.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Seo, E (Seo, E.); Shin, S (Shin, S.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Ryu, G (Ryu, G.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Bilinskas, MJ (Bilinskas, M. J.); Grigelionis, I (Grigelionis, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, H (Castilla Valdez, H.); Burelo, ED (De La Cruz Burelo, E.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Sanchez-Fernandez, A (Sanchez-Fernandez, A.); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Valencia, FV (Vazquez Valencia, F.); Ibarguen, HAS (Salazar Ibarguen, H. A.); Linares, EC (Casimiro Linares, E.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Doesburg, R (Doesburg, R.); Silverwood, H (Silverwood, H.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I

(Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M. J. R.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Murzin, V (Murzin, V.); Oreshkin, V (Oreshkin, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Lychkovskaya, N (Lychkovskaya, N.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obratsov, S (Obratsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Azarkin, M (Azarkin, M.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre,

J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Colino, N (Colino, N.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Ramos, J. P. Fernandez); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Codispoti, G (Codispoti, G.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Folgueras, S (Folgueras, S.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Felcini, M (Felcini, M.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); Matorras, F (Matorras, F.); Gomez, JP (Piedra Gomez, J.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Georgiou, G (Georgiou, G.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegeman, J (Hegeman, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Karavakis, E (Karavakis, E.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.);

Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Polese, G (Polese, G.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Stoye, M (Stoye, M.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); del Arbol, PMR (del Arbol, P. Martinez Ruiz); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Urscheler, C (Urscheler, C.); Wallny, R (Wallny, R.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Aguilo, E (Aguilo, E.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Favaro, C (Favaro, C.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Jaeger, A (Jaeger, A.); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Snoek, H (Snoek, H.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Dutta, S (Dutta, S.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Liu, ZK (Liu, Z. K.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C

(Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gokbulut, G (Gokbulut, G.); Guler, Y (Guler, Y.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroğlu, M (Deliomeroğlu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Ozbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grimes, M (Grimes, M.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Poll, A (Poll, A.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick,

M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Martin, W (Martin, W.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Bose, T (Bose, T.); Jarrin, EC (Jarrin, E. Carrera); Clough, A (Clough, A.); Fantasia, C (Fantasia, C.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sperka, D (Sperka, D.); Sulak, L (Sulak, L.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Ferapontov, A (Ferapontov, A.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Segala, M (Segala, M.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Duris, J (Duris, J.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Giordano, F (Giordano, F.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Bellan, R (Bellan, R.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Geffert, P (Geffert, P.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov,

V.); Lowette, S (Lowette, S.); Mccoll, N (Mccoll, N.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chen, Y (Chen, Y.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Mott, A (Mott, A.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Calamba, A (Calamba, A.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Iiyama, Y (Iiyama, Y.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Liu, YF (Liu, Y. F.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Edelmaier, CJ (Edelmaier, C. J.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Henriksson, K (Henriksson, K.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Liu, Y (Liu, Y.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Saelim, M (Saelim, M.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Winstrom, L (Winstrom, L.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Hirschauer, J (Hirschauer, J.); Hooberman, B (Hooberman, B.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori,

S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yang, F (Yang, F.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fisher, M (Fisher, M.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Goldberg, S (Goldberg, S.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Muniz, L (Muniz, L.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Petterson, M (Petterson, M.); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Skhirtladze, N (Skhirtladze, N.); Snowball, M (Snowball, M.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Bochenek, J (Bochenek, J.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Dorney, B (Dorney, B.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopyanov, I (Vodopyanov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bai, Y (Bai, Y.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatyan, S (Khalatyan, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); O'Brien, C (O'Brien, C.); Silvestre, C (Silvestre, C.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.);

McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Noonan, D (Noonan, D.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Makouski, M (Makouski, M.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, A (Baden, A.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Gomez, JA (Gomez, J. A.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Lu, Y (Lu, Y.); Mignerey, AC (Mignerey, A. C.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); Dutta, V (Dutta, V.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Lopez, J (Lopez, J.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Xie, S (Xie, S.); Yang, M (Yang, M.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Duderio, PR (Duderio, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.);

Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.);
Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S
(Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Godshalk, A
(Godshalk, A.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava,
A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Zennamo, J (Zennamo, J.);
Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D
(Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Chasco, M (Chasco, M.); Kaadze,
K (Kaadze, K.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D
(Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A
(Kubik, A.); Odell, N (Odell, N.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pollack, B (Pollack, B.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M
(Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S
(Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M
(Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.);
Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Luo,
W (Luo, W.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM
(Morse, D. M.); Pearson, T (Pearson, T.); Ruchti, R (Ruchti, R.);
Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol,
J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma,
B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Hill, C (Hill, C.);
Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Rodenburg, M
(Rodenburg, M.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E
(Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V
(Halyo, V.); Hebda, P (Hebda, P.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones,
J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow,
D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J
(Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Saka, H (Saka, H.); Stickland, D
(Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.);
Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang,
X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S
(Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatserklyaniy, A
(Zatserklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.);
Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D
(Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A.
F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.);
Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N
(Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Meier, M
(Meier, M.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.);
Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I
(Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Svyatkovskiy, A (Svyatkovskiy,
A.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng,
Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Boulahouache, C
(Boulahouache, C.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.);
Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales,
J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J
(Roberts, J.); Zabel, J (Zabel, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A
(Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.);

Demina, R (Demina, R.); Eshaq, Y (Eshaq, Y.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Goldenzweig, P (Goldenzweig, P.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulios, K (Goulios, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Barker, A (Barker, A.); Duggan, D (Duggan, D.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Panwalkar, S (Panwalkar, S.); Patel, R (Patel, R.); Richards, A (Richards, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Tatarinov, A (Tatarinov, A.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Francis, B (Francis, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Lin, C (Lin, C.); Neu, C (Neu, C.); Patel, T (Patel, T.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Liu, J (Liu, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Parker, W (Parker, W.); Reeder, D (Reeder, D.); Ross, I (Ross, I.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Search for Quark Compositeness with the Dijet Centrality Ratio in

pp Collisions at root $s=7$ TeV

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (26): Art. No. 262001 DEC 20 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hartl, C.; Hoch, M.; Hoerman, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Suarez Gonzalez, J.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeve, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Van Onsem, G. P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Hreus, T.; Marage, P. E.; Thomas, L.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.; Zaganidis, N.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Caebergs, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; De Jesus Damiao, D.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Nogima, H.; Oguri, V.; Otalora Goicochea, J. M.; Prado Da Silva, W. L.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.; Torres Da Silva De Araujo, F.; Dias, F. A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Dias, M. A. F.; Fernandez Perez Tomei, T. R.; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Rodozov, M.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Tcholakov, V.; Trayanov, R.; Vankov, I.; Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.; Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Li, W.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Gomez Moreno, B.;

Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Abdel-basit, A.; Assran, Y.; Mahmoud, M. A.] Acad Sci Res & Technol Arab Republ Egypt, Egyptian Network High Energy Phys, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Ntel, M. Mu; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Mironov, C.; Ochando, C.; Paganini, P.; Sabes, D.; Salerno, R.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Wyslouch, B.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Andrea, J.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J-M; Cardaci, M.; Chabert, E. C.; Collard, C.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Falkiewicz, A.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Sordini, V.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Ata, M.; Bender, W.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Klimkovich, T.; Klingebiel, D.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Masetti, G.; Merschmeyer, M.; Meyer,

A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Steggemann, J.; Teyssier, D.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Rennefeld, J.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Cakir, A.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Eckstein, D.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Glushkov, I.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Katsas, P.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kruecker, D.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Raval, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Walsh, R.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bobrovskiy, S.; Draeger, J.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pietsch, N.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Schwandt, J.; Srivastava, A. K.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Kesisoglou, S.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Mertzimekis, T.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Foudas, C.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.;

Shukla, P.; Suggisetti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Etesami, S. M.; Fahim, A.; Hashemi, M.; Jafari, A.; Khakzad, M.; Mohammadi, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Mehdiabadi, S. Paktinat; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Calabria, C.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pacifico, N.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.; Sanchez-Fernandez, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Calabria, C.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pacifico, N.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; De Filippis, N.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Meneghelli, M.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.; Sanchez-Fernandez, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Meneghelli, M.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Fabbri, F.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Moroni, L.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Paganoni, M.; Ragazzi, S.; de Fatis, T. Tabarelli;

Tancini, V.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Montoya, C. A. Carrillo; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bellato, M.; Branca, A.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Nespolo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Zotto, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.] Univ Padua, Padua, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trento Trento, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Taroni, S.; Valdata, M.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Taroni, S.; Valdata, M.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; D'Agnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; D'Agnolo, R. T.; Foa, L.; Ligabue, F.; Sarkar, S.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Arcidiacono, R.; Arneodo, M.; Obertino, M. M.;

Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.; Montanino, D.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Heo, S. G.] Kangwon Natl Univ, Chunchon, South Korea; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Inst Universe & Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Choi, S.; Hong, B.; Jo, M.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Seo, E.; Shin, S.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Kang, S.; Kim, H.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.; Ryu, G.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Grigelionis, I.; Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; De La Cruz Burelo, E.; Lopez-Fernandez, R.; Sanchez-Fernandez, A.; Villasenor-Cendejas, L. M.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.; Vazquez Valencia, F.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Salazar Ibarquen, H. A.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Casimiro Linares, E.; Morelos Pineda, A.; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Doesburg, R.; Silverwood, H.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Qazi, S.; Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Kalinowski, A.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Gallinaro, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M. J. R.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Murzin, V.; Oreshkin, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Lychkovskaya, N.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obraztsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva,

L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Azarkin, M.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Milosevic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Milosevic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Colino, N.; De La Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Ramos, J. P. Fernandez; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Codispoti, G.; de Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Folgueras, S.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chamizo Llatas, M.; Chuang, S. H.; Duarte Campderros, J.; Felcini, M.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Matorras, F.; Piedra Gomez, J.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bell, A. J.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.; D'Enterria, D.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Georgiou, G.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gouzevitch, M.; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Harvey, J.; Hegeman, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Karavakis, E.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Polese, G.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Stoye, M.; Tropea, P.; Tsiros, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen,

Switzerland; [Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; del Arbol, P. Martinez Ruiz; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Urscheler, C.; Wallny, R.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Aguilo, E.; Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Favaro, C.; Rikova, M. Ivova; Jaeger, A.; Mejias, B. Millan; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Snoek, H.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Dutta, S.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Liu, Z. K.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Lu, Y. J.; Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. H.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gokbulut, G.; Guler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grimes, M.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Poll, A.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.;

Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Martin, W.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Hatakeyama, K.] Baylor Univ, Waco, TX 76798 USA; [Bose, T.; Jarrin, E. Carrera; Clough, A.; Fantasia, C.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sperka, D.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Ferapontov, A.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Segala, M.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Duris, J.; Erhan, S.; Farrell, C.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA 90095 USA; [Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Giordano, F.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Bellan, R.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Geffert, P.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lowette, S.; Mccoll, N.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Chen, Y.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Mott, A.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Traczyk, P.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Calamba, A.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Iiyama, Y.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Liu, Y. F.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Edelmaier, C. J.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Henriksson, K.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Liu, Y.; Kaufman, G. Nicolas; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Saelim, M.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Winstrom, L.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY 14853 USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT

06824 USA; [Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Banerjee, S.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gunthoti, K.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Hirschauer, J.; Hooberman, B.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yang, F.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Zhukov, V.; Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fisher, M.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Goldberg, S.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Muniz, L.; Pakhotin, Y.; Petterson, M.; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Skhirtladze, N.; Snowball, M.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.; Askew, A.] Univ Florida, Gainesville, FL 32611 USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Bochenek, J.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Dorney, B.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bai, Y.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatyan, S.; Lacroix, F.; O'Brien, C.; Silvestre, C.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL 60607 USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mermerkaya, H.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD 21218 USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Noonan, D.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Makouski, M.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ,

Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Baden, A.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Gomez, J. A.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Lu, Y.; Mignerey, A. C.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; Dutta, V.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Lopez, J.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Xie, S.; Yang, M.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Duderop, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN 55455 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE 68588 USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Baur, U.; Godshalk, A.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Chasco, M.; Kaadze, K.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Kubik, A.; Odell, N.; Ofierzynski, R. A.; Pollack, B.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL 60208 USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Luo, W.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Pearson, T.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Hill, C.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Rodenburg, M.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hebda, P.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Saka, H.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatserklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR 00680 USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Meier, M.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Svyatkovskiy, A.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, IN 46323 USA; [Bouhachouache, C.; Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J.

H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Zabel, J.] Rice Univ, Houston, TX 77251 USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Eshaq, Y.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Goldenzweig, P.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Barker, A.; Duggan, D.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Panwalkar, S.; Patel, R.; Richards, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ 08854 USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN 37996 USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Tatarinov, A.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX 77843 USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, P.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN 37235 USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Francis, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Lin, C.; Neu, C.; Patel, T.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA 22901 USA; [Gollapinni, S.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI 48202 USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Liu, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Parker, W.; Reeder, D.; Ross, I.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Abdel-basit, A.] Cairo Univ, Cairo, Egypt; [Assran, Y.] Suez Canal Univ, Suez, Egypt; [Mahmoud, M. A.] Fayoum Univ, Al Fayyum, Egypt; [Bluj, M.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Karim, M.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Bergholz, M.; Lohmann, W.; Schmidt, R.] Brandenburg Tech Univ Cottbus, Cottbus, Germany; [Krajczar, K.; Vesztergombi, G.] Eotvos Lorand Univ, Budapest, Hungary; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Adzic, P.; Krpic, D.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bell, A. J.] Univ Geneva, Geneva, Switzerland; [Assran, Y.] Adiyaman Univ, Adiyaman, Turkey; [Schmidt, R.] Ege Univ, Izmir, Turkey

Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 262001
DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.262001

Record 85

Author(s): Jovanovic, VB (Jovanovic, V. Borka); Ignjatovic, SR (Ignjatovic, S. R.); Borka, D (Borka, D.); Jovanovic, P (Jovanovic, P.)
Title: Constituent quark masses obtained from hadron masses with contributions of Fermi-Breit and Glazman-Riska hyperfine interactions
Source: PHYSICAL REVIEW D, 82 (11): Art. No. 117501 DEC 1 2010
Addresses: [Jovanovic, V. Borka; Borka, D.] Univ Belgrade, Lab Phys 010, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Ignjatovic, S. R.] Univ Banja Luka, Fac Sci, Dept Phys, Banja Luka 78000, Bosnia & Hercegovina; [Jovanovic, P.] Astron Observ, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, VB, Univ Belgrade, Lab Phys 010, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: vborka@vinca.rs
ISSN: 1550-7998
Article Number: 117501
DOI: 10.1103/PhysRevD.82.117501

Record 86

Author(s): Peterson, MR (Peterson, Michael R.); Papic, Z (Papic, Z.); Das Sarma, S (Das Sarma, S.)
Title: Fractional quantum Hall effects in bilayers in the presence of interlayer tunneling and charge imbalance
Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (23): Art. No. 235312 DEC 9 2010
Addresses: [Peterson, Michael R.; Das Sarma, S.] Univ Maryland, Condensed Matter Theory Ctr, Dept Phys, College Pk, MD 20742 USA; [Papic, Z.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Papic, Z.] Ecole Normale Sup, CNRS, Lab Pierre Aigrain, F-75005 Paris, France; [Papic, Z.] Univ Paris 11, Phys Solides Lab, CNRS, UMR 8502, F-91405 Orsay, France
Reprint Address: Peterson, MR, Univ Maryland, Condensed Matter Theory Ctr, Dept Phys, College Pk, MD 20742 USA.
ISSN: 1098-0121
Article Number: 235312
DOI: 10.1103/PhysRevB.82.235312

Record 87

Author(s): Milovanovic, MV (Milovanovic, M. V.)
Title: Towards the Hall viscosity of the Fermi-liquid-like phase at the filling factor of $1/2$
Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (24): Art. No. 245302 DEC 6 2010
Addresses: Univ Belgrade, Inst Phys, Comp Sci Lab, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milovanovic, MV, Univ Belgrade, Inst Phys, Comp Sci Lab,

POB 68, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1098-0121
Article Number: 245302
DOI: 10.1103/PhysRevB.82.245302

Record 88

Author(s): Radulovic, Z (Radulovic, Z.); Milutinovic, M (Milutinovic, M.);
Tomanovic, S (Tomanovic, S.); Mulenga, A (Mulenga, A.)
Title: EXON VARIABILITY OF GENE ENCODING GLYCEROL-3-PHOSPHATE
DEHYDROGENASE OF IXODES RICINUS TICKS
Source: PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE, 17 (4):
363-368 DEC 2010
Addresses: [Radulovic, Z.; Milutinovic, M.; Tomanovic, S.] Univ Belgrade,
Lab Med Arachnoentomol, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Inst Med Res,
Belgrade 11129, Serbia; [Mulenga, A.] Texas A&M Univ, Dept Entomol, Coll
Agr & Life Sci, College Stn, TX 77843 USA
Reprint Address: Radulovic, Z, Univ Belgrade, Lab Med Arachnoentomol,
Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Inst Med Res, Dr Subotica 4, POB 102,
Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: zeljko@imi.bg.ac.rs
ISSN: 1252-607X

Record 89

Author(s): Zivojinovic, M (Zivojinovic, M.); Sofronic-Milosavljevic, LJ
(Sofronic-Milosavljevic, L. J.); Radojicic, S (Radojicic, S.); Kulisic, Z
(Kulisic, Z.)
Title: APPLICATION OF GIS IN EPIZOOTIOLOGICAL SURVEILLANCE OF SWINE
TRICHINELLOSIS IN ONE ENDEMIC DISTRICT IN Serbia
Source: PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE, 17 (4):
369-373 DEC 2010
Addresses: [Zivojinovic, M.] Specialist Vet Inst Pozarevac, Pozarevac
12000, Serbia; [Sofronic-Milosavljevic, L. J.] Univ Belgrade, Inst
Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade, Serbia; [Radojicic, S.; Kulisic, Z.]
Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivojinovic, M, Specialist Vet Inst Pozarevac, Dunavska
89, Pozarevac 12000, Serbia.
E-mail Address: povetinst_milenaz@hotmail.com
ISSN: 1252-607X

Record 90

Author(s): Pejin, B (Pejin, Boris); Vujisic, L (Vujisic, Ljubodrag);
Sabovljevic, M (Sabovljevic, Marko); Sabovljevic, A (Sabovljevic, Aneta);
Tesevic, V (Tesevic, Vele); Vajs, V (Vajs, Vlatka)
Title: Preliminary analysis of fatty acid chemistry of Kindbergia

praelonga and *Kindbergia stokesii* (Brachytheciaceae)

Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (12): 1637-1640 2010

Addresses: [Pejin, Boris; Tesevic, Vele] Univ Belgrade, Dept Organ Chem, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Vujisic, Ljubodrag; Vajs, Vlatka] Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Sabovljevic, Marko; Sabovljevic, Aneta] Univ Belgrade, Inst Bot & Garden, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pejin, B, Univ Belgrade, Dept Organ Chem, Fac Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: borispejin@yahoo.com

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100209129P

Record 91

Author(s): Godevac, D (Godevac, Dejan); Tesevic, V (Tesevic, Vele);

Velickovic, M (Velickovic, Milovan); Vujisic, L (Vujisic, Ljubodrag);

Vajs, V (Vajs, Vlatka); Milosavljevic, S (Milosavljevic, Slobodan)

Title: Polyphenolic compounds in seeds from some grape cultivars grown in Serbia

Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (12): 1641-1652 2010

Addresses: [Godevac, Dejan; Vajs, Vlatka] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Tesevic, Vele; Vujisic, Ljubodrag; Milosavljevic, Slobodan] Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Velickovic, Milovan] Fac Agr, Zemun 11080, Serbia

Reprint Address: Godevac, D, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dgodjev@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100519131G

Record 92

Author(s): Andjelkovic, L (Andjelkovic, Ljubica); Grubisic, S (Grubisic,

Sonja); Djordjevic, I (Djordjevic, Ivana); Zlatar, M (Zlatar, Matija);

Niketic, S (Niketic, Svetozar); Gruden-Pavlovic, M (Gruden-Pavlovic, Maja)

Title: Consistent force field for metalloporphyrins

Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (12): 1671-1683 2010

Addresses: [Gruden-Pavlovic, Maja] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Andjelkovic, Ljubica; Grubisic, Sonja; Djordjevic, Ivana; Zlatar, Matija; Niketic, Svetozar] Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Gruden-Pavlovic, M, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: gmaja@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100701095A

Record 93

Author(s): Milovanovic, MB (Milovanovic, Milos B.); Avramovic, M (Avramovic, Milena); Katsikas, L (Katsikas, Lynne); Popovic, IG (Popovic, Ivanka G.)

Title: Simplification of the synthesis of the reversible addition-fragmentation chain transfer agent

2-(2-cyanopropyl)-dithiobenzoate

Source: JOURNAL OF THE SerbiaN CHEMICAL SOCIETY, 75 (12): 1711-1719 2010

Addresses: [Avramovic, Milena; Katsikas, Lynne; Popovic, Ivanka G.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Milovanovic, Milos B.]

Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Katsikas, L, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: Lynne@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100628082M

Record 94

Author(s): Pavlovic, MG (Pavlovic, M. G.); Pavlovic, LJ (Pavlovic, Lj. J.); Maksimovic, VM (Maksimovic, V. M.); Nikolic, ND (Nikolic, N. D.); Popov, KI (Popov, K. I.)

Title: Characterization and Morphology of Copper Powder Particles as a Function of Different Electrolytic Regimes

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, 5 (12): 1862-1878 DEC 2010

Addresses: [Pavlovic, M. G.; Pavlovic, Lj. J.; Nikolic, N. D.] Univ Belgrade, Inst Electrochem ICTM, Belgrade 11000, Serbia; [Maksimovic, V. M.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Popov, K. I.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, MG, Univ Belgrade, Inst Electrochem ICTM, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: duki@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1452-3981

Record 95

Author(s): Pavlovic, LJ (Pavlovic, Lj. J.); Pavlovic, MM (Pavlovic, M. M.); Pavlovic, MG (Pavlovic, M. G.); Nikolic, ND (Nikolic, N. D.); Tomic, MV (Tomic, M. V.)

Title: Electrodeposition of Fe Powder from Citrate Containing Electrolytes

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, 5 (12): 1898-1910 DEC 2010

Addresses: [Pavlovic, Lj. J.; Pavlovic, M. G.; Nikolic, N. D.] Univ Belgrade, Inst Electrochem ICTM, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlovic, M. M.]

Ecole Polytech Fed Lausanne, LTC, CH-1015 Lausanne, Switzerland; [Tomic, M. V.] Univ Eastern Sarajevo, Fac Technol, Zvornik, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Pavlovic, LJ, Univ Belgrade, Inst Electrochem ICTM, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: buba@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1452-3981

Record 96

Author(s): Dzunuzovic, ES (Dzunuzovic, Enis S.); Marinovic-Cincovic, MT (Marinovic-Cincovic, Milena T.); Dzunuzovic, JV (Dzunuzovic, Jasna V.); Jeremic, KB (Jeremic, Katarina B.); Nedeljkovic, JM (Nedeljkovic, Jovan

M.)

Title: INFLUENCE OF THE WAY OF SYNTHESIS OF POLY(METHYL METHACRYLATE) IN THE PRESENCE OF SURFACE MODIFIED TiO₂ NANOPARTICLES ON THE PROPERTIES OF OBTAINED NANOCOMPOSITES

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (6): 473-489 NOV-DEC 2010

Addresses: [Dzunuzovic, Enis S.; Jeremic, Katarina B.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Marinovic-Cincovic, Milena T.; Nedeljkovic, Jovan M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Dzunuzovic, Jasna V.] Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dzunuzovic, ES, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: edzunuzovic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100923059D

Record 97

Author(s): Pepic, DS (Pepic, Dragana S.); Anelkovic, DR (Anelkovic, Darinka R.); Nikolic, MS (Nikolic, Marija S.); Grujic, SD (Grujic, Svetlana D.); Donlagic, JA (Donlagic, Jasna A.)

Title: OPTIMIZATION OF PREPARATION CONDITIONS OF POLY(epsilon-CAPROLACTONE) MICROSPHERES FOR CONTROLLED RELEASE OF CARBAMAZEPINE

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (6): 491-502 NOV-DEC 2010

Addresses: [Pepic, Dragana S.; Anelkovic, Darinka R.; Nikolic, Marija S.; Grujic, Svetlana D.; Donlagic, Jasna A.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nikolic, MS, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nima@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND101117073P

Record 98

Author(s): Milosavljevic, NB (Milosavljevic, Nedeljko B.); Milasinovic, NZ (Milasinovic, Nikola Z.); Filipovic, JM (Filipovic, Jovanka M.); Krusic, MTK (Krusic, Melina T. Kalagasidis)
Title: SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SEMI-INTERPENETRATING NETWORKS OF CHITOSAN AND POLY(N-VINYL-2-PYRROLIDONE)
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (6): 511-517 NOV-DEC 2010
Addresses: [Milosavljevic, Nedeljko B.; Milasinovic, Nikola Z.; Filipovic, Jovanka M.; Krusic, Melina T. Kalagasidis] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Krusic, MTK, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: meli@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100827057M

Record 99

Author(s): Antic, VV (Antic, Vesna V.); Pergal, MV (Pergal, Marija V.); Antic, MP (Antic, Malisa P.); Djonlagic, J (Djonlagic, Jasna)
Title: RHEOLOGICAL BEHAVIOUR OF THERMOPLASTIC POLY(ESTER-SILOXANE)S
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (6): 537-545 NOV-DEC 2010
Addresses: [Antic, Vesna V.; Antic, Malisa P.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Pergal, Marija V.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Belgrade, Serbia; [Djonlagic, Jasna] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Antic, VV, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Zemun Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: vantic@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND101015067A

Record 100

Author(s): Dzunuzovic, J (Dzunuzovic, Jasna); Jovanovic, S (Jovanovic, Slobodan); Lechner, MD (Lechner, Manfred D.)
Title: CHARACTERIZATION OF THE COMMERCIAL HYPERBRANCHED POLYESTERS
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (6): 547-553 NOV-DEC 2010
Addresses: [Dzunuzovic, Jasna] Univ Belgrade, ICTM Ctr Chem, Belgrade, Serbia; [Jovanovic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Lechner, Manfred D.] Univ Osnabruck, Inst Chem, Osnabruck, Germany
Reprint Address: Dzunuzovic, J, Univ Belgrade, ICTM Ctr Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: jasnav2002@yahoo.com
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND101014060D

Record 101

Author(s): Stojanovic, ZP (Stojanovic, Zeljko P.); Jeremic, KB (Jeremic, Katarina B.); Jovanovic, SM (Jovanovic, Slobodan M.); Nierling, W (Nierling, Wolfgang); Lechner, MD (Lechner, Manfred D.)

Title: INFLUENCE OF SUBSTITUENT TYPE ON PROPERTIES OF STARCH DERIVATES

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (6): 555-564 NOV-DEC 2010

Addresses: [Stojanovic, Zeljko P.] DugaNova Ltd, Belgrade, Serbia; [Jeremic, Katarina B.; Jovanovic, Slobodan M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Nierling, Wolfgang; Lechner, Manfred D.] Univ Osnabruck, Dept Phys Chem, Osnabruck, Germany

Reprint Address: Stojanovic, ZP, Duga AD, Ind Boja & Lakova, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zesto@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND101125076S

Record 102

Author(s): Mladenovic, D (Mladenovic, D.); Radosavljevic, T (Radosavljevic, Tatjana); Ninkovic, M (Ninkovic, Milica); Vucevic, D (Vucevic, Danijela); Sljivancanin, T (Sljivancanin, Tamara); Grbatinic, I (Grbatinic, I); Jesic-Vukicevic, R (Jesic-Vukicevic, Rada)

Title: POSSIBLE ROLE OF OXIDATIVE STRESS IN ACUTE CADMIUM HEPATOTOXICITY IN RATS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 449-459 2010

Addresses: [Mladenovic, D.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Pathophysiol, Belgrade 11000, Serbia; [Ninkovic, Milica] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia; [Jesic-Vukicevic, Rada] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mladenovic, D, Univ Belgrade, Sch Med, Dept Pathophysiol, Dr Subotica 9, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dmladen@med.bg.ac.yu

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006449M

Record 103

Author(s): Jacevic, V (Jacevic, Vesna); Resanovic, R (Resanovic, Radmila); Bocarov-Stancic, A (Bocarov-Stancic, Aleksandra); Dordevic, S (Dordevic, Snezana); Dragojevic-Simic, V (Dragojevic-Simic, Viktorija); Vukajlovic, A (Vukajlovic, Ana); Bokonjic, D (Bokonjic, D.)

Title: GASTROPROTECTIVE EFFECTS OF NOVEL ANTIDOTAL COMBINATION IN RATS ACUTELY POISONED BY T-2 TOXIN

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 461-478 2010

Addresses: [Jacevic, Vesna] Mil Med Acad, Natl Poison Control Ctr, Inst Pharmacol & Toxicol, Dept Expt Toxicol & Pharmacol, Belgrade 11000,

Serbia; [Resanovic, Radmila] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11001,
Serbia; [Bocarov-Stancic, Aleksandra] Bioekoloski Ctr, Zrenjanin, Serbia;
[Dragojevic-Simic, Viktorija] Mil Med Acad, Ctr Clin Pharmacol, Belgrade
11000, Serbia

Reprint Address: Jacevic, V, Mil Med Acad, Natl Poison Control Ctr, Inst
Pharmacol & Toxicol, Dept Expt Toxicol & Pharmacol, Crnotravska 17,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: petmedic@net.yu

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006461J

Record 104

Author(s): Pavlovic, L (Pavlovic, Ljiljana); Grego, E (Grego, Edita);

Sipetic-Grujicic, S (Sipetic-Grujicic, Sandra); Zutic, J (Zutic,

Jadranka); Asanin, J (Asanin, Jelena); Pavlovic, N (Pavlovic, N.)

Title: DETERMINATION OF PRESENCE OF RESISTANCE TO ERYTHROMYCIN AND
TETRACYCLINE ANTIBIOTICS IN ISOLATED STREPTOCOCCUS SPECIES FROM GROUP C
AND GROUP G

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 487-495 2010

Addresses: [Pavlovic, Ljiljana] Inst Publ Hlth Dr Milan Jovanovic Batut,
Dept Microbiol, Belgrade 11000, Serbia; [Sipetic-Grujicic, Sandra] Univ
Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11001, Serbia; [Zutic,
Jadranka; Asanin, Jelena; Pavlovic, N.] Sci Vet Inst Republ Serbia,
Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, L, Inst Publ Hlth Dr Milan Jovanovic Batut,
Dept Microbiol, Dr Subotica 5, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ljiljapavlovic@gmail.com

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006487P

Record 105

Author(s): Zutic, J (Zutic, Jadranka); Asanin, J (Asanin, Jelena); Mistic,

D (Mistic, D.); Jakic-Dimic, D (Jakic-Dimic, Dobrila); Milic, N (Milic,

N.); Asanin, R (Asanin, Ruzica); Stojanovic, D (Stojanovic, Dragica);

Zutic, M (Zutic, M.)

Title: ISOLATION OF ETEC STRAINS FROM PIGLETS WITH DIARRHEA IN THE
NEONATAL PERIOD AND THEIR TYPIZATION BASED ON SOMATIC AND FIMBRIAL
ANTIGENS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 497-506 2010

Addresses: [Zutic, Jadranka] Sci Vet Inst Republ Serbia, Dept Microbiol,
Belgrade 11000, Serbia; [Mistic, D.; Milic, N.; Asanin, Ruzica] Univ
Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11001, Serbia; [Stojanovic, Dragica] Sci
Vet Inst Novi Sad, Novi Sad, Serbia

Reprint Address: Zutic, J, Sci Vet Inst Republ Serbia, Dept Microbiol,
Vojvode Toze 14, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006497Z

Record 106

Author(s): Samanc, H (Samanc, H.); Kirovski, D (Kirovski, Danijela); Jovanovic, M (Jovanovic, M.); Vujanac, I (Vujanac, I); Bojkovic-Kovacevic, S (Bojkovic-Kovacevic, Slavica); Jakic-Dimic, D (Jakic-Dimic, Dobrila); Prodanovic, R (Prodanovic, R.); Stajkovic, S (Stajkovic, Silvana)

Title: NEW INSIGHTS INTO BODY CONDITION SCORE AND ITS ASSOCIATION WITH FATTY LIVER IN HOLSTEIN DAIRY COWS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 525-540 2010

Addresses: [Kirovski, Danijela] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Bojkovic-Kovacevic, Slavica] Agr Cooperat Belgrade, Vet Stn, Belgrade, Serbia; [Jakic-Dimic, Dobrila; Prodanovic, R.] Sci Vet Inst Serbia, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kirovski, D, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Physiol & Biochem, Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dani@vet.bg.ac.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006525S

Record 107

Author(s): Andric, N (Andric, N.); Popovic, N (Popovic, N.); Stepanovic, P (Stepanovic, P.); Francuski, J (Francuski, Jelena); Durdevic, D (Durdevic, D.)

Title: BIOCHEMICAL CHANGES IN THE BLOOD SERUM OF DOGS TREATED WITH PHENOBARBITAL

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 573-584 2010

Addresses: [Andric, N.; Popovic, N.; Stepanovic, P.; Francuski, Jelena] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Durdevic, D.] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Andric, N, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Bul Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nenad@vet.bg.ac.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006573A

Record 108

Author(s): Krstic, N (Krstic, N.); Lazarevic-Macanovic, M (Lazarevic-Macanovic, Mirjana); Prokic, B (Prokic, B.); Mustur, D (Mustur, D.); Stanisavljevic, D (Stanisavljevic, Dejana)

Title: TESTING THE EFFECT OF DIFFERENT ELECTROTHERAPEUTIC PROCEDURES IN THE TREATMENT OF CANINE ANKYLOSING SPONDYLITIS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 585-595 2010

Addresses: [Krstic, N.; Lazarevic-Macanovic, Mirjana; Prokic, B.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Department Radiol & Phys Therapy, Belgrade 11000, Serbia; [Mustur, D.] Inst Phys Med & Rheumatol Sima Milosevic, Igalo, Montenegro; [Stanisavljevic, Dejana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Krstic, N, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Department Radiol & Phys Therapy, Bul Oslobodenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dr.nikola.kr@gmail.com
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1006585K

Record 109

Author(s): Davidovic, V (Davidovic, Vesna); Lazarevic, M (Lazarevic, M.); Joksimovic-Todorovic, M (Joksimovic-Todorovic, Mirjana); Maksimovic, Z (Maksimovic, Z.); Jovanovic, M (Jovanovic, M.)
Title: THE EFFECT OF THE EXTRACT OF RHIZOME AND ROOT OF HELLEBORE (HELLEBORUS ODORUS W. ET K.) ON PARAMETERS OF WHITE BLOOD COUNT AND DEGREE OF PHAGOCYTOSIS IN WISTAR RATS
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 605-618 2010
Addresses: [Davidovic, Vesna; Joksimovic-Todorovic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun 11070, Serbia; [Lazarevic, M.; Jovanovic, M.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Zemun 11070, Serbia; [Maksimovic, Z.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Zemun 11070, Serbia
Reprint Address: Davidovic, V, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Zemun 11070, Serbia.
E-mail Address: vesnadv@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1006605D

Record 110

Author(s): Teodorovic, R (Teodorovic, Radislava); Stanimirovic, Z (Stanimirovic, Z.); Radenkovic-Damnjanovic, B (Radenkovic-Damnjanovic, Brana); Vucinic, M (Vucinic, Marijana); Jankovic, L (Jankovic, Ljiljana); Dordevic, M (Dordevic, M.); Mirilovic, M (Mirilovic, M.)
Title: CYTOGENETIC CHANGES IN HUMAN LYMPHOCYTES INDUCED BY ALPHACHLORHYDRINE
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 619-624 2010
Addresses: [Teodorovic, Radislava] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Anim Hyg, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Teodorovic, R, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Anim Hyg, Bul Oslobodjenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: rada@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1006619T

Record 111

Author(s): Stojimirovic, B (Stojimirovic, Biljana); Jovanovic, N (Jovanovic, Natasa); Lausevic, Z (Lausevic, Z.); Krstic, S (Krstic, S.); Obradovic, M (Obradovic, Miljana); Zunic-Bozinovski, S (Zunic-Bozinovski, Snezana)

Title: FIRST HISTOLOGICAL FINDINGS IN RABBIT MODEL OF PERITONEAL DIALYSIS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 625-632 2010

Addresses: [Zunic-Bozinovski, Snezana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathophysiol, Belgrade 11000, Serbia; [Stojimirovic, Biljana; Jovanovic, Natasa] Clin Ctr Serbia, Clin Nephrol, Belgrade, Serbia; [Lausevic, Z.; Krstic, S.] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade, Serbia; [Obradovic, Miljana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Zunic-Bozinovski, S, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathophysiol, Dr Subotica 9, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nzunic@med.bg.ac.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006625S

Record 112

Author(s): Lalkovic, M (Lalkovic, M.); Kozarski, J (Kozarski, J.); Panajotovic, L (Panajotovic, Lj); Sijan, G (Sijan, G.); Durdevic, D (Durdevic, D.); Mikovic, N (Mikovic, N.); Apostolovic, M (Apostolovic, M.); Pavlovic, M (Pavlovic, M.); Gvozdic, D (Gvozdic, D.)

Title: THE NEW EXPERIMENTAL DESIGN OF ARTERIALIZED VENOUS FLAP ON THE RABBIT EAR MODEL

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 633-640 2010

Addresses: [Lalkovic, M.; Kozarski, J.; Panajotovic, Lj; Sijan, G.; Durdevic, D.] Mil Med Acad, Clin Plast Surg & Burns, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Mikovic, N.] Univ Belgrade, Fac Dent, Hosp Maxillofacial Surg, Belgrade, Serbia; [Apostolovic, M.] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Orthoped Surg Banjica, Belgrade, Serbia; [Pavlovic, M.; Gvozdic, D.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Lalkovic, M, Mil Med Acad, Clin Plast Surg & Burns, Inst Med Res, Crnotravaska 17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: drlalko@infosky.net

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006633L

Record 113

Author(s): Jankovic, S (Jankovic, S.); Aleksic, Z (Aleksic, Z.); Nikolic, JN (Nikolic, Jakoba Natasa); Stanimirovic, D (Stanimirovic, D.); Stojic, Z (Stojic, Z.); Pucar, A (Pucar, Ana); Hadzi-Mihailovic, M (Hadzi-Mihailovic, M.)

Title: THE EFFECT OF CHLORHEXIDINE ON THE RECEPTOR ACTIVATOR OF NF-kappa B LIGAND (RANKL) AND OSTEOPROTEGERIN (OPG) EXPRESSION IN CHRONIC PERIODONTITIS IN HUMANS AND COMPANION ANIMALS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (5-6): 641-652 2010

Addresses: [Jankovic, S.; Aleksic, Z.; Nikolic, Jakoba Natasa; Stanimirovic, D.; Stojic, Z.; Pucar, Ana; Hadzi-Mihailovic, M.] Univ Belgrade, Sch Dent, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Jankovic, S, Belgrade Sch Dent, Periodontol Dpt, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: drsashaj@gmail.com

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1006641J

Record 114

Author(s): Rudic, JS (Rudic, Jelena S.); Culafic, DM (Culafic, Dorde M.); Mirkovic, DS (Mirkovic, Dusko S.); Jescic, RS (Jescic, Rada S.); Krstic, MN (Krstic, Miodrag N.)

Title: Role of serotonin in development of esophageal and gastric fundal varices

Source: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 16 (48): 6135-6138 DEC 28 2010

Addresses: [Rudic, Jelena S.; Culafic, Dorde M.; Jescic, Rada S.; Krstic, Miodrag N.] Univ Belgrade, Fac Med, Gastroenterol Clin, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Mirkovic, Dusko S.] Univ Belgrade, Ctr Med Biochem, Sch Pharm, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Rudic, JS, Univ Belgrade, Fac Med, Gastroenterol Clin, Clin Ctr Serbia, Dr Koste Todorovica St 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jelena_rudic@yahoo.com

ISSN: 1007-9327

DOI: 10.3748/wjg.v16.i48.6135

Record 115

Author(s): Sumarac, DM (Sumarac, Dragoslav M.); Todorovic, MN (Todorovic, Maja N.); Djurovic-Petrovic, MD (Djurovic-Petrovic, Maja D.); Trisovic, NR (Trisovic, Natasa R.)

Title: ENERGY EFFICIENCY OF RESIDENTIAL BUILDINGS IN Serbia

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S97-S113 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Sumarac, Dragoslav M.] Fac Civil Engn, Belgrade, Serbia; [Todorovic, Maja N.; Trisovic, Natasa R.] Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia; [Djurovic-Petrovic, Maja D.] Minist Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Sumarac, DM, Fac Civil Engn, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: sumi@eunet.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100430017S

Record 116

Author(s): Protic, ZD (Protic, Zoran D.); Nedeljkovic, MS (Nedeljkovic, Milos S.); Cantrak, DS (Cantrak, Djorde S.); Jankovic, NZ (Jankovic, Novica Z.)

Title: NOVEL METHODS FOR AXIAL FAN IMPELLER GEOMETRY ANALYSIS AND EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF THE GENERATED SWIRL TURBULENT FLOW

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S125-S139 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Nedeljkovic, Milos S.; Cantrak, Djorde S.] Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Cantrak, DS, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: djcantrak@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100617025P

Record 117

Author(s): Benisek, MH (Benisek, Miroslav H.); Ilic, DB (Ilic, Dejan B.); Cantrak, DS (Cantrak, Djorde S.); Bozic, IO (Bozic, Ivan O.)

Title: INVESTIGATION OF THE TURBULENT SWIRL FLOWS IN A CONICAL DIFFUSER

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S141-S154 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Benisek, Miroslav H.; Ilic, Dejan B.; Cantrak, Djorde S.; Bozic, Ivan O.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ilic, DB, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: dilic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100630026B

Record 118

Author(s): Krstic, BV (Krstic, Bozidar V.); Babic, MJ (Babic, Milan J.);

Lazic, VN (Lazic, VukiC N.); Raicevic, VN (Raicevic, Vladimir N.);

Despotovic, MZ (Despotovic, Milan Z.); Milosavljevic, DI (Milosavljevic, Dragan I.); Krstic, VB (Krstic, Vojislav B.)

Title: DETERMINATION ANALYSIS OF TEMPERATURE REGIMES, FUNCTIONAL CHARACTERISTICS AND SLIDING CURVES OF A HYDRODYNAMIC CLUTCH

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S247-S258 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Krstic, Bozidar V.; Babic, Milan J.; Lazic, VukiC N.;

Despotovic, Milan Z.; Milosavljevic, Dragan I.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia; [Raicevic, Vladimir N.] Univ Kosovska Mitrovica, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Krstic, Vojislav B.] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrad, Serbia

Reprint Address: Krstic, BV, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia.

E-mail Address: bkrstic@kg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100412019K

Record 119

Author(s): Djokovic, JM (Djokovic, Jelena M.); Nikolic, RR (Nikolic, Ruzica R.); Tadic, SS (Tadic, Srdjan S.)

Title: INFLUENCE OF TEMPERATURE ON BEHAVIOR OF THE INTERFACIAL CRACK BETWEEN THE TWO LAYERS

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S259-S268 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Nikolic, Ruzica R.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia; [Djokovic, Jelena M.] Univ Bor, Tech Fac, Bor, Serbia; [Tadic, Srdjan S.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Innovat Ctr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, RR, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia.

E-mail Address: ruzicarnikolic@yahoo.com

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100603013D

Record 120

Author(s): Lazic, VN (Lazic, Vukic N.); Jovanovic, MD (Jovanovic, Milorad D.); Sedmak, AS (Sedmak, Aleksandar S.); Aleksandrovic, SM (Aleksandrovic, Srbislav M.); Milosavljevic, DI (Milosavljevic, Dragan I.); Krstic, BV (Krstic, Bozidar V.); Cukic, RD (Cukic, Rajko D.)

Title: ENERGETIC ANALYSIS OF HARD FACING AND WELD CLADDING OF AN AIR POWERED DROP HAMMER DAMAGED RAM

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S269-S284 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Lazic, Vukic N.; Jovanovic, Milorad D.; Aleksandrovic, Srbislav M.; Milosavljevic, Dragan I.; Krstic, Bozidar V.; Cukic, Rajko D.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia; [Sedmak, Aleksandar S.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lazic, VN, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia.

E-mail Address: vlazic@kg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100501021L

Record 121

Author(s): Zivkovic, MM (Zivkovic, Miroslav M.); Vulovic, SD (Vulovic, Snezana D.); Vujanac, RS (Vujanac, Rodoljub S.)

Title: ASSESSMENT OF THE DRUM REMAINING LIFETIME IN THERMAL POWER PLANT

Source: THERMAL SCIENCE, 14: S313-S321 Sp. Iss. SI Suppl. S 2010

Addresses: [Zivkovic, Miroslav M.; Vujanac, Rodoljub S.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia; [Vulovic, Snezana D.] Univ Belgrade, Fac Informat Technol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, MM, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia.

E-mail Address: zile@kg.ac.rs
ISSN: 0354-9836
DOI: 10.2298/TSC100507030Z

Record 122

Author(s): Vujaskovic, M (Vujaskovic, Mirjana); Teodorovic, N (Teodorovic, Nevenka)

Title: Analysis of Sealing Ability of Root Canal Sealers Using Scanning Electronic Microscopy Technique

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 694-698 NOV-DEC

2010

Addresses: [Vujaskovic, Mirjana; Teodorovic, Nevenka] Univ Belgrade, Sch Dent, Dept Restorat Dent & Endodont, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vujaskovic, M, Univ Belgrade, Sch Dent, Dept Restorat Dent & Endodont, Rankeova 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vujaskovicm@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012694V

Record 123

Author(s): Radovic, K (Radovic, Katarina); Cairovic, A (Cairovic, Aleksandra); Todorovic, A (Todorovic, Aleksandar); Stancic, I (Stancic, Ivica); Grbovic, A (Grbovic, Aleksandar)

Title: Comparative Analysis of Unilateral Removable Partial Denture and Classical Removable Partial Denture by Using Finite Element Method

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 706-713 NOV-DEC

2010

Addresses: [Radovic, Katarina; Cairovic, Aleksandra; Todorovic, Aleksandar; Stancic, Ivica] Univ Belgrade, Sch Dent, Hosp Dent Prosthet, Belgrade, Serbia; [Grbovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Sch Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Radovic, K, Partizanske Avijacije 37, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bgbojanr@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012706R

Record 124

Author(s): Pajic, M (Pajic, Milos); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Sokic, S (Sokic, Sladjana); Seslija, I (Seslija, Igor); Zivkovic, Z (Zivkovic, Zorica)

Title: Systematic Struggle to Eradicate Developmental Displacement of the Hip in Newborns in the Regions of Kula and Vrbas

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 732-736 NOV-DEC

2010

Addresses: [Pajic, Milos] Inst Child & Youth Healthcare, Novi Sad, Serbia;
[Vukasinovic, Zoran] Inst Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia;
[Vukasinovic, Zoran] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Sokic,
Sladjana] Med Ctr Veljko Vlahovic, Vrbas, Serbia; [Seslija, Igor] Clin &
Hosp Serv Foca, Ctr Clin, E Sarajevo, Bosnia & Herceg; [Zivkovic, Zorica]
Med Ctr Dr Dragisa Misovic, Belgrade, Serbia; [Zivkovic, Zorica] European
Univ, Med Acad US Med Sch, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Pajic, M, Nikole Tesle 2, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: milos.pajic@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012732P

Record 125

Author(s): Mirkovic, M (Mirkovic, Momcilo); Simic, S (Simic, Snezana);
Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Djuric, S (Djuric, Sladjana)
Title: Health State of the Citizens of Nothern Kosovska Mitrovica
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 746-751 NOV-DEC

2010

Addresses: [Mirkovic, Momcilo; Djuric, Sladjana] Sch Med, Inst Social Med,
Kosovska Mitrovica, Serbia; [Simic, Snezana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst
Social Med, Belgrade, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med,
Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mirkovic, M, Fak Med, Ann Dinana Bb 28000, Kosovska
Mitrov, Serbia.
E-mail Address: momcilomirkovic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012746M

Record 126

Author(s): Letic, M (Letic, Milorad)
Title: Determination of the Need for Solar UV Radiation Protection
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 752-754 NOV-DEC

2010

Addresses: Univ Belgrade, Sch Med, Inst Biophys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Letic, M, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Biophys,
Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milet@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012752L

Record 127

Author(s): Nikolic, S (Nikolic, Slobodan); Zivkovic, V (Zivkovic,
Vladimir); Jukovic, F (Jukovic, Fehim)

Title: Interparietal Bone in Forensic Practice: Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 764-767 NOV-DEC

2010

Addresses: [Nikolic, Slobodan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Forens Med, Fak Med, Belgrade 11000, Serbia; [Jukovic, Fehim] Cty Hosp Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia

Reprint Address: Nikolic, S, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Forens Med, Fak Med, Deligradska 31A, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bobanvladislav@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012764N

Record 128

Author(s): Priebe, S (Priebe, Stefan); Bogic, M (Bogic, Marija); Ashcroft, R (Ashcroft, Richard); Franciskovic, T (Franciskovic, Tanja); Galeazzi, GM (Galeazzi, Gian Maria); Kucukalic, A (Kucukalic, Abdulah); Lecic-Tosevski, D (Lecic-Tosevski, Dusica); Morina, N (Morina, Nexhmedin); Popovski, M (Popovski, Mihajlo); Roughton, M (Roughton, Michael); Schuetzwohl, M (Schuetzwohl, Matthias); Ajdukovic, D (Ajdukovic, Dean)

Title: Experience of human rights violations and subsequent mental disorders - A study following the war in the Balkans

Source: SOCIAL SCIENCE & MEDICINE, 71 (12): 2170-2177 DEC 2010

Addresses: [Priebe, Stefan; Bogic, Marija; Roughton, Michael] Queen Mary Univ London, Unit Social & Community Psychiat, Barts & London Sch Med & Dent, London, England; [Ashcroft, Richard] Queen Mary Univ London, Dept Law, London, England; [Franciskovic, Tanja] Univ Rijeka, Sch Med, Rijeka, Croatia; [Galeazzi, Gian Maria] Univ Modena & Reggio Emilia, Sch Med, Reggio Emilia, Italy; [Kucukalic, Abdulah] Univ Sarajevo, Sch Med, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Lecic-Tosevski, Dusica] Univ Belgrade, Belgrade Sch Med, Belgrade 11001, Serbia; [Morina, Nexhmedin] Univ Amsterdam, Dept Clin Psychol, NL-1012 WX Amsterdam, Netherlands; [Popovski, Mihajlo] Univ Skopje, Fac Philosophy, FYR Macedonia, Skopje, Macedonia; [Schuetzwohl, Matthias] Tech Univ Dresden, Dept Psychiat & Psychotherapy, Dresden, Germany; [Ajdukovic, Dean] Univ Zagreb, Fac Humanities & Social Sci, Zagreb 41000, Croatia

Reprint Address: Priebe, S, Queen Mary Univ London, Unit Social & Community Psychiat, Barts & London Sch Med & Dent, London, England.

E-mail Address: s.priebe@qmul.ac.uk

ISSN: 0277-9536

DOI: 10.1016/j.socscimed.2010.09.029

Record 129

Author(s): Ganic, A (Ganic, Aleksandar); Ristic, I (Ristic, Ivica); Djordjevic, D (Djordjevic, Dragan); Vulic, M (Vulic, Milivoj)

Title: Parametric adjustment of a junction triangle in terms of the

precise construction of haulage drives in underground mines

Source: REM-REVISTA ESCOLA DE MINAS, 63 (3): 529-538 JUL-SEP 2010

Addresses: [Ganic, Aleksandar; Ristic, Ivica; Djordjevic, Dragan] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia; [Vulic, Milivoj] Univ Ljubljana, Fac Nat Sci & Engn, Ljubljana 61000, Slovenia

Reprint Address: Ganic, A, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: aganic@rgf.bg.ac.rs; ivica@rgf.bg.ac.rs;

dragand@rgf.bg.ac.rs; milivoj.vulic@ntf.uni-lj.si

ISSN: 0370-4467

Record 130

Author(s): Maric, NP (Maric, Nadja P.); Jasovic-Gasic, M (Jasovic-Gasic, Miroslava)

Title: NEURONS ON THE COUCH

Source: PSYCHIATRIA DANUBINA, 22 (4): 484-487 DEC 2010

Addresses: Univ Belgrade, Clin Ctr Serbia, Psychiat Clin, Belgrade, Serbia; Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Maric, NP, Univ Clin Ctr Serbia, Psychiat Clin, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nadjamaric@yahoo.com

ISSN: 0353-5053

Record 131

Author(s): Redzic, DV (Redzic, D. V.)

Title: ELECTROMAGNETOSTATIC CHARGES AND FIELDS IN A ROTATING CONDUCTING SPHERE

Source: PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER, 110: 383-401 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Redzic, DV, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: redzic@ff.bg.ac.rs

ISSN: 1559-8985

DOI: 10.2528/PIER10100504

Record 132

Author(s): Martic, J (Martic, Jelena); Mijac, V (Mijac, Vera); Jankovic, B (Jankovic, Borisav); Sekulovic, LK (Sekulovic, Lidija Kandolf); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Zorica); Vuksanovic, J (Vuksanovic, Jelena)

Title: NEONATAL CELLULITIS AND SEPSIS CAUSED BY GROUP A STREPTOCOCCUS

Source: PEDIATRIC DERMATOLOGY, 27 (5): 528-530 SEP-OCT 2010

Addresses: [Martic, Jelena; Jankovic, Borisav; Vasiljevic, Zorica;

Vuksanovic, Jelena] Mother & Child Hlth Care Inst Dr Vukan Cupic, Belgrade 11000, Serbia; [Mijac, Vera] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Sch

Med, Belgrade 11001, Serbia; [Sekulovic, Lidija Kandolf] Mil Med Acad,
Belgrade 11002, Serbia
Reprint Address: Martic, J, Mother & Child Hlth Care Inst Dr Vukan Cupic,
Radoja Dakica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jelena@net2yu.net
ISSN: 0736-8046

Record 133

Author(s): Prica, I (Prca, Ivana); Vujacic, JP (Vujacic, Jelica Petrovic)
Title: Financial Services Liberalisation in Transition Countries and the
Role of the WTO
Source: PANOECOMICUS, 57 (4): 487-501 2010
Addresses: [Prca, Ivana] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11001, Serbia;
[Vujacic, Jelica Petrovic] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Prica, I, Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11001,
Serbia.
E-mail Address: ivanapopov.prica@gmail.com; j.petrovic@sf.bg.ac.rs
ISSN: 1452-595X
DOI: 10.2298/PAN1004487P

Record 134

Author(s): Nikolic, MV (Nikolic, M. V.); Vujatovic, SS (Vujatovic, S. S.);
Ivetic, T (Ivetic, T.); Paraskevopoulos, KM (Paraskevopoulos, K. M.);
Zorba, TT (Zorba, T. T.); Aleksic, OS (Aleksic, O. S.); Blagojevic, V
(Blagojevic, V.); Nikolic, N (Nikolic, N.); Nikolic, PM (Nikolic, P. M.)
Title: Optical far infrared properties of FeS₂
Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4
(12): 2000-2002 DEC 2010
Addresses: [Vujatovic, S. S.; Ivetic, T.; Nikolic, P. M.] Serbian Acad
Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, M. V.;
Aleksic, O. S.; Nikolic, N.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000,
Serbia; [Paraskevopoulos, K. M.; Zorba, T. T.] Aristotle Univ
Thessaloniki, Dept Phys, Solid State Sect, Thessaloniki 54124, Greece;
[Blagojevic, V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, PM, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Knez
Mihailova 35-IV, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pantelija.nikolic@sanu.ac.rs
ISSN: 1842-6573

Record 135

Author(s): Gomizdelovic, L (Gomizdelovic, L.); Zivkovic, D (Zivkovic, D.)
Title: Comparative calculation of thermodynamic properties in Ga-In-Sb
system

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4
(12): 2022-2027 DEC 2010
Addresses: [Gomizdelovic, L.] Min & Met Inst Bor, Bor 19210, Serbia;
[Zivkovic, D.] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Gomizdelovic, L, Min & Met Inst Bor, Zeleni Bulevar 35,
Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: lgomizdelovic@yahoo.com
ISSN: 1842-6573

Record 136

Author(s): Vukic, V (Vukic, Vladimir); Osmokrovic, PV (Osmokrovic, Predrag
V.)

Title: IMPACT OF FORWARD EMITTER CURRENT GAIN AND GEOMETRY OF PNP POWER
TRANSISTORS ON RADIATION TOLERANCE OF VOLTAGE REGULATORS

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (3): 179-185 DEC

2010

Addresses: [Vukic, Vladimir] Inst Elect Engn Nikola Tesla, Belgrade,
Serbia; [Osmokrovic, Predrag V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade
11001, Serbia

Reprint Address: Vukic, V, Inst Elect Engn Nikola Tesla, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1003179V

Record 137

Author(s): Obradovic-Arsic, DR (Obradovic-Arsic, Danijela R.); Nenadovic,
SS (Nenadovic, Snezana S.); Filipovic, DJ (Filipovic, Dejan J.);
Mihajlovic, BM (Mihajlovic, Bojana M.)

Title: NATURAL IONIZING RADIATION AND HUMAN HEALTH IN Serbia

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (3): 192-197 DEC

2010

Addresses: [Obradovic-Arsic, Danijela R.; Filipovic, Dejan J.; Mihajlovic,
Bojana M.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade, Serbia; [Nenadovic, Snezana
S.] Vinca Inst Nucl Sci, Mat Sci Lab, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Obradovic-Arsic, DR, Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade,
Serbia.

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP10031920

Record 138

Author(s): Plecas, DV (Plecas, Darko V.); Zivkovic, MM (Zivkovic, Monika
M.); Ciraj-Bjelac, OF (Ciraj-Bjelac, Olivera F.)

Title: RADIATION DOSE AND RISK ASSESSMENT IN HYSTEROSALPINGOGRAPHY

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (3): 217-221 DEC

2010

Addresses: [Ciraj-Bjelac, Olivera F.] Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept, Belgrade, Serbia; [Zivkovic, Monika M.] Clin Hosp Ctr Zemun, Belgrade, Serbia; [Plecas, Darko V.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ciraj-Bjelac, OF, Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept, Belgrade, Serbia.
ISSN: 1451-3994
DOI: 10.2298/NTRP1003217P

Record 139

Author(s): Tadic, S (Tadic, Srdjan); Prokic-Cvetkovic, R (Prokic-Cvetkovic, Radica); Balac, I (Balac, Igor); Heinemann-Jancic, R (Heinemann-Jancic, Radmila); Bojic, K (Bojic, Katarina); Sedmak, A (Sedmak, Aleksandar)
Title: DEFORMATION MECHANISMS IN Ti3Al-Nb ALLOY AT ELEVATED TEMPERATURES
Source: MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, 44 (6): 357-361 NOV-DEC 2010
Addresses: [Tadic, Srdjan; Prokic-Cvetkovic, Radica; Balac, Igor; Bojic, Katarina; Sedmak, Aleksandar] Univ Belgrade, Innovat Ctr, Fac Mech Engr, Belgrade 11001, Serbia; [Heinemann-Jancic, Radmila] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Tadic, S, Univ Belgrade, Innovat Ctr, Fac Mech Engr, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: srdjantadic26@gmail.com
ISSN: 1580-2949

Record 140

Author(s): Tasic, M (Tasic, Milos); Andic, Z (Andic, Zoran); Vujovic, A (Vujovic, Aleksandar); Jovanic, P (Jovanic, Predrag)
Title: ANALYSIS OF THE PROCESS OF CRYSTALLIZATION OF CONTINUOUS CAST SPECIAL BRASS ALLOYS WITH THE ACOUSTIC EMISSION
Source: MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, 44 (6): 397-401 NOV-DEC 2010
Addresses: [Tasic, Milos; Andic, Zoran; Vujovic, Aleksandar] Sci Res Ctr, Uzice 31000, Serbia; [Jovanic, Predrag] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia
Reprint Address: Tasic, M, Sci Res Ctr, Veliki Pk 1, Uzice 31000, Serbia.
E-mail Address: pedjaj@ikomline.net
ISSN: 1580-2949

Record 141

Author(s): Radonjic, A (Radonjic, Ana); Todorovic, D (Todorovic, Dejan); Gilchrist, A (Gilchrist, Alan)
Title: Adjacency and surroundedness in the depth effect on lightness
Source: JOURNAL OF VISION, 10 (9): Art. No. 12 2010
Addresses: [Radonjic, Ana] Univ Penn, Dept Psychol, Philadelphia, PA 19104

USA; [Todorovic, Dejan] Univ Belgrade, Dept Psychol, Expt Psychol Lab,
Belgrade, Serbia; [Gilchrist, Alan] Rutgers State Univ, Dept Psychol,
Newark, NJ 07102 USA
Reprint Address: Radonjic, A, 3401 Walnut St 302C, Philadelphia, PA 19104
USA.
E-mail Address: radonjic@sas.upenn.edu
ISSN: 1534-7362
Article Number: 12
DOI: 10.1167/10.9.12

Record 142

Author(s): Dordevic, T (Dordevic, Tamara); Karanovic, L (Karanovic,
Ljiljana)
Title: A new polymorph of Ba(AsO₃OH): Synthesis, crystal structure and
vibrational spectra
Source: JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, 183 (12): 2835-2844 DEC 2010
Addresses: [Dordevic, Tamara] Univ Vienna, Geozentrum, Inst Mineral &
Kristallog, A-1090 Vienna, Austria; [Karanovic, Ljiljana] Fac Min & Geol,
Crystallog Lab, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dordevic, T, Univ Vienna, Geozentrum, Inst Mineral &
Kristallog, Althanstr 14, A-1090 Vienna, Austria.
E-mail Address: tamara.djordjevic@univie.ac.at
ISSN: 0022-4596
DOI: 10.1016/j.jssc.2010.09.027

Record 143

Author(s): Vujic, S (Vujic, S.); Miljanovic, I (Miljanovic, I.);
Boshevski, S (Boshevski, S.); Kasas, K (Kasas, K.); Milutinovic, A
(Milutinovic, A.); Gojkovic, N (Gojkovic, N.); Pejovic, MJ (Pejovic, M.
J.); Dimitrijevic, B (Dimitrijevic, B.); Gajic, G (Gajic, G.); Cebashek, V
(Cebashek, V.)
Title: Optimal dynamic management of exploitation life of the mining
machinery: models with limited interval
Source: JOURNAL OF MINING SCIENCE, 46 (5): 554-560 SEP 2010
Addresses: [Vujic, S.; Miljanovic, I.; Boshevski, S.; Kasas, K.;
Milutinovic, A.; Gojkovic, N.; Pejovic, M. J.; Dimitrijevic, B.; Gajic,
G.; Cebashek, V.] Univ Belgrade, Dept Appl Comp & Syst Engr, Fac Min &
Geol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vujic, S, Univ Belgrade, Dept Appl Comp & Syst Engr, Fac
Min & Geol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: vujic@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 1062-7391
DOI: 10.1007/s10913-010-0069-7

Record 144

Author(s): Minic, D (Minic, Dusko); Dokic, J (Dokic, Jelena); Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Cikara, D (Cikara, Dejan); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana); Talijan, N (Talijan, Nadezda)

Title: Experimental investigation and thermodynamic calculation of phase equilibria in the In-Sb-Zn ternary system

Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, 45 (24): 6634-6642 DEC 2010

Addresses: [Minic, Dusko; Dokic, Jelena; Cikara, Dejan] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Manasijevic, Dragan; Zivkovic, Dragana] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia; [Talijan, Nadezda] Inst Chem, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Minic, D, Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia.

E-mail Address: dminic65@nadlanu.com

ISSN: 0022-2461

DOI: 10.1007/s10853-010-4754-3

Record 145

Author(s): Peric, A (Peric, Aneta); Toskic-Radojicic, M (Toskic-Radojicic, Marija); Dobric, S (Dobric, Silva); Damjanov, N (Damjanov, Nemanja); Miljkovic, B (Miljkovic, Branislava); Antunovic, M (Antunovic, Mirjana); Vezmar, S (Vezmar, Sandra)

Title: Are COX-2 inhibitors preferable to combined NSAID and PPI in countries with moderate health service expenditures?

Source: JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE, 16 (6): 1090-1095 DEC

2010

Addresses: [Vezmar, Sandra] Univ Belgrade, Dept Pharmacokinet, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia; [Peric, Aneta; Toskic-Radojicic, Marija; Antunovic, Mirjana] Mil Med Acad, Inst Pharm, Belgrade 11002, Serbia; [Dobric, Silva] Mil Med Acad, Inst Sci Informat, Belgrade 11002, Serbia; [Damjanov, Nemanja] Univ Belgrade, Inst Rheumatol, Clin Ctr Serbia, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Miljkovic, Branislava] Univ Belgrade, Inst Pharmacokinet, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vezmar, S, Univ Belgrade, Dept Pharmacokinet, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: svezmar@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1356-1294

DOI: 10.1111/j.1365-2753.2009.01258.x

Record 146

Author(s): Lugonja, NM (Lugonja, Nikoleta M.); Martinov, OB (Martinov, Olga B.); Rasovic, MR (Rasovic, Mirjana R.); Spasic, SD (Spasic, Snezana D.); Gojgic, GD (Gojgic, Gordana Dj.); Vrvic, MM (Vrvic, Miroslav M.)

Title: A Comparative Investigation of an in vitro and Clinical Test of the Bifidogenic Effect of an Infant Formula

Source: JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND NUTRITION, 47 (3): 208-216
NOV 2010

Addresses: [Lugonja, Nikoleta M.; Vrvic, Miroslav M.] Univ Belgrade, Fac
Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Martinov, Olga B.; Spasic, Snezana D.;
Gojgic, Gordana Dj.; Vrvic, Miroslav M.] Inst Chem Technol & Met, Dept
Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Rasovic, Mirjana R.] Ctr Welf Infants
Children & Adolescents, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Lugonja, NM, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg
16,POB 51, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: nikoleta@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0912-0009

Record 147

Author(s): Jovancic, P (Jovancic, P.); Tanasijevic, M (Tanasijevic, M.);
Ignjatovic, D (Ignjatovic, D.)

Title: Relation between numerical model and vibration: behavior diagnosis
for bucket wheel drive assembly at the bucket wheel excavator

Source: JOURNAL OF VIBROENGINEERING, 12 (4): 500-513 DEC 2010

Addresses: [Jovancic, P.; Tanasijevic, M.; Ignjatovic, D.] Univ Belgrade,
Fac Min & Geol, Belgrade 11120 35, Serbia

Reprint Address: Jovancic, P, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7,
Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: pjovancic@rgf.bg.ac.rs; tan@rgf.bg.ac.rs;

gagi@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 1392-8716

Record 148

Author(s): Mitrovic, S (Mitrovic, Sreten); Pandurevic, T (Pandurevic,
Tatjana); Milic, V (Milic, Vesna); Djekic, V (Djekic, Vera); Djermanovic,
V (Djermanovic, Vladan)

Title: Weight and egg quality correlation relationship on different age
laying hens

Source: JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, 8 (3-4): 580-583 Part 1
JUL-OCT 2010

Addresses: [Mitrovic, Sreten; Djermanovic, Vladan] Univ Belgrade, Inst
Zootehn, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Pandurevic, Tatjana; Milic,
Vesna] Univ E Sarajevo, Gen Dept, Fac Agr E Sarajevo, E Sarajevo 71123,
Bosnia & Hercegovina; [Djekic, Vera] Ctr Small Grains, Kragujevac 34000, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, S, Univ Belgrade, Inst Zootehn, Fac Agr,
Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: sretenm780@gmail.com

ISSN: 1459-0255

Record 149

Author(s): Dermanovic, V (Dermanovic, Vladan); Mitrovic, S (Mitrovic, Sreten); Petrovic, M (Petrovic, Milica)
Title: Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality
Source: JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, 8 (3-4): 666-670 Part 1 JUL-OCT 2010
Addresses: [Dermanovic, Vladan; Mitrovic, Sreten; Petrovic, Milica] Univ Belgrade, Inst Zootechny, Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dermanovic, V, Univ Belgrade, Inst Zootechny, Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: djermanovic@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1459-0255

Record 150

Author(s): Vlajinac, H (Vlajinac, H.); Ilic, M (Ilic, M.); Marinkovic, J (Marinkovic, J.); Sipetic, S (Sipetic, S.)
Title: Nutrition and prostate cancer
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (4): 698-703 OCT-DEC 2010
Addresses: [Vlajinac, H.; Sipetic, S.] Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Ilic, M.] Univ Kragujevac, Dept Epidemiol, Sch Med, Kragujevac, Serbia; [Marinkovic, J.] Univ Belgrade, Inst Social Med Stat & Hlth Res, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vlajinac, H, Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: kristiv@eunet.rs
ISSN: 1107-0625

Record 151

Author(s): Marisavljevic, D (Marisavljevic, D.); Kraguljac-Kurtovic, N (Kraguljac-Kurtovic, N.)
Title: Clinical implications of immunophenotypic abnormalities of bone marrow myeloid cell compartment in myelodysplastic syndromes
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (4): 746-752 OCT-DEC 2010
Addresses: [Marisavljevic, D.] Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia; [Marisavljevic, D.] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Kraguljac-Kurtovic, N.] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Marisavljevic, D, Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: maris@tehnicom.net
ISSN: 1107-0625

Record 152

Author(s): Bobic, B (Bobic, Biljana); Babic, M (Babic, Miroslav);

Mitrovic, S (Mitrovic, Slobodan); Ilic, N (Ilic, Nenad); Bobic, I (Bobic, Ilija); Jovanovic, MT (Jovanovic, Milan T.)
Title: Microstructure and mechanical properties of Zn₂₅Al₃Cu based composites with large Al₂O₃ particles at room and elevated temperatures
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, 101 (12): 1524-1531
DEC 2010
Addresses: [Bobic, Biljana] IHIS R&D Ctr, Belgrade 11080, Serbia; [Babic, Miroslav; Mitrovic, Slobodan] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia; [Ilic, Nenad] Univ Saarland, D-6600 Saarbrucken, Germany; [Bobic, Ilija; Jovanovic, Milan T.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Bobic, B, IHIS R&D Ctr, Batajnicket Drum 23, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: biljanabobic@gmail.com
ISSN: 1862-5282
DOI: 10.3139/146.110425

Record 153

Author(s): Lushaj, BM (Lushaj, B. M.); Woodward, S (Woodward, S.); Keca, N (Keca, N.); Intini, M (Intini, M.)
Title: Distribution, ecology and host range of Armillaria species in Albania
Source: FOREST PATHOLOGY, 40 (6): 485-499 DEC 2010
Addresses: [Lushaj, B. M.] Inst Energy Water & Environm, Tirana, Albania; [Woodward, S.] Univ Aberdeen, Dept Plant & Soil Sci, Inst Biol & Environm Sci, Aberdeen AB9 1FX, Scotland; [Keca, N.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Dept Forestry, Belgrade, Serbia; [Intini, M.] CNR, Ist Patol Alberi Forestali, I-00185 Rome, Italy
Reprint Address: Lushaj, BM, Inst Energy Water & Environm, Rd Duress, POB 219, Tirana, Albania.
E-mail Address: bmlushaj@hotmail.com
ISSN: 1437-4781
DOI: 10.1111/j.1439-0329.2009.00624.x

Record 154

Author(s): Zivkovic, EM (Zivkovic, Emila M.); Kijevcanin, ML (Kijevcanin, Mirjana Lj.); Radovic, IR (Radovic, Ivona R.); Serbanovic, SP (Serbanovic, Slobodan P.); Djordjevic, BD (Djordjevic, Bojan D.)
Title: Viscosity of the binary systems 2-methyl-2-propanol with n-alkanes at T=(303.15, 308.15, 313.15, 318.15 and 323.15)K: Prediction and correlation - New UNIFAC-VISCO interaction parameters
Source: FLUID PHASE EQUILIBRIA, 299 (2): 191-197 DEC 25 2010
Addresses: [Zivkovic, Emila M.; Kijevcanin, Mirjana Lj.; Radovic, Ivona R.; Serbanovic, Slobodan P.; Djordjevic, Bojan D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Djordjevic, BD, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engrn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: bojan@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0378-3812

DOI: 10.1016/j.fluid.2010.10.009

Record 155

Author(s): Baralic, I (Baralic, Ivanka); Savic, S (Savic, Slobodan); Alempijevic, DM (Alempijevic, Djordje M.); Jecmenica, DS (Jecmenica, Dragan S.); Sbutega-Milosevic, G (Sbutega-Milosevic, Gorica); Obradovic, M (Obradovic, Miroljub)

Title: Child homicide on the territory of Belgrade

Source: CHILD ABUSE & NEGLECT, 34 (12): 935-942 DEC 2010

Addresses: [Baralic, Ivanka; Savic, Slobodan; Alempijevic, Djordje M.; Jecmenica, Dragan S.; Obradovic, Miroljub] Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Sbutega-Milosevic, Gorica] Univ Belgrade, Inst Hyg & Med Ecol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Alempijevic, DM, Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, Deligradska 31A, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0145-2134

DOI: 10.1016/j.chiabu.2010.06.003

Record 156

Author(s): Maluckov, A (Maluckov, A.); Hadzievski, L (Hadzievski, L.); Malomed, BA (Malomed, B. A.)

Title: Fundamental solitons in discrete lattices with a delayed nonlinear response

Source: CHAOS, 20 (4): Art. No. 043113 DEC 2010

Addresses: [Maluckov, A.] Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18001, Serbia; [Hadzievski, L.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Malomed, B. A.] Tel Aviv Univ, Fac Engrn, Sch Elect Engrn, Dept Phys Elect, IL-69978 Tel Aviv, Israel

Reprint Address: Maluckov, A, Univ Nis, Fac Sci & Math, POB 24, Nish 18001, Serbia.

ISSN: 1054-1500

Article Number: 043113

DOI: 10.1063/1.3493407

Record 157

Author(s): Zdravkovic, S (Zdravkovic, Slobodan); Sataric, MV (Sataric, Miljko V.); Hadzievski, L (Hadzievski, Ljupco)

Title: DNA-RNA transcription as an impact of viscosity

Source: CHAOS, 20 (4): Art. No. 043141 DEC 2010

Addresses: [Zdravkovic, Slobodan] Univ Pristini, Fak Tehnickih Nauka,

Kosovska Mitrovica 28000, Serbia; [Sataric, Miljko V.] Univ Novom Sadu,
Fak Tehnickih Nauka, Novi Sad 21000, Serbia; [Hadzievski, Ljupco] Vinca
Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zdravkovic, S, Univ Pristini, Fak Tehnickih Nauka,
Kosovska Mitrovica 28000, Serbia.
E-mail Address: szdjidji@gmail.com; bomisat@neobee.net; ljupcoh@vinca.rs
ISSN: 1054-1500
Article Number: 043141
DOI: 10.1063/1.3529360

Record 158

Author(s): Tomanovic, S (Tomanovic, Smiljka); Petrovic, M (Petrovic, Mina)
Title: Children's and parents' perspectives on risks and safety in three
Belgrade neighbourhoods
Source: CHILDRENS GEOGRAPHIES, 8 (2): 141-156 2010
Addresses: [Tomanovic, Smiljka; Petrovic, Mina] Univ Belgrade, Dept
Sociol, Fac Philosophy, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tomanovic, S, Univ Belgrade, Dept Sociol, Fac Philosophy,
Cika Ljubina 18-20, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: smiljkat@hotmail.com
ISSN: 1473-3285
DOI: 10.1080/14733281003691392

Record 159

Author(s): Milosevic, T (Milosevic, Tomo); Milosevic, N (Milosevic,
Nebojsa); Mratinic, E (Mratinic, Evica)
Title: Morphogenic Variability of Some Autochthonous Plum Cultivars in
Western Serbia
Source: BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, 53 (6): 1293-1297
NOV-DEC 2010
Addresses: [Milosevic, Tomo] Fac Agron, Dept Fruit Growing & Viticulture,
Cacak 32000, Serbia; [Milosevic, Nebojsa] Fruit Res Inst, Dept Pomol &
Fruit Breeding, Cacak 32000, Serbia; [Mratinic, Evica] Fac Agr, Dept Fruit
Growing, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milosevic, T, Fac Agron, Dept Fruit Growing &
Viticulture, Cara Dusana 34, Cacak 32000, Serbia.
E-mail Address: tomom@tfc.kg.ac.rs
ISSN: 1516-8913

Record 160

Author(s): Peric, A (Peric, Aleksandar); Vojvodic, D (Vojvodic, Danilo);
Baletic, N (Baletic, Nenad); Peric, A (Peric, Aneta); Miljanovic, O
(Miljanovic, Olivera)
Title: INFLUENCE OF ALLERGY ON THE IMMUNOMODULATORY AND CLINICAL EFFECTS

OF LONG-TERM LOW-DOSE MACROLIDE TREATMENT OF NASAL POLYPOSIS

Source: BIOMEDICAL PAPERS-OLOMOUC, 154 (4): 327-333 2010

Addresses: [Peric, Aleksandar; Baletic, Nenad] Mil Med Acad, Dept Otorhinolaryngol, Belgrade, Serbia; [Vojvodic, Danilo] Mil Med Acad, Inst Med Res, Div Clin Immunol, Belgrade 11002, Serbia; [Peric, Aneta] Mil Med Acad, Inst Pharm, Belgrade 11002, Serbia; [Miljanovic, Olivera] Clin Ctr Montenegro, Ctr Human Genet & Immunol, Podgorica, Montenegro
Reprint Address: Peric, A, Mil Med Acad, Dept Otorhinolaryngol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: alexneta@sezampro.rs

ISSN: 1213-8118

Record 161

Author(s): Mitic, BM (Mitic, Bojan M.); Ilic, BS (Ilic, Bojan S.); Tomic, VT (Tomic, Vladimir T.); Makarov, SE (Makarov, Slobodan E.); Curcic, BPM (Curcic, Bozidar P. M.)

Title: PARENTAL CARE IN CLINOPODES FLAVIDUS KOCH (CHILOPODA: GEOPHILOMORPHA: GEOPHILIDAE)

Source: ANNALES ZOOLOGICI, 60 (4): 633-638 2010

Addresses: [Mitic, Bojan M.; Ilic, Bojan S.; Tomic, Vladimir T.; Makarov, Slobodan E.; Curcic, Bozidar P. M.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mitic, BM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bojan@bio.bg.ac.rs

ISSN: 0003-4541

DOI: 10.3161/000345410X550490

Record 162

Author(s): Jensen, CR (Jensen, Christian R.); Battilani, A (Battilani, Adriano); Plauborg, F (Plauborg, Finn); Psarras, G (Psarras, Georgios); Chartzoulakis, K (Chartzoulakis, Kostas); Janowiak, F (Janowiak, Franciszek); Stikic, R (Stikic, Radmila); Jovanovic, Z (Jovanovic, Zorica); Li, GT (Li, Guitong); Qi, XB (Qi, Xuebin); Liu, FL (Liu, Fulai); Jacobsen, SE (Jacobsen, Sven-Erik); Andersen, MN (Andersen, Mathias N.)

Title: Deficit irrigation based on drought tolerance and root signalling in potatoes and tomatoes

Source: AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 98 (3): 403-413 Sp. Iss. SI DEC 30

2010

Addresses: [Jensen, Christian R.; Liu, Fulai; Jacobsen, Sven-Erik] Univ Copenhagen, Fac Life Sci, Dept Agr & Ecol, DK-2630 Taastrup, Denmark; [Plauborg, Finn; Andersen, Mathias N.] Aarhus Univ, Dept Agroecol, Fac Agr Sci, DK-8830 Tjele, Denmark; [Psarras, Georgios; Chartzoulakis, Kostas] Inst Olive Tree & Subtrop Plants Chania, NAGREF, Khania 73100, Greece; [Janowiak, Franciszek] Polish Acad Sci, Inst Plant Physiol, PL-30239

Krakov, Poland; [Stikic, Radmila; Jovanovic, Zorica] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Li, Guitong] China Agr Univ, Coll Resource & Environm, H Beijing 100094, Peoples R China; [Qi, Xuebin] Chinese Acad Agr Sci, Farmland Irrigat Res Inst, Xinxiang 453003, Peoples R China
Reprint Address: Jensen, CR, Univ Copenhagen, Fac Life Sci, Dept Agr & Ecol, Hojbakkegard Alle 13, DK-2630 Taastrup, Denmark.
E-mail Address: crj@life.ku.dk
ISSN: 0378-3774
DOI: 10.1016/j.agwat.2010.10.018

Record 163

Author(s): Forslund, A (Forslund, A.); Ensink, JHJ (Ensink, J. H. J.); Battilani, A (Battilani, A.); Kljujev, I (Kljujev, I.); Gola, S (Gola, S.); Raicevic, V (Raicevic, V.); Jovanovic, Z (Jovanovic, Z.); Stikic, R (Stikic, R.); Sandei, L (Sandeil, L.); Fletcher, T (Fletcher, T.); Dalsgaard, A (Dalsgaard, A.)
Title: Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (*Solanum tuberosum*)
Source: AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 98 (3): 440-450 Sp. Iss. SI DEC 30

2010

Addresses: [Forslund, A.; Dalsgaard, A.] Univ Copenhagen, Fac Life Sci, Dept Vet Dis Biol, DK-1870 Frederiksberg C, Denmark; [Ensink, J. H. J.] London Sch Hyg & Trop Med, Dis Control & Vector Biol Unit, London WC1E 7HT, England; [Battilani, A.] Consorzio Bonf Secondo Grado Canale Emilliano Rom, Area Agron Ambientale, I-40137 Bologna, Italy; [Kljujev, I.; Raicevic, V.] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Microbial Ecol, Belgrade 11080, Zemun, Serbia; [Gola, S.; Sandei, L.] Stn Sperimentale Ind Conserve Alimentari, Dept Microbiol, I-43100 Parma, Italy; [Jovanovic, Z.; Stikic, R.] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Agrochem & Plant Physiol, Belgrade 11080, Zemun, Serbia; [Fletcher, T.] London Sch Hyg & Trop Med, Publ & Environm Hlth Res Unit, London WC1E 7HT, England
Reprint Address: Forslund, A, Univ Copenhagen, Fac Life Sci, Dept Vet Dis Biol, Groennegaardsvej 15, DK-1870 Frederiksberg C, Denmark.
E-mail Address: anf@life.ku.dk
ISSN: 0378-3774
DOI: 10.1016/j.agwat.2010.10.007

Record 164

Author(s): Surdyk, N (Surdyk, N.); Cary, L (Cary, L.); Blagojevic, S (Blagojevic, S.); Jovanovic, Z (Jovanovic, Z.); Stikic, R (Stikic, R.); Vucelic-Radovic, B (Vucelic-Radovic, B.); Zarkovic, B (Zarkovic, B.); Sandei, L (Sandeil, L.); Pettenati, M (Pettenati, M.); Kloppmann, W (Kloppmann, W.)
Title: Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy

metal contents of a soil-crop system in Serbia

Source: AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 98 (3): 451-457 Sp. Iss. SI DEC 30

2010

Addresses: [Surdyk, N.; Cary, L.; Pettenati, M.; Kloppmann, W.] Bur Rech Geol & Minieres, F-45060 Orleans 2, France; [Blagojevic, S.; Jovanovic, Z.; Stikic, R.; Vucelic-Radovic, B.; Zarkovic, B.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia; [Sandei, L.] SSICA, I-43100 Parma, Italy
Reprint Address: Surdyk, N, Bur Rech Geol & Minieres, 3 Ave C Guillemin, BP 36009, F-45060 Orleans 2, France.
E-mail Address: n.surdyk@brgm.fr
ISSN: 0378-3774
DOI: 10.1016/j.agwat.2010.10.009

Record 165

Author(s): Orum, JE (Orum, Jens Erik); Boesen, MV (Boesen, Mads Vejlbj); Jovanovic, Z (Jovanovic, Zorica); Pedersen, SM (Pedersen, Soren Marcus)
Title: Farmers' incentives to save water with new irrigation systems and water taxation-A case study of Serbian potato production
Source: AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 98 (3): 465-471 Sp. Iss. SI DEC 30

2010

Addresses: [Orum, Jens Erik; Boesen, Mads Vejlbj; Pedersen, Soren Marcus] Univ Copenhagen, Fac Life Sci, Inst Food & Resource Econ, DK-1958 Frederiksberg C, Denmark; [Jovanovic, Zorica] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Orum, JE, Univ Copenhagen, Fac Life Sci, Inst Food & Resource Econ, Rolighedsvej 25, DK-1958 Frederiksberg C, Denmark.
E-mail Address: je@foi.dk
ISSN: 0378-3774
DOI: 10.1016/j.agwat.2010.10.019

Record 166

Author(s): Nuhodzic, R (Nuhodzic, Resad); Macura, D (Macura, Dragana); Bojovic, N (Bojovic, Nebojsa); Milenkovic, M (Milenkovic, Milos)
Title: Organizational design of a rail company using fuzzy ANP
Source: AFRICAN JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT, 4 (8): 1494-1499 JUL 18

2010

Addresses: [Macura, Dragana; Bojovic, Nebojsa; Milenkovic, Milos] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Macura, D, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1993-8233

Record 167

Author(s): Blagojevic, M (Blagojevic, Mladenka); Markovic, D (Markovic,

Dejan); Kujacic, M (Kujacic, Momcilo); Dobrodolac, M (Dobrodolac, Momcilo)
Title: Applying activity based costing model on cost accounting of
provider of universal postal services in developing countries
Source: AFRICAN JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT, 4 (8): 1605-1613 JUL 18

2010

Addresses: [Blagojevic, Mladenka; Markovic, Dejan; Dobrodolac, Momcilo]
Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia; [Kujacic, Momcilo] Univ Novi
Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Blagojevic, M, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade,
Serbia.
ISSN: 1993-8233

Record 168

Author(s): Obradovic, B (Obradovic, Bojana); Radisic, M (Radisic, Milica);
Vunjak-Novakovic, G (Vunjak-Novakovic, Gordana)
Editor(s): Shastri, VP; Altankov, G; Lendlein, A
Title: Biomimetic Approaches to Design of Tissue Engineering Bioreactors
Source: ADVANCES IN REGENERATIVE MEDICINE: ROLE OF NANOTECHNOLOGY AND
ENGINEERING PRINCIPLES: 115-129 2010
Book series title: NATO Science for Peace and Security Series A-Chemistry
and Biology
Addresses: [Obradovic, Bojana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem
Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Obradovic, B, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem
Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: bojana@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1874-6489
ISBN: 978-90-481-8788-1
DOI: 10.1007/978-90-481-8790-4_7

Record 169

Author(s): Bjekic, M (Bjekic, Milan); Markovic, M (Markovic, Milica);
Sipetic, S (Sipetic, Sandra)
Title: Early Syphilis and Syphilitic Hepatitis Following Unprotected
Insertive Oral Sexual Intercourse: Case Report
Source: ACTA DERMATOVENEROLOGICA CROATICA, 18 (4): 276-278 2010
Addresses: [Bjekic, Milan; Markovic, Milica] City Inst Skin & Venereal
Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Sipetic, Sandra] Univ Belgrade, Sch Med,
Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Markovic, M, City Inst Skin & Venereal Dis, Dzordza
Vasingtona 17, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mipopovi@eunet.rs
ISSN: 1330-027X

Record 170

Author(s): Kir, B (Kir, Behcet); Avcioglu, R (Avcioglu, Riza); Demiroglu, G (Demiroglu, Gulcan); Simic, A (Simic, Aleksandar)

Title: PERFORMANCES OF SOME COOL SEASON TURFGRASS SPECIES IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENT: I. *Lolium perenne* L., *Festuca arundinacea* Schreb., *Poa pratensis* L., and *Agrostis tenuis* Sibth

Source: TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, 15 (2): 174-179 2010

Addresses: [Kir, Behcet; Avcioglu, Riza; Demiroglu, Gulcan] Ege Univ, Fac Agr, Dept Field Crops, TR-35100 Izmir, Turkey; [Simic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Kir, B, Ege Univ, Fac Agr, Dept Field Crops, TR-35100 Izmir, Turkey.

E-mail Address: behcet.kir@ege.edu.tr

ISSN: 1301-1111

Record 171

Author(s): Radmilovic-Radjenovic, M (Radmilovic-Radjenovic, M.); Radjenovic, B (Radjenovic, B.)

Title: The Effects of Chemical (isotropic) and Anisotropic Etching Processes on the Roughening of Nanocomposite Substrates

Source: PLASMA SCIENCE & TECHNOLOGY, 12 (6): 673-676 DEC 2010

Addresses: [Radmilovic-Radjenovic, M.; Radjenovic, B.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Radmilovic-Radjenovic, M, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: marija@ipb.ac.rs

ISSN: 1009-0630

Record 172

Author(s): Velickovic, MV (Velickovic, Miroslava V.)

Title: Reduced developmental stability in *Tilia cordata* leaves: effects of disturbed environment

Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (3): 273-281 SEP 2010

Addresses: Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Velickovic, MV, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: miravel@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0031-5362

Record 173

Author(s): Jaric, SV (Jaric, Snezana V.); Durdevic, LA (Durdevic, Lola A.); Macukanovic-Jocic, MP (Macukanovic-Jocic, Marina P.); Gajic, GM (Gajic, Gordana M.)

Title: Morphometric characteristics and nectar potential of *Ocimum*

basilicum L. var. genovese (Lamiaceae) in relation to microclimatic and edaphic environmental factors

Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (3): 283-291 SEP 2010

Addresses: [Jaric, Snezana V.; Durdevic, Lola A.; Gajic, Gordana M.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Macukanovic-Jocic, Marina P.] Fac Agr, Dept Agrobot, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Jaric, SV, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefena 142, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0031-5362

Record 174

Author(s): Sabovljevic, A (Sabovljevic, Aneta); Sabovljevic, M (Sabovljevic, Marko); Vukojevic, V (Vukojevic, Vanja)

Title: Effects of different cytokinins on chlorophyll retention in the moss *Bryum argenteum* (Bryaceae)

Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (3): 301-305 SEP 2010

Addresses: [Sabovljevic, Aneta] Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Sabovljevic, Aneta] Univ Belgrade, Fac Biol, Bot Garden, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Sabovljevic, A, Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: aneta@bio.bg.ac.rs

ISSN: 0031-5362

Record 175

Author(s): Bobinac, M (Bobinac, Martin); Andrasev, S (Andrasev, Sinisa); Sijacic-Nikolic, M (Sijacic-Nikolic, Mirjana)

Title: Elements of growth and structure of narrow-leaved ash (*Fraxinus angustifolia* Vahl) annual seedlings in the nursery on fluvisol

Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (3): 341-351 SEP 2010

Addresses: [Bobinac, Martin; Sijacic-Nikolic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11000, Serbia; [Andrasev, Sinisa] Univ Novi Sad, Inst Lowland Forestry & Environm, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Bobinac, M, Univ Belgrade, Fac Forestry, Kneza Visislava 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mbobinac@EUnet.rs

ISSN: 0031-5362

Record 176

Author(s): Sukalovic, VHT (Sukalovic, Vesna Hadzi-Taskovic); Vuletic, M (Vuletic, Mirjana); Veljovic-Jovanovic, S (Veljovic-Jovanovic, Sonja); Vucinic, Z (Vucinic, Zeljko)

Title: The effects of manganese and copper in vitro and in vivo on peroxidase catalytic cycles

Source: JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 167 (18): 1550-1557 2010
Addresses: [Sukalovic, Vesna Hadzi-Taskovic; Veljovic-Jovanovic, Sonja;
Vucinic, Zeljko] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia;
[Vuletic, Mirjana] Maize Res Inst, Belgrade 11185, Serbia
Reprint Address: Sukalovic, VHT, Inst Multidisciplinary Res, Kneza
Viseslava 1, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: hvesna@imsi.rs; mvuletic@mrizp.co.rs
ISSN: 0176-1617
DOI: 10.1016/j.jplph.2010.05.026

Record 177

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abat, E (Abat, E.); Abbott, B (Abbott, B.);
Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam,
A (Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M
(Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.);
Acerbi, E (Acerbi, E.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Ackers, M (Ackers,
M.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J
(Adelman, J.); Aderholz, M (Aderholz, M.); Adomeit, S (Adomeit, S.);
Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.);
Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.);
Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles,
F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.);
Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, PF (Akesson, P.
F.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov,
AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA
(Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.);
Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Aleppo, M (Aleppo, M.); Alessandria,
F (Alessandria, F.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.);
Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M
(Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J
(Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.);
Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.);
Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.);
Alonso, J (Alonso, J.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako,
K.); Amaral, P (Amaral, P.); Ambrosini, G (Ambrosini, G.); Ambrosio, G
(Ambrosio, G.); Amelung, C (Amelung, C.); Ammosov, VV (Ammosov, V. V.);
Ammosov, VV (Ammosov, V. V.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros,
G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T
(Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.);
Andreazza, A (Andreazza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Andrieux, ML
(Andrieux, M-L.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami,
A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A
(Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.);
Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Antunovic, B
(Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G
(Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH

(Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J-F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, E (Arik, E.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arms, KE (Arms, K. E.); Armstrong, SR (Armstrong, S. R.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Aubert, B (Aubert, B.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Auge, E (Auge, E.); Augsten, K (Augsten, K.); Arousseau, M (Arousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Baccaglioni, G (Baccaglioni, G.); Bacci, C (Bacci, C.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Bachy, G (Bachy, G.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bailey, DC (Bailey, D. C.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Dos Santos Pedrosa, F. Baltasar); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barone, M (Barone, M.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (Guimaraes da Costa, J. Barreiro); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Battistoni, G (Battistoni, G.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Becerici, N (Becerici, N.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger, GAN (Belanger, G. A. N.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Belhorma, B (Belhorma, B.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, G (Bellomo, G.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Belymam, A

(Belymam, A.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.);
Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Benchouk, C (Benchouk, C.); Bendel, M
(Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.);
Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin,
DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J.
R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta,
M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E.
Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E
(Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernardet, K (Bernardet, K.);
Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius,
C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Bertinelli, F
(Bertinelli, F.); Bertolucci, S (Bertolucci, S.); Besana, MI (Besana, M.
I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi,
R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Bieri, M (Bieri,
M.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H
(Bilokon, H.); Binder, M (Binder, M.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S
(Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C
(Biscarat, C.); Bischof, R (Bischof, R.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black,
KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanch, O (Blanch, O.);
Blanchard, JB (Blanchard, J-B); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C
(Blocker, C.); Blocki, J (Blocki, J.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W
(Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Boaretto, C (Boaretto,
C.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Bocian, D
(Bocian, D.); Bock, R (Bock, R.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek,
J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA
(Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J
(Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V
(Boldea, V.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli,
M.); Bonino, R (Bonino, R.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Boorman, G
(Boorman, G.); Boosten, M (Boosten, M.); Booth, CN (Booth, C. N.); Booth,
PSL (Booth, P. S. L.); Booth, P (Booth, P.); Booth, JRA (Booth, J. R. A.);
Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borer, K (Borer, K.);
Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I
(Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini,
D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood,
H.); Botterill, D (Botterill, D.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J
(Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.);
Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.);
Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.);
Bozhko, NI (Bozhko, N. I.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic,
I.); Braccini, S (Braccini, S.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A
(Braem, A.); Brambilla, E (Brambilla, E.); Branchini, P (Branchini, P.);
Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G
(Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B
(Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Bravo, S
(Bravo, S.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R
(Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Breton, D (Breton, D.); Brett,

ND (Brett, N. D.); Bright-Thomas, PG (Bright-Thomas, P. G.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodbeck, TJ (Brodbeck, T. J.); Brodet, E (Brodet, E.); Broggi, F (Broggi, F.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); Brubaker, E (Brubaker, E.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Buanes, T (Buanes, T.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchanan, NJ (Buchanan, N. J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Buira-Clark, D (Buira-Clark, D.); Buis, EJ (Buis, E. J.); Bujor, F (Bujor, F.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera Urban, S.); Caccia, M (Caccia, M.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Caloi, R (Caloi, R.); Calvet, D (Calvet, D.); Calvet, S (Calvet, S.); Camard, A (Camard, A.); Camarri, P (Camarri, P.); Cambiaghi, M (Cambiaghi, M.); Cameron, D (Cameron, D.); Cammin, J (Cammin, J.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Caprio, M (Caprio, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Sas, LC (Sas, L. Cardiel); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Carpentieri, C (Carpentieri, C.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Caso, C (Caso, C.); Hernandez, AMC (Hernandez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Gimenez, V. Castillo); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Cataneo, F (Cataneo, F.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz, D (Cauz, D.); Cavallari, A (Cavallari, A.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Cazzato, A (Cazzato, A.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerna, C (Cerna, C.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L

(Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cervetto, M (Cervetto, M.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Cevenini, F (Cevenini, F.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Charron, S (Charron, S.); Chatterjii, S (Chatterjii, S.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, L (Chen, L.); Chen, S (Chen, S.); Chen, T (Chen, T.); Chen, X (Chen, X.); Cheng, S (Cheng, S.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurinov, VF (Chepurinov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, V (Chizhov, V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Cicalini, E (Cicalini, E.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Clements, D (Clements, D.); Clifft, RW (Clifft, R. W.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Cocco, A (Cocco, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coe, P (Coe, P.); Coelli, S (Coelli, S.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Cojocar, CD (Cojocar, C. D.); Colas, J (Colas, J.); Cole, B (Cole, B.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Coluccia, R (Coluccia, R.); Comune, G (Comune, G.); Muino, PC (Muino, P. Conde); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Conidi, MC (Conidi, M. C.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cook, J (Cook, J.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Correard, S (Correard, S.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Couyoumtzelis, C (Couyoumtzelis, C.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R

(Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Cuneo, S (Cuneo, S.); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Mello, ADG (Gesualdi Mello, A. Da Rocha); Da Silva, PVM (Da Silva, P. V. M.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dahlhoff, A (Dahlhoff, A.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Dalmau, J (Dalmau, J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Dameri, M (Dameri, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dankers, R (Dankers, R.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Daum, C (Daum, C.); Dauvergne, JP (Dauvergne, J. P.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, DW (Davidson, D. W.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Dawson, JW (Dawson, J. W.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Faria Salgado, P. E. De Castro); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De La Cruz-Burelo, E (De La Cruz-Burelo, E.); De La Taille, C (De La Taille, C.); De Lotto, B (De Lotto, B.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MDO (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Saintignon, P (De Saintignon, P.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBDD (De Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.); Dedes, G (Dedes, G.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Defay, PO (Defay, P. O.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Deile, M (Deile, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delpierre, P (Delpierre, P.); Delruelle, N (Delruelle, N.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, JD (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Dennis, C (Dennis, C.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Gomez, MMD (Gomez, M. M. Diaz); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietl, H (Dietl, H.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder,

J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Wemans, A. Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobbs, M (Dobbs, M.); Dobinson, R (Dobinson, R.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Dodd, J (Dodd, J.); Dogan, OB (Dogan, O. B.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Doi, Y (Doi, Y.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Domingo, E (Domingo, E.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dosil, M (Dosil, M.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Dowell, JD (Dowell, J. D.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Drees, J (Drees, J.); Dressnandt, N (Dressnandt, N.); Drevermann, H (Drevermann, H.); Driouichi, C (Driouichi, C.); Dris, M (Dris, M.); Drohan, JG (Drohan, J. G.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Dubbs, T (Dubbs, T.); Dube, S (Dube, S.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duceck, G (Duceck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Duhrrssen, M (Duhrrssen, M.); Dur, H (Duer, H.); Duerdoth, IP (Duerdoth, I. P.); Duflot, L (Duflot, L.); Dufour, MA (Dufour, M-A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Dydak, F (Dydak, F.); Dzahini, D (Dzahini, D.); Uren, MD (Uren, M. D.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckert, S (Eckert, S.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Efthymiopoulos, I (Efthymiopoulos, I.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Ely, R (Ely, R.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eremin, V (Eremin, V.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Curull, X. Espinal); Esposito, B (Esposito, B.); Etienne, F (Etienne, F.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Evdokimov, VN (Evdokimov, V. N.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Falou, AC (Falou, A. C.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.);

Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, I (Fedorko, I.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Ferro, F (Ferro, F.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fischer, P (Fischer, P.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Fisher, SM (Fisher, S. M.); Flammer, J (Flammer, J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Fleuret, F (Fleuret, F.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Fohlich, F (Foehlich, F.); Fokitis, M (Fokitis, M.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Fopma, J (Fopma, J.); Forbush, DA (Forbush, D. A.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Foster, JM (Foster, J. M.); Fournier, D (Fournier, D.); Foussat, A (Foussat, A.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadomski, S (Gadomski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gapienko, VA (Gapienko, V. A.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Garde, V (Garde, V.); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Garvey, J (Garvey, J.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gaumer, O (Gaumer, O.); Gautard, V (Gautard, V.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gayde, JC (Gayde, J-C.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S

(Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gerlach, P (Gerlach, P.); Gershon, A (Gershon, A.); Geweniger, C (Geweniger, C.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghez, P (Ghez, P.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gieraltowski, GF (Gieraltowski, G. F.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gildemeister, O (Gildemeister, O.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gillman, AR (Gillman, A. R.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Gnanvo, KG (Gnanvo, K. G.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gollub, NP (Gollub, N. P.); Golovnia, SN (Golovnia, S. N.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); Gonidec, A (Gonidec, A.); de la Hoz, SG (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Pineiro, B (Gonzalez-Pineiro, B.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gorbounov, PA (Gorbounov, P. A.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gorokhov, SA (Gorokhov, S. A.); Gorski, BT (Gorski, B. T.); Goryachev, VN (Goryachev, V. N.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Gouanere, M (Gouanere, M.); Eschrich, IG (Gough Eschrich, I.); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grabski, V (Grabski, V.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grah, C (Grah, C.); Grah, KJ (Grah, K-J.); Grancagnolo, F (Grancagnolo, F.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenfield, D (Greenfield, D.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Grewal, A (Grewal, A.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Gris, PLY (Gris, P. L. Y.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groer, LS (Groer, L. S.); Grognoz, J (Grognoz, J.);

Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.);
Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen,
J.); Gruwe, M (Gruwe, M.); Grybel, K (Grybel, K.); Guarino, VJ (Guarino,
V. J.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T
(Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B
(Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gushchin, VN
(Gushchin, V. N.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez,
P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C
(Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.);
Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Haboubi, G
(Haboubi, G.); Hackenburg, R (Hackenburg, R.); Hadavand, HK (Hadavand, H.
K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haeberli, C (Haeberli, C.); Haefner, P
(Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hahn, F (Hahn, F.); Haider, S
(Haider, S.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.);
Hakobyan, RH (Hakobyan, R. H.); Haller, J (Haller, J.); Hallewell, GD
(Hallewell, G. D.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton,
A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, H (Han, H.); Han, L (Han, L.);
Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.);
Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, CJ (Hansen, C. J.); Hansen, JR (Hansen, J.
R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH
(Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P
(Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T
(Harenberg, T.); Harper, R (Harper, R.); Harrington, RD (Harrington, R.
D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hart, JC
(Hart, J. C.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.);
Haruyama, T (Haruyama, T.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa,
S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S
(Hassani, S.); Hatch, M (Hatch, M.); Hauff, D (Hauff, D.); Haug, S (Haug,
S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M
(Havranek, M.); Hawes, BM (Hawes, B. M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.);
Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hawkins, D (Hawkins, D.); Hayakawa, T
(Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S.
J.); Hazen, E (Hazen, E.); He, M (He, M.); He, YP (He, Y. P.); Head, SJ
(Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S
(Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heinemann, FEW (Heinemann, F. E.
W.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heldmann, M
(Heldmann, M.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsens,
C (Helsens, C.); Hemperek, T (Hemperek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R.
C. W.); Hendriks, PJ (Hendriks, P. J.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A
(Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille,
S (Henrot-Versille, S.); Henry-Couannier, F (Henry-Couannier, F.); Hensel,
C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Jimenez, Y. Hernandez);
Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.);
Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hess, M (Hess,
M.); Hesse, NP (Hesse, N. P.); Hidvegi, A (Hidvegi, A.);
Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, D (Hill, D.); Hill, JC
(Hill, J. C.); Hill, N (Hill, N.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S

(Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hindson, D (Hindson, D.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holder, M (Holder, M.); Hollins, TI (Hollins, T. I.); Hollyman, G (Hollyman, G.); Holmes, A (Holmes, A.); Holmgren, SO (Holmgren, S. O.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homer, RJ (Homer, R. J.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J-Y.); Hott, T (Hott, T.); Hou, S (Hou, S.); Houlden, MA (Houlden, M. A.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Howell, DF (Howell, D. F.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hruska, I (Hruska, I.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Huffman, TB (Huffman, T. B.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hughes-Jones, RE (Hughes-Jones, R. E.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Hurst, P (Hurst, P.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibbotson, M (Ibbotson, M.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Ichimiya, R (Ichimiya, R.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Idzik, M (Idzik, M.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Imbault, D (Imbault, D.); Imhaeuser, M (Imhaeuser, M.); Imori, M (Imori, M.); Ince, T (Ince, T.); Inigo-Golfin, J (Inigo-Golfin, J.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Ionescu, G (Ionescu, G.); Quiles, AI (Irles Quiles, A.); Ishii, K (Ishii, K.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishizawa, Y (Ishizawa, Y.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jahoda, M (Jahoda, M.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jankowski, E (Jankowski, E.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jelen, K (Jelen, K.); Plante, IJL (Plante, I. Jen-La); Jenni, P (Jenni, P.); Jeremie, A (Jeremie, A.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, G (Jin, G.); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, LG (Johansen, L. G.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE

(Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, M (Jones, M.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jonsson, O (Jonsson, O.); Joo, KK (Joo, K. K.); Joos, D (Joos, D.); Joram, C (Joram, C.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Jorgensen, S (Jorgensen, S.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kabana, S (Kabana, S.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Kama, S (Kama, S.); Kambara, H (Kambara, H.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Karagoz Unel, M.); Karnevskiy, M (Karnevskiy, M.); Karr, K (Karr, K.); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Kazi, SI (Kazi, S. I.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kennedy, J (Kennedy, J.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Ketterer, C (Ketterer, C.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Kholodenko, AG (Kholodenko, A. G.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoriauli, G (Khoriauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kilvington, G (Kilvington, G.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); King, M (King, M.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kisielewski, B (Kisielewski, B.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiver, AM (Kiver, A. M.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klaiber-Lodewigs, J (Klaiber-Lodewigs, J.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Kluth, S

(Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Knobloch, J (Knobloch, J.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koneke, K.); Konig, AC (Konig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Konig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Koepke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Koi, T (Koi, T.); Kokott, T (Kokott, T.); Kolachev, GM (Kolachev, G. M.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kollefrath, M (Kollefrath, M.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Kononov, AI (Kononov, A. I.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Kootz, A (Kootz, A.); Koperny, S (Koperny, S.); Kopikov, SV (Kopikov, S. V.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Koreshev, V (Koreshev, V.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Korsmo, H (Korsmo, H.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotamaki, MJ (Kotamaeki, M. J.); Kotchetkov, D (Kotchetkov, D.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasel, O (Krasel, O.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kraus, J (Kraus, J.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, N (Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Krobath, G (Krobath, G.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kruth, A (Kruth, A.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kundu, N (Kundu, N.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L. L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kuykendall, W (Kuykendall, W.); Kuze, M (Kuze, M.); Kuzhir, P (Kuzhir, P.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Kvasnicka, O (Kvasnicka, O.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rosa, A (La Rosa, A.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labarga, L (Labarga, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri,

T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lambacher, M (Lambacher, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Landsman, H (Landsman, H.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsich, K (Lantzsich, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Lapin, VV (Lapin, V. V.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larionov, AV (Larionov, A. V.); Larner, A (Larner, A.); Lasseur, C (Lasseur, C.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Lau, W (Lau, W.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavorato, A (Lavorato, A.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Maner, C (Le Maner, C.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Leahu, M (Leahu, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); Lechowski, M (Lechowski, M.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); Leger, A (Leger, A.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lehto, M (Lehto, M.); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Leltchouk, M (Leltchouk, M.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Lepidis, J (Lepidis, J.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J.-R.); Lesser, J (Lesser, J.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Levitski, MS (Levitski, M. S.); Levonian, S (Levonian, S.); Lewandowska, M (Lewandowska, M.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lifshitz, R (Lifshitz, R.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linde, F (Linde, F.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, S (Liu, S.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobkowicz, F (Lobkowicz, F.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Loken, J (Loken, J.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.);

Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Losty, MJ (Losty, M. J.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lu, J (Lu, J.); Lu, L (Lu, L.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Ludwig, J (Ludwig, J.); Luehring, F (Luehring, F.); Luijckx, G (Luijckx, G.); Luisa, L (Luisa, L.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lupi, A (Lupi, A.); Lutz, G (Lutz, G.); Lynn, D (Lynn, D.); Lynn, J (Lynn, J.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Maassen, M (Maassen, M.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J. Machado); Macina, D (Macina, D.); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); MacQueen, D (MacQueen, D.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S (Maettig, S.); Martins, PJM (Martins, P. J. Magalhaes); Magradze, E (Magradze, E.); Magrath, CA (Magrath, C. A.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.); Mahout, G (Mahout, G.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Mair, GM (Mair, G. M.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Mal, P (Mal, P.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Manabe, A (Manabe, A.); Manara, A (Manara, A.); Manca, G (Manca, G.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Mangin-Brinet, M (Mangin-Brinet, M.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Mann, A (Mann, A.); Mann, WA (Mann, W. A.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Manz, A (Manz, A.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchesotti, M (Marchesotti, M.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marin, A (Marin, A.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, R (Marshall, R.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Martens, FK (Martens, F. K.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, P (Martin, Ph.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martynenko, V (Martynenko, V.); Martyniuk, AC (Martyniuk,

A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Mass, M (Mass, M.); Massa, I (Massa, I.); Massaro, G (Massaro, G.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Mathes, M (Mathes, M.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsumoto, H (Matsumoto, H.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maugain, JM (Maugain, J. M.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); May, EN (May, E. N.); Mayer, JK (Mayer, J. K.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mazzoni, E (Mazzoni, E.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGarvie, S (McGarvie, S.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McLaren, RA (McLaren, R. A.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McMahan, TR (McMahan, T. R.); McMahan, TJ (McMahan, T. J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehdiyev, R (Mehdiyev, R.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meinhardt, J (Meinhardt, J.); Meirose, B (Meirose, B.); Melachrinou, C (Melachrinou, C.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Navas, LM (Mendoza Navas, L.); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Menot, C (Menot, C.); Meoni, E (Meoni, E.); Merkl, D (Merkl, D.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Messmer, I (Messmer, I.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meuser, S (Meuser, S.); Meyer, JP (Meyer, J-P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Miele, P (Miele, P.); Migas, S (Migas, S.); Migliaccio, A (Migliaccio, A.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikestikova, M (Mikestikova, M.); Mikulec, B (Mikulec, B.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Miller, RJ (Miller, R. J.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D (Milstein, D.); Mima, S (Mima, S.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Verge, LM (Miralles Verge, L.); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S (Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitra, A (Mitra, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitrofanov, GY (Mitrofanov, G. Y.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Mitsui, S (Mitsui, S.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Miyazaki, K (Miyazaki, K.); Mjornmark, JU (Mjornmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moa, T (Moa, T.); Moch, M (Moch, M.); Mockett, P (Mockett, P.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.);

Mohn, B (Mohn, B.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moisseev, AM (Moisseev, A. M.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Moneta, L (Moneta, L.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Moore, TB (Moore, T. B.); Moorhead, GF (Moorhead, G. F.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Moreno Llacer, M.); Morettini, P (Morettini, P.); Morgan, D (Morgan, D.); Morii, M (Morii, M.); Morin, J (Morin, J.); Morita, Y (Morita, Y.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morone, MC (Morone, M-C.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Moszczynski, A (Moszczynski, A.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moye, TH (Moye, T. H.); Moyses, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muijs, A (Muijs, A.); Muir, A (Muir, A.); Munar, A (Munar, A.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Murakami, K (Murakami, K.); Garcia, RM (Murillo Garcia, R.); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Naito, D (Naito, D.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nasteva, I (Nasteva, I.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Nauyock, F (Nauyock, F.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Negroni, S (Negroni, S.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, S (Nelson, S.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Nesterov, SY (Nesterov, S. Y.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neukermans, L (Neukermans, L.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R. M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nicholson, C (Nicholson, C.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Niegl, M (Niegl, M.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Niinikoski, T (Niinikoski, T.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nomoto, H (Nomoto, H.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Francisco, ON (Norniella Francisco, O.);

Norton, PR (Norton, P. R.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); Nyman, T (Nyman, T.); O'Neale, SW (O'Neale, S. W.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Obermaier, M (Obermaier, M.); Oberson, P (Oberson, P.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S (Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Odino, GA (Odino, G. A.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohska, TK (Ohska, T. K.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T (Okuyama, T.); Olcese, M (Olcese, M.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, C (Oliver, C.); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Oliver Garcia, E.); Olivito, D (Olivito, D.); Gomez, MO (Gomez, M. Olivo); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onea, A (Onea, A.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Ordonez, G (Ordonez, G.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Orellana, F (Orellana, F.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Garzon, GOY (Otero y Garzon, G.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ottewell, B (Ottewell, B.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Oye, OK (Oye, O. K.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pacheco Pages, A.); Aranda, CP (Padilla Aranda, C.); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.); Palla, J (Palla, J.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Palmer, MJ (Palmer, M. J.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panin, VN (Panin, V. N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Paoloni, A (Paoloni, A.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker, S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Patel, N (Patel, N.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Patwa, A (Patwa, A.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecszy, M (Pecszy, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peeters, SJM (Peeters, S. J. M.); Peez, M (Peez, M.); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng,

H.); Pengo, R (Pengo, R.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Perez Codina, E.); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Peric, I (Peric, I.); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Perrodo, P (Perrodo, P.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petereit, E (Petereit, E.); Peters, O (Peters, O.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, J (Petersen, J.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Pfeifer, B (Pfeifer, B.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccaro, E (Piccaro, E.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Pickford, A (Pickford, A.); Piegaia, R (Piegaia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Ping, J (Ping, J.); Pinto, B (Pinto, B.); Pirotte, O (Pirotte, O.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Plano, WG (Plano, W. G.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Pleskach, AV (Pleskach, A. V.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomarede, DM (Pomarede, D. M.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Ponsot, P (Ponsot, P.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popescu, R (Popescu, R.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Posch, C (Posch, C.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospichal, P (Pospichal, P.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Prata, M (Prata, M.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pretzl, K (Pretzl, K.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Price, MJ (Price, M. J.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Primor, D (Primor, D.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieznik, H (Przysieznik, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdengoles, C (Puigdengoles, C.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian, W.); Qian, Z (Qian, Z.); Qin, Z (Qin, Z.); Qing, D (Qing, D.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.);

Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rahm, D (Rahm, D.); Raine, C (Raine, C.); Raith, B (Raith, B.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rajek, S (Rajek, S.); Rammensee, M (Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Ramstedt, M (Ramstedt, M.); Ratoff, PN (Ratoff, P. N.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Rehak, M (Rehak, M.); Reichold, A (Reichold, A.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rensch, B (Rensch, B.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Rezaie, E (Rezaie, E.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rieke, S (Rieke, S.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Rislser, C (Rislser, C.); Riu, I (Riu, I.); Rivoltella, G (Rivoltella, G.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR (Roa Romero, D. A.); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robins, S (Robins, S.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, J (Robinson, Jem); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodier, S (Rodier, S.); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Romero Maltrana, D.); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, F (Rosenbaum, F.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosenberg, EI (Rosenberg, E. I.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rossi, L (Rossi, L.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rottlander, I (Rottlaender, I.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rulikowska-Zarebska, E (Rulikowska-Zarebska, E.); Rumiantsev, V (Rumiantsev, V.); Rummyantsev, L (Rummyantsev, L.); Runge, K (Runge, K.); Runolfsson, O (Runolfsson, O.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rust, DR (Rust, D. R.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryadovikov, V (Ryadovikov, V.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A.

F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F-W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Tehrani, FS (Tehrani, F. Safai); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Sala, P (Sala, P.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, MS (Saleem, M. S.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Bauza, O (Salto Bauza, O.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sanchez, AS (Sanchez Sanchez, A.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasaki, T (Sasaki, T.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Savoy-Navarro, A (Savoy-Navarro, A.); Savva, P (Savva, P.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schaller, M (Schaller, M.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Scharf, V (Scharf, V.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlager, G (Schlager, G.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schlereth, JL (Schlereth, J. L.); Schmidt, E (Schmidt, E.); Schmidt, MP (Schmidt, M. P.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Scholte, RC (Scholte, R. C.); Schonig, A (Schoenig, A.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schrick, A (Schrick, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schroff, D (Schroff, D.); Schuh, S (Schuh, S.); Schuler, G (Schuler, G.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schweiger, D (Schweiger, D.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniadze, G (Sekhniadze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D.

M.); Sellden, B (Sellden, B.); Seman, M (Seman, M.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Sevier, ME (Sevier, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Shah, TP (Shah, T. P.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaver, L (Shaver, L.); Shaw, C (Shaw, C.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shield, P (Shield, P.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siebel, A (Siebel, A.); Siebel, M (Siebel, M.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.); Skvorodnev, N (Skvorodnev, N.); Slater, M (Slater, M.); Slattery, P (Slattery, P.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloan, TJ (Sloan, T. J.); Sloper, J (Sloper, J.); Sluka, T (Sluka, T.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Small, A (Small, A.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, W (Snow, W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sorbi, M (Sorbi, M.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Speckmayer, P (Speckmayer, P.); Spencer, E (Spencer, E.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiriti, E (Spiriti, E.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spogli, L (Spogli, L.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); St Denis, RD (St Denis, R. D.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Staude, A (Staude, A.); Stavina, P (Stavina, P.); Stavropoulos, G (Stavropoulos,

G.); Steele, G (Steele, G.); Stefanidis, E (Stefanidis, E.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stewart, TD (Stewart, T. D.); Stiller, W (Stiller, W.); Stockmanns, T (Stockmanns, T.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stodulski, M (Stodulski, M.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strang, M (Strang, M.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R (Strohmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Strong, JA (Strong, J. A.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Stumer, I (Stumer, I.); Sturm, P (Sturm, P.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Subramania, S (Subramania, S.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suita, K (Suita, K.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, XH (Sun, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sviridov, YM (Sviridov, Yu. M.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szczygiel, RR (Szczygiel, R. R.); Szeless, B (Szeless, B.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Gameiro, ST (Gameiro, S. Taboada); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, Y (Tanaka, Y.); Tani, K (Tani, K.); Tappern, GP (Tappern, G. P.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Tayalati, Y (Tayalati, Y.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, G (Taylor, G.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Castanheira, MTD (Castanheira, M. Teixeira Dias); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Tevlin, CM (Tevlin, C. M.); Thadome, J (Thadome, J.); Therhaag, J (Therhaag, J.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun,

R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Timmermans, CJWP (Timmermans, C. J. W. P.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Tobias, J (Tobias, J.); Toczec, B (Toczec, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokunaga, K (Tokunaga, K.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, D (Tompkins, D.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonazzo, A (Tonazzo, A.); Tong, G (Tong, G.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torchiani, I (Torchiani, I.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Torro Pastor, E.); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Treis, J (Treis, J.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trilling, G (Trilling, G.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzuppek, A (Trzuppek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C-L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Turala, M (Turala, M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Typaldos, D (Typaldos, D.); Tyrvainen, H (Tyrvainen, H.); Tzamarioudaki, E (Tzamarioudaki, E.); Tzanakos, G (Tzanakos, G.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ueno, R (Ueno, R.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Underwood, DG (Underwood, D. G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valderanis, C (Valderanis, C.); Valenta, J (Valenta, J.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Valladolid Gallego, E.); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Valls Ferrer, J. A.); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); van Eijk, B (van Eijk, B.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vandoni, G (Vandoni, G.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P

(Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Rodriguez, FV (Rodriguez, F. Varela); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vegni, G (Vegni, G.); Veillet, JJ (Veillet, J. J.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veness, R (Veness, R.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Ventura, S (Ventura, S.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vertogardov, L (Vertogardov, L.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Villaplana Perez, M.); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Virchaux, M (Virchaux, M.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vives Vaque, F.); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vogt, H (Vogt, H.); Vokac, P (Vokac, P.); Vollmer, CF (Vollmer, C. F.); Volpi, M (Volpi, M.); Volpini, G (Volpini, G.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorobiev, AP (Vorobiev, A. P.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, KC (Voss, K. C.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vovenko, AS (Vovenko, A. S.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vuaridel, B (Vuaridel, B.); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P (Wagner, P.); Wahlen, H (Wahlen, H.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Walsh, S (Walsh, S.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, JC (Wang, J. C.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Webel, M (Webel, M.); Weber, G (Weber, G.); Weber, J (Weber, J.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wellisch, HP (Wellisch, H. P.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Weng, Z (Weng, Z.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.);

Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); Wheeler-Ellis, SJ (Wheeler-Ellis, S. J.); Whitaker, SP (Whitaker, S. P.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiesmann, M (Wiesmann, M.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilhelm, I (Wilhelm, I.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willis, W (Willis, W.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Woehrling, E (Woehrling, E.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wuestenfeld, J (Wuestenfeld, J.); Wulf, E (Wulf, E.); Wunstorf, R (Wunstorf, R.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xie, Y (Xie, Y.); Xu, D (Xu, D.); Xu, G (Xu, G.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, S (Yang, S.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W-M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R (Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, J (Yuan, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaets, VG (Zaets, V. G.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zalite, YK (Zalite, Yo. K.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zarzhitsky, P (Zarzhitsky, P.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zdrasil, M (Zdrasil, M.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zema, PF (Zema, P. F.); Zemla, A (Zemla, A.); Zendler, C (Zendler, C.); Zenin, AV (Zenin, A. V.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zheng, S (Zheng, S.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zilka, B (Zilka, B.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zitoun, R

(Zitoun, R.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zmouchko, VV (Zmouchko, V. V.);
Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); Zolnierowski, Y
(Zolnierowski, Y.); Zsenei, A (Zsenei, A.); zur Nedden, M (zur Nedden,
M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Performance of the ATLAS detector using first collision data

Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (9): Art. No. 056 SEP 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.;
Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.;
Carpentieri, C.; Christov, A.; Dahloff, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, J.;
Eckert, S.; Flechl, M.; Hartert, J.; Heldmann, M.; Hertel, G.; Horner, S.;
Jakobs, K.; Janus, M.; Joos, D.; Ketterer, C.; Koenig, S.; Kolfer, M.;
Kononov, A. I.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig,
I.; Ludwig, J.; Lumb, D.; Maassen, M.; Mahboubi, K.; Mazur, M.; Meinhardt,
J.; Meirose, B.; Messmer, I.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzeff, U.;
Pfeifer, B.; Bueso, X. Portell; Rammensee, M.; Runge, K.; Rurikova, Z.;
Schmidt, E.; Schrott, D.; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.;
Thoma, S.; Tobias, J.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski, H.;
Warsinsky, M.; Webel, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.;
Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany;
[Alam, M. S.; Ernst, J.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY
12222 USA; [Ahmed, H.; Buchanan, N. J.; Caron, B.; Chan, K.; Chen, L.;
Gingrich, D. M.; Hakobyan, R. H.; Izzo, V.; Kim, M. S.; Liu, S.; Lu, J.;
MacQueen, D.; Moore, R. W.; Pinfold, J. L.; Soluk, R.] Univ Alberta, Dept
Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci,
A. K.; Ciftci, R.; Persembe, S.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys,
TR-061000 Ankara, Turkey; [Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Fac Arts &
Sci, Dept Phys, Kutahya, Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci,
Dept Phys, TR-06500 Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ &
Technol, Fac Arts & Sci, Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I.
Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.;
Aubert, B.; Arousseau, M.; Berger, N.; Colas, J.; Di Ciaccio, L.; Doan,
T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Ghez, P.; Gouanere, M.; Goy, C.;
Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Ionescu, G.; Jeremie,
A.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.;
Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Neukermans, L.; Perrodo, P.;
Przywiecniak, H.; Sauvage, G.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.; Zitoun,
R.; Zolnierowski, Y.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux,
France; [Blair, R. E.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Dawson, J. W.;
Torregrosa, E. Fullana; Gieraltowski, G. F.; Guarino, V. J.; Hill, D.;
Hill, N.; Karr, K.; LeCompte, T.; Lim, H.; Malon, D.; May, E. N.;
Nodulman, L.; Petereit, E.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; Ferrando, B. M.
Salvachua; Schlereth, J. L.; Stanek, R. W.; Underwood, D. G.; van
Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.] Argonne
Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns,
K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Mal, P.;
Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shaver, L.; Shupe, M. A.; Tompkins, D.;

Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Tzanakos, G.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Fokitis, M.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Savva, P.; Tsarouchas, C.; Tsipolitis, G.; Tzamarioudaki, E.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Blanch, O.; Bosman, M.; Bravo, S.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Conidi, M. C.; Demirköz, B.; Domingo, E.; Dosil, M.; Curull, X. Espinal; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Jorgensen, S.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Miralles Verge, L.; Nadal, J.; Norniella Francisco, O.; Osuna, C.; Oyarzun, A.; Pacheco Pages, A.; Padilla Aranda, C.; Perez Codina, E.; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Rossetti, V.; Salto Bauza, O.; Sanchez Sanchez, A.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vives Vaque, F.; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autònoma Barcelona, Inst Fis Altes Energies, IFAE, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Borjanovic, I.; Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.; Simic, Lj.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Buanes, T.; Burgess, T.; Eigen, G.; Johansen, L. G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Mohn, B.; Oye, O. K.; Sandaker, H.; Sjurson, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Alonso, J.; Arce, A. T. H.; Arguin, J-F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Dube, S.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Trilling, G.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W-M.; Yao, Y.; Zdrzil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Alonso, J.; Arce, A. T. H.; Arguin, J-F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Dube, S.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Trilling, G.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W-M.; Yao, Y.;

Zdrzil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Leyton, M.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Risler, C.; Garcia, Y. Rodriguez; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Ambrosini, G.; Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Borer, K.; Ereditato, A.; Gallo, V.; Haeberli, C.; Haug, S.; Hess, M.; Kabana, S.; Napier, A.; Pretzl, K.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. D.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Booth, J. R. A.; Bracinik, J.; Bright-Thomas, P. G.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Dowell, J. D.; Garvey, J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Hollins, T. I.; Homer, R. J.; Lilley, J. N.; Mahout, G.; Martin, T. A.; McMahon, T. J.; Moye, T. H.; O'Neale, S. W.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Typaldos, D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.; Woehrling, E.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Abat, E.; Akdogan, T.; Arik, E.; Arik, M.; Becerici, N.; Dogan, O. B.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac Engn, Dept Engn Phys, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; Istanbul Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Massa, I.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Massa, I.; Piccinini, M.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Ackers, M.; Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.; Cammin, J.; Chatterjee, S.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Fischer, P.; Fleischmann, S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.; Ince, T.; Karagounis, M.; Khorrauli, G.; Koevesarki, P.; Kokott, T.; Kostyukhin, V. V.; Kröseberg, J.; Krueger, H.; Kruth, A.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Mathes, M.; Meuser, S.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.; Nuncio-Quiroz, A.-E.; Hanninger, G. Nunes; Peric, I.; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Raith, B.; Rottlaender, I.; Runolfsson, O.; Ruwiedel, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Stockmanns, T.; Ta, D.; Therhaag, J.; Treis, J.; Tsung, J. -W.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zender, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Hazen, E.; Lewandowska, M.; Love, J.; Marin, A.; Nation, N. R.; Posch, C.; Shank, J. T.; Whitaker, S. P.; Yan, Z.; Youssef,

S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Dushkin, A.; Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Kotchetkov, D.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.; Schricker, A.; Skvorodnev, N.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; Gesualdi Mello, A. Da Rocha; Da Silva, P. V. M.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE, EE, IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Armstrong, S. R.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Faria Salgado, P. E. De Castro; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gadfort, T.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Hackenburg, R.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lobkowicz, F.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Patwa, A.; Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Popescu, R.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit, M.; Radeka, V.; Rahm, D.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rehak, M.; Rescia, S.; Sawyer, L.; Slattery, P.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.; Stumer, I.; Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.; Ye, S.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Alexa, C.; Badescu, E.; Boldea, V.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.; Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Darlea, G. L.; Dita, P.; Dita, S.; Micu, L.; Pantea, D.; Popeneciu, G. A.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engn, R-077125 Bucharest, Romania; [Darlea, G. L.] Univ Politeh Bucharest, Bucharest 060042, Romania; W Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Otero y Garzon, G.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, FCEyN, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Oyarzun, A.; Palmer, M. J.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Belanger, G. A. N.; Cojocaru, C. D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Ueno, R.; Vinciter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Akesson, P. F.; Aleksa, M.; Amaral, P.; Andeen, T.; Anghinolfi, F.; Arfaoui, S.; Baak, M. A.; Bachas, K.; Bachy, G.; Dos Santos Pedrosa, F. Baltasar; Battistin, M.; Bellina, F.; Beltramello, O.; Berge, D.; Bertinelli, F.; Blanchot, G.; Bock, R.; Bogaerts, J. A.; Boosten, M.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Bujor, F.; Burckhart, H.; Butin, F.; Campana, S.; Garrido, M. D. M. Capeans; Sas, L. Cardiel; Carli, T.; Cataneo, F.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Cook, J.; Danielsson, H. O.; Dauvergne, J. P.; Branco, M. De Oliveira; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Delruelle, N.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobinson, R.; Dobos, D.; Dobson, E.; Drevermann, H.; Dudarev, A.; Duehrssen, M.; Dydak, F.; Eifert, T.; Ellis, N.; Elsing, M.; Fabre, C.; Farthouat, P.; Fassnacht, P.;

Fedorko, I.; Fedorko, W.; Flammer, J.; Foussat, A.; Francis, D.; Franz, S.; Froeschl, R.; Froidevaux, D.; Gallas, M. V.; Garelli, N.; Garonne, V.; Gayde, J.-C.; Gianotti, F.; Gildemeister, O.; Giraud, P. F.; Godlewski, J.; Gollub, N. P.; Gonidec, A.; Goossens, L.; Gorini, B.; Gorski, B. T.; Grafstroem, P.; Grognez, J.; Gruwe, M.; Haas, S.; Hahn, F.; Haider, S.; Hatch, M.; Hauschild, M.; Hawkings, R. J.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hoecker, A.; Huhtinen, M.; Inigo-Golfin, J.; Jaekel, M. R.; Jenni, P.; Belenguer, M. Jimenez; Jonsson, O.; Joram, C.; Kaplon, J.; Kerschen, N.; Klioutchnikova, T.; Knobloch, J.; Koblit, B.; Koffas, T.; Kollar, D.; Kotamaeki, M. J.; La Rosa, A.; Lamanna, M.; Lantsch, K.; Lasseur, C.; Lassnig, M.; Leahu, M.; Miotto, G. Lehmann; Lichard, P.; Lundberg, J.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Marchesotti, M.; Martin, B.; Maugain, J. M.; McLaren, R. A.; Menot, C.; Messina, A. M.; Meyer, T. C.; Michal, S.; Miele, P.; Molina-Perez, J.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nessi, M.; Nicquevert, B.; Niinikoski, T.; Nordberg, M.; Nyman, T.; Onea, A.; Palestini, S.; Palla, J.; Papadopoulos, I.; Pastore, Fr.; Pauly, T.; Pengo, R.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Petersen, J.; Piacquadio, G.; Pirotte, O.; Pommès, K.; Poppleton, A.; Pospichal, P.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Price, M. J.; Primor, D.; Prokofiev, K.; Raymond, M.; Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Roe, S.; Salzburger, A.; Scannicchio, D. A.; Schaller, M.; Schlager, G.; Schlenker, S.; Schott, M.; Schuh, S.; Schuler, G.; Schweiger, D.; Sherman, D.; Siebel, M.; Sloper, J.; Speckmayer, P.; Spigo, G.; Spiwoks, R.; Stanecka, E.; Stockton, M. C.; Sumida, T.; Szeless, B.; Gameiro, S. Taboada; Tackmann, K.; Tappern, G. P.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Torchiani, I.; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Tyrvainen, H.; Unal, G.; van der Ster, D.; Vandelli, W.; Vandoni, G.; Rodriguez, F. Varela; Veness, R.; Vinek, E.; Voss, R.; Vuillermet, R.; Wells, P. S.; Wenig, S.; Werner, P.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zajacova, Z.; Zema, P. F.; Zsenei, A.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Brubaker, E.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Gupta, A.; Hurwitz, M.; Plante, I. Jen-La; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Romero Maltrana, D.; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Cheng, S.; Han, H.; Jin, S.; Lu, F.; Ouyang, Q.; Shan, L. Y.; Tong, G.; Xie, Y.; Xu, G.; Yang, Y.; Zheng, S.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Cn Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Jin, G.; Liu, M.; Liu, Y.; Zhao, Z.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, Hefei 230026, CN Anhui, Peoples R China; [Chen, S.; Chen, T.; Ping, J.; Qi, M.] Nanjing Univ, Dept Phys Nanjing, Nanjing 210093, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; He, M.; Miao, J.; Sun, X. H.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp Jinan, Jinan 250100, CN Shandong,

Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Defay, P. O.;
Febbraro, R.; Garde, V.; Ghodbane, N.; Gris, P. L. Y.; Guicheney, C.;
Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret,
S.] Univ Clermont Ferrand, Lab Phys Corpusculaire, Clermont Univ, CNRS
IN2P3, FR-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron,
S.; Cole, B.; Cooke, M.; Copic, K.; Dodd, J.; Grau, N.; Gray, H. M.;
Hughes, E. W.; Leltchouk, M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Negroni, S.;
Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts,
P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Willis, W.; Wulf, E.; Zhou, N.;
Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.;
Driouichi, C.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.;
Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jakobsen, S.; Jez, P.; Lundquist, J.;
Mackeprang, R.; Petersen, T. C.; Rensch, B.; Simonyan, M.; Xella, S.] Univ
Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.;
Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.;
Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl,
Grp Coll Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.;
Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.;
Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria,
Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.;
Dwuznik, M.; Idzik, M.; Jelen, K.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski,
T. Z.; Mindur, B.; Rulikowska-Zarebska, E.; Toczek, B.] AGH Univ Sci &
Technol, Fac Phys & Appl Comp Sci, FPACS, AGH UST, PL-30059 Krakow,
Poland; [Banas, E.; Blocki, J.; Bocian, D.; de Renstrom, P. A. Bruckman;
Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarska, A.; Kisielewski, B.;
Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Moszczyński, A.; Olszewski, A.;
Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Stodulski, M.; Szczygiel, R. R.; Szymocha,
T.; Trzupek, A.; Turala, M.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.]
Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow,
Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand,
H. K.; He, Y. P.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.;
Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Lu, L.; Renkel, P.;
Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.; Zarzhitsky, P.] So Methodist Univ,
Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Galyaev, E.; Izen, J. M.; Reeves, K.]
Univ Texas Dallas, Dallas, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtel, P.;
Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.;
Ehrenfeld, W.; Ferrara, V.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo,
L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.;
Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Karnevskiy, M.; Katzy, J.; Koeneke,
K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Levonian, S.; Li, S.; Lobodzinska,
E.; Lou, X.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase,
S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.;
Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Vogt, H.; Wildt, M.
A.; Zhu, H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.;
Hirsch, F.; Klaiber-Lodewigs, J.; Klingenberg, R.; Krasel, O.; Mass, M.;
Muenstermann, D.; Rajek, S.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.; Weber, J.;
Wuestenfeld, J.; Wunstorf, R.] TU Dortmund, D-44221 Dortmund, Germany;

[Goepfert, T.; Kar, D.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J. W.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.; Niegl, M.] Fachhochschule Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Barone, M.; Beretta, M.; Bertolucci, S.; Bilokon, H.; Braccini, S.; Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Ventura, S.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] INFN, Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bonino, R.; Bucci, F.; Clark, A.; Couyoumtzelis, C.; Dao, V.; Gomez, M. M. Diaz; Efthymiopoulos, I.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gaumer, O.; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Kambara, H.; Leger, A.; Lister, A.; Macina, D.; Mangin-Brinet, M.; Latour, B. Martin Dit; Mikulec, B.; Moneta, L.; Herrera, C. Mora; Morone, M-C.; Orellana, F.; Oyarzun, A.; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Beccherle, R.; Caso, C.; Cervetto, M.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Darbo, G.; Ferro, F.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Odino, G. A.; Olcese, M.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi, C.] INFN, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Caso, C.; Cervetto, M.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Ferro, F.; Gagliardi, G.; Odino, G. A.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Uren, M. D.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.; Behera, P. K.; Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Clements, D.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Davidson, D. W.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; Nicholson, C.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Pickford, A.; Raine, C.; Robson, A.; Saxon, D. H.; Shaw, C.; Smith, K. M.; St Denis, R. D.; Steele, G.; Stewart, G. A.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Erdmann, J.; Fayette, F.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Keil, M.; Kohn, F.; Krieger, N.; Kroeninger, K.; Mann, A.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt,

A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weber, P.; Weingarten, J.] Univ
Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.;
Andrieux, M-L.; Belhorma, B.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.;
De Saintignon, P.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Dzahini, D.; Hostachy,
J-Y.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Martin,
Ph.; Polci, F.; Stark, J.; Trocme, B.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, Lab Phys
Subatom & Cosmol, CNRS IN2P3, INPG, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T.
N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.]
Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [Guimaraes da Costa, J.
Barreiro; Belloni, A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.;
Hurst, P.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V.
Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Morii, M.; Oliver, J.; Prasad, S.;
Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys &
Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.; Childers, J. T.; Dietzsch,
T. A.; Foehlich, F.; Geweniger, C.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.;
Kluge, E. -E.; Lendermann, V.; Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Ruehr,
F.; Scharf, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Stamen, R.; Wessels, M.] Univ
Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.;
Maenner, R.; Schroer, N.] ZITI Ruprecht Karls Univ Heidelberg, DE-68131
Mannheim, Germany; Lehrstuhl Informat V, DE-68131 Mannheim, Germany;
[Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, JP Hiroshima
7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl Informat
Sci, Saeki Ku, Hiroshima, JP Hiroshima 7315193, Japan; [Cwetanski, P.;
Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.; Luehring, F.;
Manara, A.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Rust, D. R.;
Subramania, S.; Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN
47405 USA; [Bischof, R.; Duer, H.; Epp, B.; Girtler, P.; Jussel, P.;
Kneringer, E.; Kuhn, D.; Mair, G. M.; Rudolph, G.] Inst Astro &
Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Limper, M.; Mallik, U.; Pahl,
C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA;
[Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.;
Rosenberg, E. I.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa
State Univ, Dept Phys & Astron, Ames High Energy Phys Grp, Ames, IA 50011
USA; [Aleksandrov, I. N.; Baranov, S.; Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.;
Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Chepurnov, V.
F.; Chizhov, V.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M.
I.; Grigalashvili, N.; Gusakov, Y.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.;
Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov,
V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.; Krumshteyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin,
E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.;
Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov,
V. M.; Rumyantsev, L.; Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.;
Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] Joint Inst Nucl Res
Dubna, RU-141980 Dubna, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Doi, Y.; Haruyama,
T.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishii, K.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki,
J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Manabe, A.; Morita, Y.; Murakami,
K.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ohsaka, T. K.; Ozone, K.; Sasaki,

O.; Sasaki, T.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.] High Energy Accelerator Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Hori, T.; Ichimiya, R.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; King, M.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Miyazaki, K.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Suita, K.; Takeda, H.; Tani, K.; Tokunaga, K.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Jp Kobe 6578501, Japan; [Barashkou, A.; Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyoku Ku, Kyoto, JP Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto, JP Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Natl Univ La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP, CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Brodbeck, T. J.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Ratoff, P. N.; Sloan, T. J.; Small, A.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cataldi, G.; Cazzato, A.; Chiodini, G.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Grancagnolo, F.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] INFN, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cazzato, A.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Booth, P. S. L.; Burdin, S.; Charron, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Houlden, M. A.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Manca, G.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Wiglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Belymam, A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Dalmau, J.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Gnanvo, K. G.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morin, J.; Morris, J. D.; Piccaro, E.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.; Castanheira, M. Teixeira Dias] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Boorman, G.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Hollyman, G.; Kilvington, G.; McGarvie, S.; McMahan, T. R.; Misiejuk, A.; Strong, J. A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Drohan, J. G.; Jansen, E.; Jones, T. W.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards,

A.; Robinson, Jem; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Stefanidis, E.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Camard, A.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; Derue, F.; Fleuret, F.; Imbault, D.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Ridel, M.; Roos, L.; Savoy-Navarro, A.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Lab Phys Nucl & Hautes Energies, Univ Paris 06, CNRS IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Korsmo, H.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjornmark, J. U.; Smirnova, O.] Lunds Univ, Naturvetenskapliga Fak, Fysiska Inst, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Labarga, L.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Oliver, C.; Peez, M.; Rodier, S.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Blum, W.; Buescher, V.; Calvet, S.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koenig, S.; Koepke, L.; Masetti, L.; Moreno, D.; Neusiedl, A.; Rieke, S.; Sander, H. G.; Schaefer, U.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Anh, T. Vu; Weber, G.; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Ask, S.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Duerdoth, I. P.; Forti, A.; Foster, J. M.; Freestone, J.; Head, S. J.; Hughes-Jones, R. E.; Ibbotson, M.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Marshall, R.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Miyagawa, P. S.; Nasteva, I.; Nauyock, F.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Plano, W. G.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow, W.; Tevlin, C. M.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Wengler, T.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Aoun, S.; Bee, C.; Benchouk, C.; Bernardet, K.; Cerna, C.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Correard, S.; Delpierre, P.; Djama, F.; Etienne, F.; Feligioni, L.; Hallewell, G. D.; Henry-Couannier, F.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Qian, Z.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tisserant, S.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moore, T. B.; Moyse, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Almond, J.; Corriveau, F.; Dobbs, M.; Dufour, M.-A.; Guler, H.; Klemetti, M.; Mc Donald, J.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton, A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Kazi, S. I.; Limosani, A.; Moorhead, G. F.; Morley, A. K.; Phan, A.; Seviar, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Au Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; De La Cruz-Burelo, E.; Diehl, E. B.; Eppig,

A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Brock, R.; Bromberg, C.; Comune, G.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Gonzalez-Pineiro, B.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Kraus, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Miller, R. J.; Pope, B. G.; Richards, R. A.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Acerbi, E.; Aleppo, M.; Alessandria, F.; Alimonti, G.; Ambrosio, G.; Andreazza, A.; Baccaglioni, G.; Banfi, D.; Battistoni, G.; Bellomo, G.; Besana, M. I.; Broggi, F.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Citterio, M.; Coelli, S.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Giugni, D.; Lari, T.; Lazzaro, A.; Mandelli, L.; Mazzanti, M.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Resconi, S.; Rivoltella, G.; Rossi, L.; Sala, P.; Sorbi, M.; Tartarelli, G. F.; Troncon, C.; Vegni, G.; Volpini, G.] INFN, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Acerbi, E.; Aleppo, M.; Andreazza, A.; Banfi, D.; Bellomo, G.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Rivoltella, G.; Rossi, L.; Sorbi, M.; Vegni, G.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiareshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Kuzhir, P.; Rumiantsev, V.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Davies, M.; Deile, M.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Goia, J. A. Macana; Martin, J. P.; Mehdiyev, R.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.; Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesarev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V. O.; Vasilyeva, L.] Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] Inst Theoret & Expt Phys ITEP, RU-117218 Moscow, Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.; Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] Moscow Engn & Phys Inst MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Eremin, V.; Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklokov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [Adomeit, S.; Biebel, O.; Binder, M.; Calfayan, P.; de Graat, J.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.; Hertenberger, R.; Kennedy, J.; Krobath, G.; Kummer, C.; Lambacher, M.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Mameghani, R.; Merkl, D.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.; Obermaier, M.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.; Staude, A.; Vollmer, C. F.; Walker, R.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys, DE-85748 Garching,

Germany; [Aderholz, M.; Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.; Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dedes, G.; Dietl, H.; Dubbert, J.; Ehrich, T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Goettfert, T.; Groh, M.; Haefner, P.; Haertel, R.; Hauff, D.; Horvat, S.; Hott, T.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.; Kluth, S.; Kortner, O.; Kotov, S.; Kroha, H.; Lutz, G.; Macchiolo, A.; Manz, A.; Menke, S.; Mohrdieck-Moeck, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.; Gomez, M. Olivo; Patarraia, S.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.; Salihagic, D.; Schacht, P.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stiller, W.; Stonjek, S.; Valderanis, C.; von der Schmitt, H.; von Loeben, J.; Wiesmann, M.; Yuan, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimajima, M.; Tanaka, Y.] Nagasaki Inst Appl Sci, Jp Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Furo, Nagoya 4648602, Japan; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Caprio, M.; Carlino, G.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de Asmundis, R.; Della Pietra, M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Iacobucci, G.; Izzo, V.; Merola, L.; Migliaccio, A.; Musto, E.; Patricelli, S.; Sekhniadze, G.] INFN, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Caprio, M.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Migliaccio, A.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Napoli, Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Klok, P. F.; Konig, A. C.; Koetsveld, F.; Magrath, C. A.; Ordonez, G.; Raas, M.; Timmermans, C. J. W. P.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hendriks, P. J.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Nemethy, P.; Ottersbach, J. P.; Peeters, S. J. M.; Peters, O.; Reichold, A.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Scholte, R. C.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hendriks, P. J.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Nemethy, P.; Ottersbach, J. P.; Peeters, S. J. M.; Peters, O.; Reichold, A.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Scholte, R. C.;

Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Kazanin, V. A.; Kolachev, G. M.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Panin, V. N.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Soukharev, A.; Talyshev, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] Budker Inst Nucl Phys BINP, RU-630090 Novosibirsk, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Neves, R. M.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Arms, K. E.; Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.; Strang, M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Mima, S.; Naito, D.; Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M. S.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Auge, E.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Binet, S.; Blanchard, J-B; Bourdarios, C.; Breton, D.; Collard, C.; De La Taille, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Dufлот, L.; Escalier, M.; Falou, A. C.; Fayard, L.; Fournier, D.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lechowski, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Veillet, J. J.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, CNRS, LAL, IN2P3, F-91405 Orsay, France; [Hanagaki, K.; Jimenez, Y. Hernandez; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Toyonaka, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Brett, N. D.; Buchanan, J.; Buira-Clark, D.; Coe, P.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Dennis, C.; Doglioni, C.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiascaris, M.; Fopma, J.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.; Grewal, A.; Gwenlan, C.; Hawes, B. M.; Heinemann, F. E. W.; Hindson, D.; Holmes, A.; Howell, D. F.; Huffman, T. B.; Issever, C.; Jones, M.; Karagoz Unel, M.; Kirsch, G. P.; Kundu, N.; Lerner, A.; Lau, W.; Lavorato, A.; Loken, J.; Lynn, J.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Mitra, A.; Nickerson, R. B.; Ottewell, B.; Shield, P.; Tseng, J. C-L.; Vertogardov, L.; Vickey, T.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.; Whitehead, S. R.; Yang, S.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Cambiaghi, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.;

Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Prata, M.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] INFN, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Cambiaghi, M.; Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Negri, A.; Prata, M.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Dressnandt, N.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Keener, P. T.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Munar, A.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Reece, R.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Nesterov, S. Y.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.; Zalite, Yo. K.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Cicalini, E.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe, V.; Lupi, A.; Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] INFN, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Cicalini, E.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe, V.; Lupi, A.; Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Haboubi, G.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Anjos, N.; Benincasa, G. P.; Carvalho, J.; Muino, P. Conde; Wemans, A. Do Valle; Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Jorge, P. M.; Lopes, L.; Miguens, J. Machado; Martins, P. J. Magalhaes; Maio, A.; Maneira, J.; Morais, A.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Wolters, H.] Lab Instrumentacao Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba, J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Hruska, I.; Jahoda, M.; Juranek, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Kvasnicka, O.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Mikestikova, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Popule, J.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.; Sluka, T.; Staroba, P.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.; Valenta, J.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.; Kodys, P.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.; Wilhelm, I.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Holy, T.; Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci, F.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Solc, J.; Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic;

[Ammosov, V. V.; Borisov, A.; Bozhko, N. I.; Denisov, S. P.; Evdokimov, V. N.; Fakhrutdinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Gapienko, V. A.; Golovnia, S. N.; Gorokhov, S. A.; Goryachev, V. N.; Gushchin, V. N.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Kholodenko, A. G.; Kiver, A. M.; Kopikov, S. V.; Koreshev, V.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Lapin, V. V.; Larionov, A. V.; Levitski, M. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Mitrofanov, G. Y.; Moisseev, A. M.; Myagkov, A. G.; Pleskach, A. V.; Ryadovikov, V.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Sviridov, Yu. M.; Vorobiev, A. P.; Vovenko, A. S.; Zaets, V. G.; Zaitsev, A. M.; Zenin, A. V.; Zenin, O.; Zmouchko, V. V.] State Res Ctr Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Abye, T.; Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Botterill, D.; Burke, S.; Clifft, R. W.; Dallison, S. J.; Dewhurst, A.; Emeliyanov, D.; Fisher, S. M.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Gillman, A. R.; Greenfield, D.; Hart, J. C.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; McMahon, S. J.; Middleton, R. P.; Murray, W. J.; Norton, P. R.; Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Shah, T. P.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Kalinowski, A.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Anulli, F.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Boaretto, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; Ciapetti, G.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.; Mirabelli, G.; Moch, M.; Nisati, A.; Oberson, P.; Pasqualucci, E.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.; Rescigno, M.; Robins, S.; Tehrani, F. Safai; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Valente, P.; Vari, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] INFN, Sez Roma 1, IT-00185 Rome, Italy; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Boaretto, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; Ciapetti, G.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Moch, M.; Oberson, P.; Robins, S.; Tehrani, F. Safai; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Paoloni, A.; Salamon, A.; Santonico, R.] INFN, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Paoloni, A.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Bacci, C.; Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Spiriti, E.; Spogli, L.; Stanescu, C.; Tonazzo, A.] INFN, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Bacci, C.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Spogli, L.; Tonazzo, A.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Benchekroun, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.; Goujdami, D.; Houmada,

A.] Univ Hassan 2, Reseau Univ Phys Hautes Energies RUPHE, Fac Sci Ain Chock, Ma Casablanca, Morocco; Ctr Natl Energie Sci Tech Nucl CNESTEN, Rabat 10001, Morocco; [Derkaoui, J. E.; Tayalati, Y.] Univ Mohamed Premier, LTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; [El Moursli, R. Cherkaoui; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, Rabat 10000, Morocco; [Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Gautard, V.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J-P.; Mountricha, E.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Pomarede, D. M.; Ponsot, P.; Resende, B.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.; Virchaux, M.] Ctr Etud Saclay, CEA, DSM IRFU, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Dubbs, T.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Rosenbaum, F.; Sadrozinski, H. F-W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.; Taylor, G.] Univ Calif Santa Cruz, Santa Cruz Inst Particle Phys SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Forbush, D. A.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Kuykendall, W.; Lubatti, H. J.; Mockett, P.; Policicchio, A.; Rosati, S.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Verducci, M.; Wang, J. C.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Bachacou, H.; Booth, C. N.; Booth, P.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Harper, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Lehto, M.; Mayne, A.; Morgan, D.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsiou, D.; Walsh, S.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, JP Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Fleck, I.; Grybel, K.; Holder, M.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Bieri, M.; Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Rezaie, E.; Schouten, D.; Spreitzer, T.; Stelzer, B.; Stewart, T. D.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Aracena, I.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.; Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Koi, T.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, S.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, P.; Pecsny, M.; Stavina, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Zenis, T.; Zilka, B.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Antos, J.; Bruncko, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Seman, M.; Strizenec, P.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Dept Subnucl Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hidvegi, A.; Hillert, S.; Holmgren, S. O.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Lesser, J.; Milstead, D. A.; Moa, T.;

Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hillert, S.; Johansen, M.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] AlbaNova, Oskar Klein Ctr, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K-J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Grassi, V.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Patel, N.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Vuaridel, B.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Au Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Qing, D.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Weng, Z.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sinica, Inst Phys, Tw Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Landsman, H.; Lifshitz, R.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Technion, IL Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Ramat Aviv, IL Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.; Kuze, M.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Akimoto, G.; Bailey, D. C.; Bain, T.; Beare, B.; Brelrier, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Gorbounov, P. A.; Groer, L. S.; Guo, B.; Jankowski, E.; Joo, K. K.; Knecht, N. S.;

Krieger, P.; Le Maner, C.; Martens, F. K.; Mayer, J. K.; Orr, R. S.;
Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, P.; Sinervo, P.;
Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Univ Toronto,
Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.;
Fortin, D.; Ishizawa, Y.; Kurchaninov, L. L.; Losty, M. J.; Nugent, I. M.;
Oram, C. J.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.; Wellisch,
H. P.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Martynenko,
V.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3,
Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Mitsui, S.; Nagai, K.; Ukegawa,
F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, JP Ibaraki
3058571, Japan; [Hamilton, S.; Mann, W. A.; Rolli, S.; Sliwa, K.;
Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA;
[Losada, M.; Mendoza Navas, L.; Navarro, G.; Roa Romero, D. A.; Rodriguez,
D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.;
Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru, M. D.; Corso-Radu, A.;
Deng, J.; Dobson, M.; Gough Eschrich, I.; Grabowska-Bold, I.; Hawkins, D.;
Kolos, S.; Lankford, A. J.; Murillo Garcia, R.; Okawa, H.; Porter, R.;
Schernau, M.; Stancu, S. N.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth,
M.; Wheeler-Ellis, S. J.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys &
Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Cauz, D.; Cobal, M.; De
Lotto, B.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.;
Pinamonti, M.; Suruliz, K.] INFN, Grp Coll Udine, IT-34014 Trieste, Italy;
[Acharya, B. S.; Suruliz, K.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Cauz, D.;
Cobal, M.; De Lotto, B.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.;
Luisa, L.; Pinamonti, M.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine,
Italy; [Benekos, N.; Coggeshall, J.; Cortes-Gonzalez, A.; Errede, D.;
Errede, S.; Khandanyan, H.; Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M.
S.; Sfyrla, A.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801
USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Coniavitis,
E.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrari, A.; Hansen, C. J.] Uppsala Univ, Dept
Phys & Astron, SE-75120 Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.;
Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.;
Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Higon-Rodriguez, E.; Irlles Quiles, A.;
Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Mitsou, V. A.;
Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan,
M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.;
Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos,
M.; Wildauer, A.] Ctr Mixto UVEG CSIC, Inst Fis Corpuscular IFIC, ES-46071
Valencia, Spain; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Gimenez, V. Castillo;
Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de
la Hoz, S.; Higon-Rodriguez, E.; Irlles Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.;
Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno
Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt,
J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.;
Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ
Valencia, Dept Fis At Mol & Nucl, Barcelona 08193, Spain; [Amoros, G.;
Cabrera Urban, S.; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.;

Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Higon-Rodriguez, E.; Irlles Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Inst Microelect Barcelona IMB CNM CSIC, Barcelona 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.] Univ British Columbia, Dept Phys, Ca Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Astbury, A.; Banerjee, S.; Bansal, V.; Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Keeler, R.; Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lessard, J.-R.; McPherson, R. A.; Minano, M.; Plamondon, M.; Poffenberger, P.; Sobie, R.; Taylor, R. P.; Voss, K. C.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Yorita, K.] Waseda Univ, WISE, Shinjuku Ku, Tokyo 1698555, Japan; [Alon, R.; Duchovni, E.; Gabizon, O.; Gross, E.; Klier, A.; Lellouch, D.; Levinson, L. J.; Mikenberg, G.; Milov, A.; Milstein, D.; Silbert, O.; Smakhtin, V.; Vitells, O.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Asfandiyarov, R.; Montoya, G. D. Carrillo; Hernandez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos Anjos, A.; Fang, Y.; Castillo, L. R. Flores; Gutzwiller, O.; Jared, R. C.; Cheong, A. Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Pan, Y. B.; Morales, M. I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Xu, N.; Zhu, Y.; Zobernig, G.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Fleischmann, P.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Stroehmer, R.; Trefzger, T.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.; Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Drees, J.; Flick, T.; Gerlach, P.; Glitza, K. W.; Gorfine, G.; Grah, C.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Hirschbuehl, D.; Imhaeuser, M.; Kalinin, S.; Kersten, S.; Kind, P.; Kootz, A.; Kuhl, T.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Lepidis, J.; Maettig, P.; Mechtel, M.; Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sanny, B.; Schroers, M.; Schultes, J.; Siebel, A.; Sturm, P.; Thadome, J.; Voss, T. T.; Wahlen, H.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Czyczula, Z.; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Issakov, V.; Kaplan, B.; Kastoryano, M.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.; Schmidt, M. P.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT USA; [Grabski, V.; Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; TRIUMF, ATLAS Canada Tier 1 Data Ctr, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Forschungszentrum Karlsruhe, GridKA Tier 1 FZK, Steinbuch Ctr Comp SCC, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; [De Cecco, S.] Univ Autonoma Barcelona, E-08193 Barcelona, Spain; [Biscarat, C.; Cogneras, E.; Rahal, G.] Univ Lyon 1, CNRS, Ctr Calcul, IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; INFN CNAF, I-40127 Bologna, Italy; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770 Kastруп, Denmark; SARA Reken En Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; Acad Sinica, Inst Phys, Acad Sinica Grid Comp, Taipei 11529, Taiwan; Rutherford Appleton

Lab, UK T1 RAL Tier 1, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Brookhaven Natl Lab, RHIC & ATLAS Comp Facil, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; CPPM, Marseille, France; [Azuelos, G.; Caron, B.; Gingrich, D. M.; Oakham, F. G.; Savard, P.; Vetterli, M. C.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; AGH Univ Sci & Technol FPACS AGH UST, Fac Phys & Appl Comp Sci, PL-30059 Krakow, Poland; [Conventi, F.; Della Pietra, M.] Univ Napoli Parthenope, IT-80133 Naples, Italy; [Dhullipudi, R.; Greenwood, Z. D.; Sawyer, L.] Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71272 USA; [Gao, Y. S.] Calif State Univ Fresno, Dept Phys, Fresno, CA 93740 USA; [Gray, H. M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Perez, K.] CALTECH, Dept Phys, Pasadena, CA 91125 USA; [Haller, J.; Kono, T.; Terwort, M.; Wildt, M. A.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, D-22761 Hamburg, Germany; [Kolos, S.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Liang, Z.; Weng, Z.] Sun Yat Sen Univ, Sch Phys & Engn, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China; [Liu, D.; Meng, Z.] Shandong Univ, Sch Phys, Jinan 250100, Peoples R China; [Matravers, C.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11, Oxon, England; [Nash, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Park, W.; Purohit, M.; Trivedi, A.] Univ S Carolina, Dept Phys & Astron, Columbia, SC 29208 USA; [Pasztor, G.; Toth, J.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Richter-Was, E.] Jagiellonian Univ, Inst Phys, Krakow, Poland; [Weng, Z.] Nanjing Univ, Sch Phys & Engn, Nanjing, Peoples R China; [Zhong, J.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing, Peoples R China
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.

ISSN: 1126-6708

Article Number: 056

Record 178

Author(s): Jovanovic, R (Jovanovic, Radosav); Castelli, L (Castelli, Lorenzo); Babic, O (Babic, Obrad); Tosic, V (Tosic, Vojin)

Title: EFFECTS ON AIRLINE COSTS OF DIFFERENT AIR TRAFFIC MANAGEMENT

SCENARIOS: AN ASSESSMENT METHOD BASED ON FAST-TIME SIMULATION OUTPUTS

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF TRANSPORT ECONOMICS, 37 (3): 327-352 OCT

2010

Addresses: [Jovanovic, Radosav; Babic, Obrad; Tosic, Vojin] Univ Belgrade, Dept Air Transport, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia;

[Castelli, Lorenzo] Univ Trieste, Dipartimento Elettrotecn Eletttron & Informat, Trieste, Italy

Reprint Address: Jovanovic, R, Univ Belgrade, Dept Air Transport, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: r.jovanovic@sf.bg.ac.rs

ISSN: 0391-8440

Record 179

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Mirko); Kadelburg, Z (Kadelburg, Zoran); Radenovic, S (Radenovic, Stojan)
Title: Common Fixed Point Results in Metric-Type Spaces
Source: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS: Art. No. 978121 2010
Addresses: [Radenovic, Stojan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Kadelburg, Zoran] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, Mirko] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radenovic, S, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: sradenovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1687-1820
Article Number: 978121
DOI: 10.1155/2010/978121

Record 180

Author(s): Babovic, N (Babovic, Nada); Zizovic, I (Zizovic, Irena); Saicic, S (Saicic, Snezana); Ivanovic, J (Ivanovic, Jasna); Petrovic, S (Petrovic, Slobodan)
Title: OXIDATIVE STABILISATION OF SUNFLOWER OIL BY ANTIOXIDANT FRACTIONS FROM SELECTED LAMIACEAE HERBS
Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (4): 287-293 OCT-DEC 2010
Addresses: [Babovic, Nada; Zizovic, Irena; Ivanovic, Jasna; Petrovic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Babovic, Nada] Singidunum Univ, Fac Appl Ecol, Belgrade 11000, Serbia; [Saicic, Snezana] Inst Meat Hyg & Technol, Belgrade 11000, Serbia; [Petrovic, Slobodan] Hemofarm Grp, Vrsac 26300, Serbia
Reprint Address: Babovic, N, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nbabovic@singidunum.ac.rs
ISSN: 1451-9372
DOI: 10.2298/CICEQ100210030B

Record 181

Author(s): Musbah, SS (Musbah, Salah S.); Brajovic, LM (Brajovic, Ljiljana M.)
Title: SIMULTANEOUS MEASUREMENT OF OPTICAL AND DYNAMIC MECHANICAL PROPERTIES OF PLASTIC OPTICAL FIBERS
Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (4): 309-317 OCT-DEC 2010
Addresses: [Brajovic, Ljiljana M.] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Musbah, Salah S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Brajovic, LM, Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Bu Ever

Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: brajovic@grf.bg.ac.rs

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ100419035M

Record 182

Author(s): Ilic, N (Ilic, Natasa); Marinkovic, A (Marinkovic, Aleksandar); Mijin, D (Mijin, Dusan); Nevescanin, M (Nevescanin, Marina); Petrovic, S (Petrovic, Slobodan)

Title: EI/MS/MS SPECTRA OF N-MONOSUBSTITUTED CYANOACETAMIDES

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (4): 387-397 OCT-DEC 2010

Addresses: [Ilic, Natasa; Nevescanin, Marina] BIA, Inst Secur, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Aleksandar; Mijin, Dusan; Petrovic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Petrovic, Slobodan] Hemofarm Stada Pharmaceut & Chem Ind, Vrsac, Serbia

Reprint Address: Ilic, N, BIA, Inst Secur, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: natasa.ilic@888.rs

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ100421042I

Record 183

Author(s): Ivic, A (Ivic, Aleksandar)

Title: On some problems involving Hardy's function

Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, 8 (6): 1029-1040 DEC 2010

Addresses: Univ Belgradeu, Katedra Matemat RGFa, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ivic, A, Univ Belgradeu, Katedra Matemat RGFa, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ivic@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 1895-1074

DOI: 10.2478/s11533-010-0071-y

Record 184

Author(s): Zivkovic, IP (Zivkovic, Irena P.); Stojanovic, MM (Stojanovic, Marijana M.); Petrusic, VZ (Petrusic, Vladimir Z.); Inic-Kanada, AB (Inic-Kanada, Aleksandra B.); Micic, MV (Micic, Mileva V.); Dimitrijevic, LA (Dimitrijevic, Ljiljana A.)

Title: Network connectivity is shown to change in C57BL/6 mice during a continuing immune response subsequent to tetanus toxoid hyperimmunization

Source: BIOLOGICAL RESEARCH, 43 (4): 393-402 2010

Addresses: [Zivkovic, Irena P.; Stojanovic, Marijana M.; Petrusic, Vladimir Z.; Inic-Kanada, Aleksandra B.; Dimitrijevic, Ljiljana A.] Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Dept Res & Dev, Belgrade 11152, Serbia; [Micic, Mileva V.] Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, IP, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Dept Res
& Dev, Vojvode Stepe 458, Belgrade 11152, Serbia.
E-mail Address: z92irena@yahoo.com
ISSN: 0716-9760

Record 185

Author(s): Ignjatovic, L (Ignjatovic, Ljiljana); Jovanovic, D (Jovanovic, Dragan); Kronja, G (Kronja, Goran); Dujic, A (Dujic, Aleksandar); Maric, M (Maric, Mihailo); Ignjatovic, D (Ignjatovic, Dragan); Hrvacevic, R (Hrvacevic, Rajko); Kovacevic, Z (Kovacevic, Zoran); Petrovic, M (Petrovic, Milija); Elakovic, D (Elakovic, Dejan); Marenovic, T (Marenovic, Tomislav); Lukic, Z (Lukic, Zoran); Trkuljic, M (Trkuljic, Miroljub); Stankovic, B (Stankovic, Bratislav); Maksic, D (Maksic, Doko); Butorajac, J (Butorajac, Josip); Colic, M (Colic, Miodrag); Draskovic-Pavlovic, B (Draskovic-Pavlovic, Biljana); Kapulica-Kuljic, N (Kapulica-Kuljic, Nada); Dragkovic, N (Dragkovic, Nada); Misovic, S (Misovic, Sidor); Stijelja, B (Stijelja, Borislav); Milovic, N (Milovic, Novak); Tosevski, P (Tosevski, Perica); Filipovic, N (Filipovic, Nikola); Romc, P (Romc, Predrag); Jevtic, M (Jevtic, Miodrag); Draskovic, M (Draskovic, Miroljub); Vavic, N (Vavic, Neven); Paunic, Z (Paunic, Zoran); Radojevic, M (Radojevic, Milorad); Bjelanovic, Z (Bjelanovic, Zoran); Tomic, A (Tomic, Aleksandar); Aleksic, P (Aleksic, Predrag); Kosevic, B (Kosevic, Branko); Mocovic, D (Mocovic, Dejan); Bancevic, V (Bancevic, Vladimir); Magic, Z (Magic, Zvonko); Vojvodic, D (Vojvodic, Danilo); Balint, B (Balint, Bela); Ostojic, G (Ostojic, Gordana); Tukic, L (Tukic, Ljiljana); Murgic, J (Murgic, Jadranka); Pervulov, S (Pervulov, Svetozar); Rusovic, S (Rusovic, Sinisa); Sjenicic, G (Sjenicic, Goran); Bucan, V (Bucan, Vesna); Milavic-Vujkovic, M (Milavic-Vujkovic, Merica); Jandric, D (Jandric, Dusan); Raicevic, R (Raicevic, Ranko); Mijuskovic, M (Mijuskovic, Mirjana); Obrencevic, K (Obrencevic, Katarina); Pilcevic, D (Pilcevic, Dejan); Cukic, Z (Cukic, Zoran); Petrovic, M (Petrovic, Marijana); Petrovic, M (Petrovic, Milica); Tadic, J (Tadic, Jelena); Terzic, B (Terzic, Brankica); Karan, Z (Karan, Zeljko); Bokonjic, D (Bokonjic, Dubravko); Dobric, S (Dobric, Silva); Antunovic, M (Antunovic, Mirjana); Bokun, R (Bokun, Radmila); Dimitrijevic, J (Dimitrijevic, Jovan); Vukomanovic-Djurdjevic, B (Vukomanovic-Djurdjevic, Biserka)
Group Author(s): Kidney Transplant Team
Title: Living unrelated donor kidney transplantation - a fourteen-year experience
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 998-1002 DEC 2010
Addresses: [Ignjatovic, Ljiljana] Mil Med Acad, Dept Nephrol, Clin Nephrol, Belgrade 11090, Serbia; [Kronja, Goran; Ignjatovic, Dragan; Petrovic, Milija; Misovic, Sidor; Jevtic, Miodrag; Draskovic, Miroljub; Bjelanovic, Zoran; Tomic, Aleksandar] Mil Med Acad, Clin Gen & Vasc Surg, Belgrade 11090, Serbia; [Dujic, Aleksandar; Colic, Miodrag; Draskovic-Pavlovic, Biljana; Magic, Zvonko; Vojvodic, Danilo] Mil Med

Acad, Inst Med Res, Belgrade 11090, Serbia; [Elakovic, Dejan; Stijelja, Borislav; Milovic, Novak; Tosevski, Perica; Aleksic, Predrag; Kosevic, Branko; Mocovic, Dejan; Bancevic, Vladimir] Mil Med Acad, Urol Clin, Belgrade 11090, Serbia; [Marenovic, Tomislav; Lukic, Zoran; Filipovic, Nikola; Romic, Predrag] Mil Med Acad, Clin Anesthesiol & Intens Care, Belgrade 11090, Serbia; [Jandric, Dusan] Mil Med Acad, Ctr Clin Pharmacol, Belgrade 11090, Serbia; [Trkuljic, Miroljub; Stankovic, Bratislav; Balint, Bela; Ostojic, Gordana] Mil Med Acad, Inst Transfusiol, Belgrade 11090, Serbia; [Pervulov, Svetozar; Rusovic, Sinisa; Sjenicic, Goran] Mil Med Acad, Inst Radiol, Belgrade 11090, Serbia; [Bucan, Vesna; Milavic-Vujkovic, Merica] Mil Med Acad, Inst Mental Hlth, Belgrade 11090, Serbia; [Kapulica-Kuljic, Nada; Dragkovic, Nada] Mil Med Acad, Inst Microbiol Virol & Parasitol, Belgrade 11090, Serbia; [Tukic, Ljiljana] Mil Med Acad, Clin Hematol, Belgrade 11090, Serbia; [Murgic, Jadranka] Mil Med Acad, Inst Med Biochem, Belgrade 11090, Serbia; [Karan, Zeljko] Mil Med Acad, Ctr Hosp Informat Syst, Belgrade 11090, Serbia; [Bokonjic, Dubravko] Mil Med Acad, Poison Control Ctr, Belgrade 11090, Serbia; [Dobric, Silva] Mil Med Acad, Inst Sci Informat, Belgrade 11090, Serbia; [Antunovic, Mirjana] Mil Med Acad, Inst Pharm, Belgrade 11090, Serbia; [Raicevic, Ranko] Mil Med Acad, Neurol Clin, Belgrade 11090, Serbia; [Bokun, Radmila; Dimitrijevic, Jovan; Vukomanovic-Djurdjevic, Biserka] Mil Med Acad, Inst Pathol, Belgrade 11090, Serbia
Reprint Address: Ignjatovic, L, Mil Med Acad, Dept Nephrol, Clin Nephrol, Crnotravska 17, Belgrade 11090, Serbia.
E-mail Address: ljiljatx@yahoo.com
ISSN: 0042-8450

Record 186

Author(s): Vukovic, SM (Vukovic, Slobodan M.); Jaksic, Z (Jaksic, Zoran); Matovic, J (Matovic, Jovan)
Title: Plasmon modes on laminated nanomembrane-based waveguides
Source: JOURNAL OF NANOPHOTONICS, 4: Art. No. 041770 JUL 21 2010
Addresses: [Vukovic, Slobodan M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Zemun 11080, Serbia; [Jaksic, Zoran] Univ Belgrade, IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade 11000, Serbia; [Matovic, Jovan] Vienna Univ Technol, Inst Sensors & Actuator Syst, A-1040 Vienna, Austria
Reprint Address: Vukovic, SM, Univ Belgrade, Inst Phys, Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: svukovic@ipb.ac.rs; jaksza@nanosys.ihtm.bg.ac.rs; Jovan.Matovic@tuwien.ac.at
ISSN: 1934-2608
Article Number: 041770
DOI: 10.1117/1.3478229

Record 187

Author(s): Abbas, M (Abbas, Mujahid); Doric, D (Doric, Dragan)
Title: A Common End Point Theorem for Set-Valued Generalized
(ψ, ϕ)-Weak Contraction
Source: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS: Art. No. 509658 2010
Addresses: [Doric, Dragan] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11000,
Serbia; [Abbas, Mujahid] Lahore Univ Management Sci, Dept Math, Ctr Adv
Studies Math, Lahore 54792, Pakistan
Reprint Address: Doric, D, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Jove Ilica 154,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: djoricd@fon.rs
ISSN: 1687-1820
Article Number: 509658
DOI: 10.1155/2010/509658

Record 188

Author(s): Konjevic, G (Konjevic, G.); Martinovic, KM (Martinovic, K.
Mirjacic); Vuletic, A (Vuletic, A.); Radenkovic, S (Radenkovic, S.)
Title: Novel aspects of in vitro IL-2 or IFN-alpha enhanced NK
cytotoxicity of healthy individuals based on NKG2D and CD161 NK cell
receptor induction
Source: BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 64 (10): 663-671 DEC 2010
Addresses: [Konjevic, G.; Martinovic, K. Mirjacic; Vuletic, A.;
Radenkovic, S.] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia;
[Konjevic, G.] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Konjevic, G, Inst Oncol & Radiol Serbia, Pasterova 14,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: konjevicg@ncrc.ac.rs
ISSN: 0753-3322
DOI: 10.1016/j.biopha.2010.06.013

Record 189

Author(s): Jevtovic, D (Jevtovic, D.); Salemovic, D (Salemovic, D.);
Ranin, J (Ranin, J.); Pesic-Pavlovic, I (Pesic-Pavlovic, I.); Korac, M
(Korac, M.); Djurkovic-Djakovic, O (Djurkovic-Djakovic, O.)
Title: The prognosis of patients with dissociated virological and
immunological responses to HAART
Source: BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 64 (10): 692-696 DEC 2010
Addresses: [Djurkovic-Djakovic, O.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade
11129, Serbia; [Jevtovic, D.; Salemovic, D.; Ranin, J.; Pesic-Pavlovic,
I.; Korac, M.] Univ Belgrade, Inst Infect & Trop Dis, Clin Ctr Serbia, Sch
Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Djurkovic-Djakovic, O, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dr
Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: djordje.jevtovic@med.bg.ac.rs; olgicadj@imi.bg.ac.rs
ISSN: 0753-3322

DOI: 10.1016/j.biopha.2010.08.004

Record 190

Author(s): Baralic, I (Baralic, I); Miletic, I (Miletic, I); Djordjevic, B (Djordjevic, B.); Terzic, T (Terzic, T.); Radojevic-Skodric, S (Radojevic-Skodric, S.); Nikolic, G (Nikolic, G.)

Title: EFFECT OF SENSORY STIMULATION ON SALIVARY IgA SECRETION RATE IN KARATE PLAYERS

Source: BIOLOGY OF SPORT, 27 (4): 273-278 2010

Addresses: [Baralic, I; Miletic, I; Djordjevic, B.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Bromatol, Belgrade 11001, Serbia; [Terzic, T.; Radojevic-Skodric, S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade 11001, Serbia; [Nikolic, G.] Blood Transfus Inst, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Baralic, I, Vatroslava Lisinskog 19-17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: i.baralic@beotel.rs

ISSN: 0860-021X

Record 191

Author(s): Puric, J (Puric, Jagos); Kobayashi, A (Kobayashi, Akira)

Title: Novel plasma generating systems for advanced materials processing

Source: VACUUM, 85 (5): 555-562 Sp. Iss. SI NOV 9 2010

Addresses: [Kobayashi, Akira] Osaka Univ, Joining & Welding Res Inst, Osaka 5670047, Japan; [Puric, Jagos] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Kobayashi, A, Osaka Univ, Joining & Welding Res Inst, 11 1 Mihogaoka, Osaka 5670047, Japan.

ISSN: 0042-207X

Record 192

Author(s): Dojcinovic, IP (Dojcinovic, Ivan P.); Kuraica, MM (Kuraica, Milorad M.); Puric, J (Puric, Jagos)

Title: Material surface damage by quasistationary compression plasma flow action

Source: VACUUM, 85 (5): 596-600 Sp. Iss. SI NOV 9 2010

Addresses: [Dojcinovic, Ivan P.; Kuraica, Milorad M.; Puric, Jagos] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Kuraica, Milorad M.; Puric, Jagos] Ctr Sci & Technol Dev, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dojcinovic, IP, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0042-207X

Record 193

Author(s): Toplak, N (Toplak, Natasa); Dolezalova, P (Dolezalova, Pavla); Constantin, T (Constantin, Tamas); Sediva, A (Sediva, Anna); Pasic, S (Pasic, Srdjan); Ciznar, P (Ciznar, Peter); Wolska-Kusnierz, B (Wolska-Kusnierz, Beata); Harjacek, M (Harjacek, Miroslav); Stefan, M (Stefan, Mariana); Ruperto, N (Ruperto, Nicolino); Gattorno, M (Gattorno, Marco); Avcin, T (Avcin, Tadej)

Group Author(s): Eastern Cent European Autoinflammia; Eurofever Project
Title: Periodic fever syndromes in Eastern and Central European countries: results of a pediatric multinational survey

Source: PEDIATRIC RHEUMATOLOGY, 8: Art. No. 29 DEC 2 2010

Addresses: [Toplak, Natasa; Avcin, Tadej] Univ Med Ctr Ljubljana, Dept Allergol Rheumatol & Clin Immunol, Univ Childrens Hosp, Ljubljana, Slovenia; [Dolezalova, Pavla] Gen Univ Hosp, Rheumatol Unit, Dept Paediat & Adolescent Med, Prague, Czech Republic; [Constantin, Tamas] Semmelweis Univ Med, Unit Pediat Rheumatol, Dept Pediat 2, H-1085 Budapest, Hungary; [Sediva, Anna] Univ Hosp Motol, Dept Immunol, Prague, Czech Republic; [Sediva, Anna] 2nd Med Fac, Prague, Czech Republic; [Pasic, Srdjan] Univ Belgrade, Mother & Child Hlth Inst, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia; [Ciznar, Peter] Comenius Univ, Dept Pediat 1, Sch Med, Childrens Univ Hosp, Bratislava, Slovakia; [Wolska-Kusnierz, Beata] Childrens Mem Hlth Inst, Warsaw, Poland; [Harjacek, Miroslav] Childrens Hosp Srebrnjak, Zagreb, Croatia; [Stefan, Mariana] Univ Children Hosp MS Curie, Bucharest, Romania; [Ruperto, Nicolino; Gattorno, Marco; Eastern Cent European Autoinflammia] G Gaslini Sci Inst, Div Pediat 2, Genoa, Italy

Reprint Address: Toplak, N, Univ Med Ctr Ljubljana, Dept Allergol Rheumatol & Clin Immunol, Univ Childrens Hosp, Ljubljana, Slovenia.

E-mail Address: natasa.toplak@kclj.si

ISSN: 1546-0096

Article Number: 29

DOI: 10.1186/1546-0096-8-29

Record 194

Author(s): Stary, P (Stary, Petr); Rakhshani, E (Rakhshani, Ehsan); Tomanovic, Z (Tomanovic, Zeljko); Hoelmer, K (Hoelmer, Kim); Kavallieratos, NG (Kavallieratos, Nickolas G.); Yu, JJ (Yu, Juanjuan); Wang, MQ (Wang, Mengqing); Heimpel, GE (Heimpel, George E.)

Title: A New Species of *Lysiphlebus* Forster 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae) Attacking Soybean Aphid, *Aphis glycines* Matsumura (Homoptera: Aphididae) from China

Source: JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH, 19 (1): 179-186 APR 2010

Addresses: [Stary, Petr] Acad Sci Czech Republic, Inst Entomol, Ctr Biol, CR-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic; [Rakhshani, Ehsan] Univ Zabol, Coll Agr, Dept Plant Protect, Zabol, Iran; [Tomanovic, Zeljko] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Hoelmer, Kim] USDA ARS, Beneficial Insects Intro Res Unit, Newark, DE 19713 USA; [Kavallieratos, Nickolas G.] Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol & Agr

Zool, Lab Agr Entomol, Kifisia 14561, Attica, Greece; [Yu, Juanjuan] Chinese Acad Sci, Inst Zool, Beijing 100101, Peoples R China; [Wang, Mengqing] Chinese Acad Agr Sci, Inst Plant Protect, State Key Lab Biol Plant Dis & Insect Pests, Beijing 100081, Peoples R China; [Wang, Mengqing] USDA ARS Sinoamer Biol Control Lab, Beijing 100081, Peoples R China; [Heimpel, George E.] Univ Minnesota, Dept Entomol, St Paul, MN 55108 USA

Reprint Address: Stary, P, Acad Sci Czech Republic, Inst Entomol, Ctr Biol, Branisovska 31, CR-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic.

E-mail Address: stary@entu.cas.cz; rakhshani@uoz.ac.ir; ztoman@bio.bg.ac.rs; kim.hoelmer@ars.usda.gov; nick_kaval@hotmail.com; yujuanjuanli@126.com; mengqingsw99@yahoo.com.cn; heimp001@umn.edu
ISSN: 1070-9428

Record 195

Author(s): Dosen, S (Dosen, Strahinja); Cipriani, C (Cipriani, Christian); Kostic, M (Kostic, Milos); Controzzi, M (Controzzi, Marco); Carrozza, MC (Carrozza, Maria C.); Popovic, DB (Popovic, Dejan B.)

Title: Cognitive vision system for control of dexterous prosthetic hands: Experimental evaluation

Source: JOURNAL OF NEUROENGINEERING AND REHABILITATION, 7: Art. No. 42 AUG 23 2010

Addresses: [Dosen, Strahinja; Popovic, Dejan B.] Univ Aalborg, Dept Hlth Sci & Technol, Ctr Sensory Motor Interact, DK-9220 Aalborg, Denmark; [Cipriani, Christian; Controzzi, Marco; Carrozza, Maria C.] Scuola Super Sant Anna, Adv Robot Technol & Syst Lab, I-56025 Pontedera, Italy; [Kostic, Milos; Popovic, Dejan B.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dosen, S, Univ Aalborg, Dept Hlth Sci & Technol, Ctr Sensory Motor Interact, DK-9220 Aalborg, Denmark.

ISSN: 1743-0003

Article Number: 42

DOI: 10.1186/1743-0003-7-42

Record 196

Author(s): Barac, M (Barac, Miroljub); Cabrilo, S (Cabrilo, Slavica); Pesic, M (Pesic, Mirjana); Stanojevic, S (Stanojevic, Sladjana); Zilic, S (Zilic, Sladjana); Macej, O (Macej, Ognjen); Ristic, N (Ristic, Nikola)

Title: Profile and Functional Properties of Seed Proteins from Six Pea (*Pisum sativum*) Genotypes

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 11 (12): 4974-4991 DEC 2010

Addresses: [Barac, Miroljub; Pesic, Mirjana; Stanojevic, Sladjana; Macej, Ognjen; Ristic, Nikola] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia; [Cabrilo, Slavica] High Tech Sch Vocat Studies, Pozarevac, Serbia; [Zilic,

Sladjana] Maize Res Inst, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Barac, M, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: baracm@agrif.bg.ac.rs; slavica.cab@sbb.rs; mpesic@agrif.bg.ac.rs; sladjas@agrif.bg.ac.rs; szilic@mrizp.rs; macej@agrif.bg.ac.rs; risticn@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1422-0067
DOI: 10.3390/ijms11124973

Record 197

Author(s): Parunovic, N (Parunovic, Nenad); Petrovic, M (Petrovic, Milica); Matekalo-Sverak, V (Matekalo-Sverak, Vesna); Parunovic, J (Parunovic, Jasmina); Radovic, C (Radovic, Cedomir)
Title: Relationship between Carcass Weight, Skatole Level and Sensory Assessment in Fat of Different Boars
Source: CZECH JOURNAL OF FOOD SCIENCES, 28 (6): 520-530 2010
Addresses: [Parunovic, Nenad; Matekalo-Sverak, Vesna] Inst Meat Hyg & Technol, Belgrade 11000, Serbia; [Radovic, Cedomir] Inst Anim Husb, Zemun, Serbia; [Petrovic, Milica] Univ Belgrade, Inst Anim Sci, Fac Agr, Zemun, Serbia; [Parunovic, Jasmina] Vet Specialist Inst, Microbiol Lab, Pancevo, Serbia
Reprint Address: Parunovic, N, Inst Meat Hyg & Technol, Kacanskog 13, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nenad@inmesbgd.com
ISSN: 1212-1800

Record 198

Author(s): Milic, NM (Milic, Natasa M.); Parapid, BJ (Parapid, Biljana J.); Ostojic, MC (Ostojic, Miodrag C.); Nedeljkovic, MA (Nedeljkovic, Milan A.); Marinkovic, JM (Marinkovic, Jelena M.)
Title: Meta-analysis of stent thrombosis after drug-eluting stent implantation: 4-year follow-up
Source: CHINESE MEDICAL JOURNAL, 123 (24): 3689-3696 DEC 20 2010
Addresses: [Milic, Natasa M.; Marinkovic, Jelena M.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Parapid, Biljana J.; Ostojic, Miodrag C.; Nedeljkovic, Milan A.] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milic, NM, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Dr Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: silly_stat@yahoo.com
ISSN: 0366-6999
DOI: 10.3760/cma.j.issn.0366-6999.2010.24.032

Record 199

Author(s): Perovic, S (Perovic, S.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Djinic, R (Djinovic, R.); Sansalone, S (Sansalone, S.); Vallasciani, S (Vallasciani, S.); Lazzeri, M (Lazzeri, M.)
Title: Surgical Challenge in Patients Who Underwent Failed Hypospadias Repair: Is It Time to Change?
Source: UROLOGIA INTERNATIONALIS, 85 (4): 427-435 2010
Addresses: [Perovic, S.; Djinic, R.] Univ Belgrade, Clin Ctr Zvezdara, Dept Urol, Belgrade, Serbia; [Barbagli, G.; Vallasciani, S.] Ctr Reconstruct Urethral Surg, Arezzo, Italy; [Sansalone, S.] Univ Roma Tor Vergata, Dept Urol, Rome, Italy; [Lazzeri, M.] Santa Chiara Firenze, Dept Urol, Florence, Italy
Reprint Address: Lazzeri, M, Santa Chiara Hosp, Dept Urol, Pza Indipendenza 11, IT-50129 Florence, Italy.
E-mail Address: lazzeri.m@tiscali.it
ISSN: 0042-1138
DOI: 10.1159/000319856

Record 200

Author(s): Gavrilov, MB (Gavrilov, Milivoj B.); Lazic, L (Lazic, Lazar); Pesic, A (Pesic, Aleksandar); Milutinovic, M (Milutinovic, Mirosljub); Markovic, D (Markovic, Dragana); Stankovic, A (Stankovic, Andreja); Gavrilov, MM (Gavrilov, Momcilo M.)
Title: INFLUENCE OF HAIL SUPPRESSION ON THE HAIL TREND IN Serbia
Source: PHYSICAL GEOGRAPHY, 31 (5): 441-454 SEP-OCT 2010
Addresses: [Gavrilov, Milivoj B.; Lazic, Lazar] Univ Novi Sad, Fac Sci, Chair Phys Geog, Novi Sad 21000, Serbia; [Pesic, Aleksandar; Milutinovic, Mirosljub; Markovic, Dragana; Stankovic, Andreja] Republ Hydrometeorol Serv Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Gavrilov, Momcilo M.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Gavrilov, MB, Univ Novi Sad, Fac Sci, Chair Phys Geog, Trg D Obradovica 3, Novi Sad 21000, Serbia.
ISSN: 0272-3646
DOI: 10.2747/0272-3646.31.5.441

Record 201

Author(s): Beloica, M (Beloica, Milos); Goracci, C (Goracci, Cecilia); Carvalho, CAR (Ramos Carvalho, Carlos Augusto); Radovic, I (Radovic, Ivana); Margvelashvili, M (Margvelashvili, Mariam); Vulicevic, ZR (Vulicevic, Zoran R.); Ferrari, M (Ferrari, Marco)
Title: Microtensile vs Microshear Bond Strength of All-in-One Adhesives to Unground Enamel
Source: JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY, 12 (6): 427-433 DEC 2010
Addresses: [Beloica, Milos; Vulicevic, Zoran R.] Univ Belgrade, Fac Dent, Clin Pediat & Prevent Dent, Dept Pedodont, Belgrade 11000, Serbia; [Beloica, Milos; Goracci, Cecilia; Ramos Carvalho, Carlos Augusto;

Radovic, Ivana; Margvelashvili, Mariam; Ferrari, Marco] Univ Siena,
Policlin Le Scotte, Dept Dent Mat, I-53100 Siena, Italy; [Ramos Carvalho,
Carlos Augusto] Univ Sao Paulo, Bauru Sch Dent, Dept Operat Dent, BR-05508
Sao Paulo, Brazil
Reprint Address: Beloica, M, Univ Belgrade, Fac Dent, Clin Pediat &
Prevent Dent, Dept Pedodont, Molerova 66, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1461-5185
DOI: 10.3290/j.jad.a18237

Record 202

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan, C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeevermaet, H (Van Haeevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Vilella, I (Vilella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JD (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregorie, G

(Gregorie, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.);
Militaru, O (Militaru, O.); Ovyin, S (Ovyin, S.); Pagano, D (Pagano, D.);
Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L
(Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Caebergs, T
(Caebergs, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.);
Carneiro, M (Carneiro, M.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H.
G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Damiao,
DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza,
SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Nogima, H (Nogima, H.);
Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do
Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (Da Silva De
Araujo, F. Torres); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.);
Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Gregores, EM (Gregores, E.
M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS
(Padula, Sandra S.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov,
L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S
(Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.);
Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M
(Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V
(Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.);
Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.);
Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.);
Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.);
Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang,
Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y
(Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ
(Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera,
A.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Moreno, BG (Gomez Moreno,
B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A.
F.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas,
D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D
(Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.);
Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S
(Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A
(Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J
(Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis,
PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Mahmoud, MA (Mahmoud,
M. A.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K
(Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L
(Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar,
S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.);
Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem,
J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.);
Lasila-Perini, K (Lasila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T
(Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Tuominen,
E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen,
E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K

(Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Elgammal, S (Elgammal, S.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenuer, M (Haguenuer, M.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Actis, O (Actis, O.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L

(Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Flugge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukovh, V

(Zhukovh, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli,

S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Bisello, D (Bisello, D.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P (Checchia, P.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.);

Servoli, L (Servoli, L.); Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dagnolo, RT (Dagnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, D (Son, D.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Z.); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Burelo, ED (De la Cruz Burelo, E.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Ibarguen, HAS (Salazar Ibarguen, H. A.); Linares, EC (Casimiro Linares, E.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M

(Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varelab, J (Varelab, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obraztsov, S (Obraztsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Datsko, K (Datsko, K.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.);

Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Colino, N (Colino, N.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Mavromanolakis, G (Mavromanolakis, G.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.);

Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimiaa, M (Pimiae, M.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Stoye, M (Stoye, M.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Schinzel, D (Schinzel, D.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gokbulut, G (Gokbulut, G.); Guler, Y (Guler, Y.);

Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sahin, O (Sahin, O.); Sengul, O (Sengul, O.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Ozbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P.

R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Bose, T (Bose, T.); Jarrin, EC (Jarrin, E. Carrera); Clough, A (Clough, A.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Ferapontov, A (Ferapontov, A.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Felcini, M (Felcini, M.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Bellan, R (Bellan, R.); Blume, M (Blume, M.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman,

J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Liu, YF (Liu, Y. F.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Edelmaier, CJ (Edelmaier, C. J.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Saelim, M (Saelim, M.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Hirschauer, J (Hirschauer, J.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell,

V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Muniz, L (Muniz, L.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z.

J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, A (Baden, A.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Mignerey, AC (Mignerey, A. C.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Zennamo, J (Zennamo, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);

Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Rodenburg, M (Rodenburg, M.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroué, P (Piroué, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatzerklyaniy, A (Zatzerklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.);

Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: First measurement of the underlying event activity at the LHC with root $s=0.9$ TeV

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (3): 555-572 DEC 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerboux, B.; De

Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Zaganidis, N.; Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregorie, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Caebergs, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Carneiro, M.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Nogima, H.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.; Da Silva De Araujo, F. Torres] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Fernandez Perez Tomei, T. R.; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Inst Nucl Energy Res, Sofia, Bulgaria; [Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.; Wang, J.; Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Mahmoud, M. A.] Egyptian Network High Energy Phys, Acad Sci Res & Technol Arab Republ Egypt, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lasila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.; Sillou, D.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] IN2P3 CNRS, Lab Annecy le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.;

Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Plestina, R.; Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Elgammal, S.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Kalinowski, A.; Mine, P.; Paganini, P.; Sabes, D.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Martelli, A.; Beaudette, F.; Bernet, C.] Ecole Polytech, IN2P3 CNRS, Lab Leprince Ringuet, Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS IN2P3, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] Ctr Calcul, Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules IN2P3, Villeurbanne, France; [Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Sordini, V.; Tosi, S.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Ata, M.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.] Deutsches Elektronensynchrotron, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.;

Schwandt, J.; Srivastava, A. K.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukovh, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Geralis, T.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Horvath, D.; Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggiseti, P.; Maity, M.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Bombay, Maharashtra, India; [Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Mehdiabadi, S. Paktinat; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.;

Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Fabbri, F.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; Checchia, P.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Mazzucato, M.; Meneguzzo, A. T.; Passaseo, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.] Univ Padua, Padua, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Valdata, M.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl,

Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; Dagnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Dagnolo, R. T.; Foa, L.; Ligabue, F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Z.; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Inst Univ & Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Kang, S.; Kim, H.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; De la Cruz Burelo, E.; Lopez-Fernandez, R.; Sanchez Hernandez, A.; Villasenor-Cendejas, L. M.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Salazar Ibarguen, H. A.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Casimiro Linares, E.; Morelos Pineda, A.; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New

Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.] Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Gallinaro, M.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varelab, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn, V.; Gavrillov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Datsko, K.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Colino, N.; De La Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] Ctr Invest Energet Medioambientales & Tecnol CIEM, Madrid, Spain; [Albajar, C.; de Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras,

F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, Inst Fis Cantabria IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Hammer, J.; Piotrkowski, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Kreuzer, P.; Panagiotou, A.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Lusito, L.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Cerati, G. B.; Ghezzi, A.; Malberti, M.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Bellan, P.; Volpe, R.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Cavallari, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.; Pelliccioni, M.; Pereira, A. Vilela; Castilla Valdez, H.; Varelab, J.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bell, A. J.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Mavromanolakis, G.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Stoye, M.; Tropea, P.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.; Sogut, K.; Virdee, T.; Erhan, S.; Sharma, V.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luster mann, W.; Marchica, C.; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Paus, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Schinzel, D.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Rikova, M. Ivova; Mejias, B. Millan; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. H.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Wang, C. C.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan,

A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gokbulut, G.; Guler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sahin, O.; Sengul, O.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Phys & Technol Inst, Natl Sci Ctr, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Jarrin, E. Carrera; Clough, A.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Ferapontov, A.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Erhan, S.; Farrell, C.; Felcini, M.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J.

W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.;
Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy,
J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside,
Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.;
Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.;
Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.;
Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.;
Vartak, A.; Wuertwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA
92093 USA; [Barge, D.; Bellan, R.; Blume, M.; Campagnari, C.; D'Alfonso,
M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.;
Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.;
Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart,
D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa
Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Gataullin, M.; Kcira, D.;
Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.;
Traczyk, P.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH,
Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D.
W.; Jun, S. Y.; Liu, Y. F.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel,
H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA;
[Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Edelmaier, C. J.; Ford, W.
T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson,
K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO
80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das,
S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.;
Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Kaufman, G. Nicolas;
Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Saelim, M.; Shi, X.; Sun,
W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich,
P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.]
Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Albrow, M.;
Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Banerjee, S.;
Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.;
Borcherding, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W.
K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V.
D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gutsche,
O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Hirschauer, J.; James, E.;
Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima,
B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken,
J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.;
Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell,
V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy,
E.; Sharma, S.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan,
P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.;
Whitmore, J.; Wu, W.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator
Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen,
M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.;
Furic, I. K.; Gartner, J.; Kim, B.; Klimentenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov,
A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher,

G.; Muniz, L.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Lacroix, F.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] Univ Illinois Chicago, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Kaadze, K.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, A.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Mignerey, A. C.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Duderov, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Zennaro, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson,

G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Rodenburg, M.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatzerklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA;

[Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Mahmoud, M. A.] Fayoum Univ, Al Fayyum, Egypt; [Bluj, M.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Karim, M.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Zhukovh, V.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Krajczar, K.; Vesztergombi, G.; Veres, G. I.] Eotvos Lorand Univ, Budapest, Hungary; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Gulmini, M.; Lacaprara, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Dubinin, M.; Spiropulu, M.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Adzic, P.; Krpic, D.; Puzovic, J.; Milenovic, P.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bell, A. J.] Univ Geneva, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, INFN, Sez Roma, Rome, Italy; [Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Sibille, J.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Starodumov, A.; Nikitenko, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Caminada, L.; Marchica, C.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Milenovic, P.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Cerci, S.] Adiyaman Univ, Adiyaman, Turkey; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Newbold, D. M.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Pioppi, M.] Univ Perugia, INFN, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Pasztor, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Musienko, Y.] Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey
Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

E-mail Address: cms-publication-committee-chair@cern.ch

ISSN: 1434-6044

DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1453-9

Record 203

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abidinov, O (Abidinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G

(Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albert, J (Albert, J.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Alessandria, F (Alessandria, F.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amelung, C (Amelung, C.); Ammosov, VV (Ammosov, V. V.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andrezza, A (Andrezza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J. -F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, E (Arik, E.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Auge, E (Auge, E.); Augsten, K (Augsten, K.); Aurousseau, M (Aurousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Baccaglioni, G (Baccaglioni, G.); Bacci, C (Bacci, C.); Bach, A (Bach, A.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bailey, DC (Bailey, D. C.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baron, S (Baron, S.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro

Guimaraes); Barrillon, P (Barrillon, P.); Barros, N (Barros, N.);
Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bastos, J (Bastos,
J.); Bates, RL (Bates, R. L.); Bathe, S (Bathe, S.); Batkova, L (Batkova,
L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin,
M (Battistin, M.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova,
M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH
(Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Becerici, N (Becerici,
N.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H.
P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Bedajane,
I (Bedajane, I.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.);
Bednar, P (Bednar, P.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee,
C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK
(Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C
(Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.);
Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina,
F.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K
(Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami,
S.); Benary, O (Benary, O.); Bencheekroun, D (Bencheekroun, D.); Bendel, M
(Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.);
Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin,
DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J.
R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta,
M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E.
Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E
(Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernardet, K (Bernardet, K.);
Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius,
C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Besson, N (Besson, N.);
Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco,
M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M
(Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S
(Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C
(Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair,
RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G
(Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blocki, J (Blocki, J.); Blondel,
A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.);
Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Boehler, M (Boehler,
M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser,
S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C
(Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold,
T.); Boldea, V (Boldea, V.); Boldyrev, A (Boldyrev, A.); Bondarenko, VG
(Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp,
M.); Booth, JRA (Booth, J. R. A.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C
(Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borisso, G (Borisso, G.);
Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos,
K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Bosteels, M
(Bosteels, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Bouchami, J (Bouchami,
J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E.

V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Breton, D (Breton, D.); Brett, ND (Brett, N. D.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodbeck, TJ (Brodbeck, T. J.); Brodet, E (Brodet, E.); Broggi, F (Broggi, F.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); Brubaker, E (Brubaker, E.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Buanes, T (Buanes, T.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera Urban, S.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Caloi, R (Caloi, R.); Calvet, D (Calvet, D.); Camarri, P (Camarri, P.); Cambiaghi, M (Cambiaghi, M.); Cameron, D (Cameron, D.); Segura, FC (Campabadal Segura, F.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caracinha, D (Caracinha, D.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Caso, C (Caso, C.); Hernadez, AMC (Hernadez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Castillo Gimenez, V.); Castro, N (Castro, N.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz, D (Cauz, D.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli,

D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Cevenini, F (Cevenini, F.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, S (Chen, S.); Chen, T (Chen, T.); Chen, X (Chen, X.); Cheng, S (Cheng, S.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurnov, VF (Chepurnov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, M (Chizhov, M.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Chren, D (Chren, D.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Clements, D (Clements, D.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coelli, S (Coelli, S.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Cojocar, CD (Cojocar, C. D.); Colas, J (Colas, J.); Cole, B (Cole, B.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Coluccia, R (Coluccia, R.); Muino, PC (Conde Muino, P.); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cook, J (Cook, J.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Coura Torres, R.); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T.

Cuhadar); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.);
Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S
(D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.);
Da Silva, PVM (Da Silva, P. V. M.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W
(Dabrowski, W.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.);
Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.);
Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V
(Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Davey, W
(Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.);
Davidson, R (Davidson, R.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I
(Dawson, I.); Dawson, JW (Dawson, J. W.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K
(De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.);
Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco,
S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P
(de Jong, P.); De La Cruz-Burelo, E (De La Cruz-Burelo, E.); De La Taille,
C (De La Taille, C.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD (Branco, M. De
Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De
Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De
Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.);
Deberg, H (Deberg, H.); Dedes, G (Dedes, G.); Dedovich, DV (Dedovich, D.
V.); Defay, PO (Defay, P. O.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M
(Dehchar, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del
Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L
(Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della
Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delruelle, N (Delruelle, N.);
Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers,
S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J
(Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Dennis, C
(Dennis, C.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.);
Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros,
P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S
(Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio,
A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di
Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise,
S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo,
R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA
(Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietrich,
J (Dietrich, J.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar);
Dingfelder, DJ (Dingfelder, D. J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P
(Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama,
F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale,
MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Do Valle Wemans, A.); Dobbs, M
(Dobbs, M.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M
(Dobson, M.); Dodd, J (Dodd, J.); Dogan, OB (Dogan, O. B.); Doherty, T
(Doherty, T.); Doi, Y (Doi, Y.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I
(Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B.
A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini,

J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Driouichi, C (Driouichi, C.); Dris, M (Dris, M.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Duhrrsen, M (Duehrssen, M.); Dufлот, L (Dufлот, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Duperrin, A (Duperrin, A.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckert, S (Eckert, S.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Eerola, P (Eerola, P.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Ely, R (Ely, R.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Epshteyn, VS (Epshteyn, V. S.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Espinal Curull, X.); Esposito, B (Esposito, B.); Etienne, F (Etienne, F.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Falou, AC (Falou, A. C.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, I (Fedorko, I.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A

(Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Fohlich, F (Foehlich, F.); Fokitis, M (Fokitis, M.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Forbush, DA (Forbush, D. A.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Foster, JM (Foster, J. M.); Fournier, D (Fournier, D.); Foussat, A (Foussat, A.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadomski, S (Gadomski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gaumer, O (Gaumer, O.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gayde, JC (Gayde, J. -C.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gerlach, P (Gerlach, P.); Gershon, A (Gershon, A.); Geweniger, C (Geweniger, C.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghez, P (Ghez, P.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gillberg, D (Gillberg, D.); Gillman, AR (Gillman, A. R.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Goessling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert,

T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gollub, NP (Gollub, N. P.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Gomez Fajardo, L. S.); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); de la Hoz, SG (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gorbounov, PA (Gorbounov, P. A.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Goryachev, SV (Goryachev, S. V.); Goryachev, VN (Goryachev, V. N.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Cardoso, LG (Granado Cardoso, L.); Grancagnolo, F (Grancagnolo, F.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groer, LS (Groer, L. S.); Grognoz, J (Grognoz, J.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Grybel, K (Grybel, K.); Guarino, VJ (Guarino, V. J.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hackenburg, R (Hackenburg, R.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, H (Han, H.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OB (Harris, O. B.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Haruyama, T (Haruyama, T.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa,

Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S (Hassani, S.); Hatch, M (Hatch, M.); Haug, F (Haug, F.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hawkins, D (Hawkins, D.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); He, M (He, M.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsens, C (Helsens, C.); Hemperek, T (Hemperek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hesse, NP (Hesse, N. P.); Hidvegi, A (Hidvegi, A.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, D (Hill, D.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holmgren, SO (Holmgren, S. O.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homma, Y (Homma, Y.); Homola, P (Homola, P.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hou, S (Hou, S.); Houlden, MA (Houlden, M. A.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hughes-Jones, RE (Hughes-Jones, R. E.); Hurst, P (Hurst, P.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Ilyushenka, Y (Ilyushenka, Y.); Imori, M (Imori, M.); Ince, T (Ince, T.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Quiles, AI (Irls Quiles, A.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, M (Jaekel, M.); Jahoda, M (Jahoda, M.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, D (Jana, D.);

Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jarron, P (Jarron, P.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jelen, K (Jelen, K.); Jen-La Plante, I (Jen-La Plante, I.); Jenni, P (Jenni, P.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, G (Jin, G.); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jonsson, O (Jonsson, O.); Joos, D (Joos, D.); Joram, C (Joram, C.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kabana, S (Kabana, S.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Kazi, SI (Kazi, S. I.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kennedy, J (Kennedy, J.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kerevan, BP (Kerevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-Zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Kholodenko, AG (Kholodenko, A. G.); Khomich, A (Khomich, A.); Khorauli, G (Khorauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kilvington, G (Kilvington, G.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisieleska, D (Kisieleska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby,

E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koeneke, K.); Konig, A (Konig, A. C.); Kopke, L (Koepeke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kokott, T (Kokott, T.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Kononov, AI (Kononov, A. I.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Koperny, S (Koperny, S.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Koreshev, V (Koreshev, V.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotamaki, MJ (Kotamaeki, M. J.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Koupilova, Z (Koupilova, Z.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Krepouri, A (Krepouri, A.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, P (Krieger, P.); Krobath, G (Krobath, G.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L. L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kuykendall, W (Kuykendall, W.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Kvasnicka, O (Kvasnicka, O.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rosa, M (La Rosa, M.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labarga, L (Labarga, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lane, JL (Lane, J. L.);

Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantsch, K (Lantsch, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larionov, AV (Larionov, A. V.); Larner, A (Larner, A.); Lasseur, C (Lasseur, C.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Maner, C (Le Maner, C.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Leahu, M (Leahu, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lelas, D (Lelas, D.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Leltchouk, M (Leltchouk, M.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J. -R.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Levitski, MS (Levitski, M. S.); Levonian, S (Levonian, S.); Lewandowska, M (Lewandowska, M.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, J (Li, J.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Liko, D (Liko, D.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Lindsay, SW (Lindsay, S. W.); Linhart, V (Linhart, V.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Liolios, A (Liolios, A.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, S (Liu, S.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Loken, J (Loken, J.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Losty, MJ (Losty, M. J.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Lovas, L (Lovas, L.); Love, J (Love, J.); Love, P (Love, P.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lu, J (Lu, J.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Ludwig, J (Ludwig, J.); Luehring, F

(Luehring, F.); Luisa, L (Luisa, L.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lutz, G (Lutz, G.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Machado Miguens, J.); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S (Maettig, S.); Martins, PJM (Magalhaes Martins, P. J.); Magradze, E (Magradze, E.); Magrath, CA (Magrath, C. A.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.); Mahout, G (Mahout, G.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Manabe, A (Manabe, A.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marques, CN (Marques, C. N.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, R (Marshall, R.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Martens, FK (Martens, F. K.); Garcia, SMI (Marti i Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martynenko, V (Martynenko, V.); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Maruyama, T (Maruyama, T.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Massaro, G (Massaro, G.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Mathes, M (Mathes, M.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsumoto, H (Matsumoto, H.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); May, EN (May, E. N.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mazzanti, P (Mazzanti, P.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G

(Mchedlidze, G.); McLaren, RA (McLaren, R. A.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McMahan, TR (McMahan, T. R.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehdiyev, R (Mehdiyev, R.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meirose, B (Meirose, B.); Melamed-Katz, A (Melamed-Katz, A.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Meoni, E (Meoni, E.); Merkl, D (Merkl, D.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Messmer, I (Messmer, I.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S (Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Mjornmark, JU (Mjornmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moa, T (Moa, T.); Mockett, P (Mockett, P.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohn, B (Mohn, B.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Moloney, G (Moloney, G.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Moreno Llacer, M.); Morettini, P (Morettini, P.); Morii, M (Morii, M.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, T (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muir, A (Muir, A.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.);

Naumann, T (Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RN (Neves, R. N.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nicholson, C (Nicholson, C.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nomoto, H (Nomoto, H.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S (Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Odino, GA (Odino, G. A.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Olcese, M (Olcese, M.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Oliver Garcia, E.); Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Ordonez, G (Ordonez, G.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Osuna, C (Osuna, C.); Otec, R (Otec, R.); Ottersbach, J (P Ottersbach, J.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pacheco Pages, A.); Padhi, S (Padhi, S.); Aranda, CP (Padilla Aranda, C.); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Pal, A (Pal, A.); Palestini, S (Palestini, S.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker,

S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passardi, G (Passardi, G.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Patwa, A (Patwa, A.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecszy, M (Pecszy, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Perez Codina, E.); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Perrodo, P (Perrodo, P.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, J (Petersen, J.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Pfeifer, B (Pfeifer, B.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Piegaiia, R (Piegaiia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Ping, J (Ping, J.); Pinto, B (Pinto, B.); Pirotte, O (Pirotte, O.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Plano, WG (Plano, W. G.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomarede, DM (Pomarede, D. M.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospichal, P (Pospichal, P.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Preda, T (Preda, T.); Pretzl, K (Pretzl, K.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdengoles, C (Puigdengoles, C.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian,

W.); Qian, Z (Qian, Z.); Qin, Z (Qin, Z.); Qing, D (Qing, D.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rahm, D (Rahm, D.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rammes, M (Rammes, M.); Ratoff, PN (Ratoff, P. N.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, D (Richter, D.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rieke, S (Rieke, S.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rivoltella, G (Rivoltella, G.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, ER (Rizvi, E. R.); Romero, DAR (Roa Romero, D. A.); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Romero Maltrana, D.); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosenberg, EI (Rosenberg, E. I.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rottlander, I (Rottlaender, I.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rumyantsev, L (Rumyantsev, L.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryadovikov, V (Ryadovikov, V.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, M (Saleem, M.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D

(Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Lozano, MAS (Sanchis Lozano, M. A.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santi, L (Santi, L.); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Santos, D (Santos, D.); Santos, J (Santos, J.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasaki, T (Sasaki, T.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schafer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schlereth, JL (Schlereth, J. L.); Schmid, P (Schmid, P.); Schmidt, MP (Schmidt, M. P.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schuler, G (Schuler, G.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, J (Schumacher, J.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Seman, M (Seman, M.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Sevier, ME (Sevier, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaver, L (Shaver, L.); Shaw, C (Shaw, C.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siebel, A (Siebel, A.); Siegert, F (Siegert, F.);

Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skubic, P (Skubic, P.); Skvorodnev, N (Skvorodnev, N.); Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloper, J (Sloper, J.); Sluka, T (Sluka, T.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Sosnovtsev, VV (Sosnovtsev, V. V.); Suay, LS (Sospedra Suay, L.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Speckmayer, P (Speckmayer, P.); Spencer, E (Spencer, E.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); Denis, RDS (Denis, R. D. St.); Stahl, T (Stahl, T.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Staude, A (Staude, A.); Stavina, P (Stavina, P.); Stavropoulos, G (Stavropoulos, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, G (Stewart, G.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, A (Stradling, A.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Stroehmer, R (Stroehmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Strong, JA (Strong, J. A.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Stumer, I (Stumer, I.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Suchkov, SI (Suchkov, S. I.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.);

Sumida, T (Sumida, T.); Sun, X (Sun, X.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sviridov, YM (Sviridov, Yu. M.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshv, A (Talyshv, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tappern, GP (Tappern, G. P.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Tevlin, CM (Tevlin, C. M.); Thadome, J (Thadome, J.); Thananu Wong, R (Thananu Wong, R.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thomas, TL (Thomas, T. L.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Timmermans, CJWP (Timmermans, C. J. W. P.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Tobias, J (Tobias, J.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, D (Tompkins, D.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tong, G (Tong, G.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Torro Pastor, E.); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Tovey, SN (Tovey, S. N.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiafis, I (Tsiafis, I.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.);

Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsung, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Turala, M (Turala, M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Tzanakos, G (Tzanakos, G.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Underwood, DG (Underwood, D. G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valenta, J (Valenta, J.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Valladolid Gallego, E.); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Valls Ferrer, J. A.); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); Van Der Ster, D (Van Der Ster, D.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vandoni, G (Vandoni, G.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Rodriguez, FV (Rodriguez, F. Varela); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vegni, G (Vegni, G.); Veillet, JJ (Veillet, J. J.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veness, R (Veness, R.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Villaplana Perez, M.); Villate, J (Villate, J.); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, OV (Vitells, O. V.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaques, FV (Vives Vaques, F.); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogt, H (Vogt, H.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); Volpini, G (Volpini, G.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorobiev, AP (Vorobiev, A. P.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.);

Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P (Wagner, P.); Wahlen, H (Wahlen, H.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, JC (Wang, J. C.); Wang, SM (Wang, S. M.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Webel, M (Webel, M.); Weber, J (Weber, J.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); Wheeler-Ellis, SJ (Wheeler-Ellis, S. J.); Whitaker, SP (Whitaker, S. P.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilhelm, I (Wilhelm, I.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willis, W (Willis, W.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E (Wulf, E.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xie, Y (Xie, Y.); Xu, D (Xu, D.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamanaka, K (Yamanaka, K.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoo miya, R (Yoosoo miya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yu, M (Yu, M.); Yu, X (Yu, X.); Yuan, J (Yuan, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zarzhitsky, P (Zarzhitsky, P.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zema, PF (Zema, P. F.); Zemla, A (Zemla, A.); Zender, C (Zender, C.);

C.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zheng, S (Zheng, S.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zilka, B (Zilka, B.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zitoun, R (Zitoun, R.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zmouchko, VV (Zmouchko, V. V.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Readiness of the ATLAS liquid argon calorimeter for LHC collisions

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (3): 723-753 DEC 2010

Addresses: [Aad, G.; Aoun, S.; Bee, C.; Bernardet, K.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Djama, F.; Duperrin, A.; Etienne, F.; Feligioni, L.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Qian, Z.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tisserant, S.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS IN2P3, Marseille, France; [Aleksa, M.; Andeen, T.; Anghinolfi, F.; Arfaoui, S.; Baak, M. A.; Bachas, K.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos; Baron, S.; Battistin, M.; Bellina, F.; Beltramello, O.; Berge, D.; Blanchot, G.; Bogaerts, J. A.; Bosteels, M.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Burckhart, H.; Butin, F.; Campana, S.; Garrido, M. D. M. Capeans; Carli, T.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Cook, J.; Danielsson, H. O.; Branco, M. De Oliveira; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Delruelle, N.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobos, D.; Dudarev, A.; Eifert, T.; Ellis, N.; Elsing, M.; Fabre, C.; Farthouat, P.; Fassnacht, P.; Fedorko, I.; Fedorko, W.; Foussat, A.; Francis, D.; Franz, S.; Froeschl, R.; Froidevaux, D.; Gallas, M. V.; Garelli, N.; Garonne, V.; Gayde, J. -C.; Gianotti, F.; Giraud, P. F.; Godlewski, J.; Gollub, N. P.; Goossens, L.; Gorini, B.; Grafstroem, P.; Grognez, J.; Gutzwiller, O.; Haas, S.; Hatch, M.; Haug, F.; Hauschild, M.; Hawkings, R. J.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hoecker, A.; Jaekel, M.; Jakobsen, S.; Jarron, P.; Belenguer, M. Jimenez; Jonsson, O.; Joram, C.; Kaplon, J.; Kataoka, M.; Kerschen, N.; Klioutchnikova, T.; Koblitz, B.; Koffas, T.; Kollar, D.; Kotamaeki, M. J.; Lamanna, M.; Lantsch, K.; Lasseur, C.; Lassnig, M.; Leahu, M.; Miotto, G. Lehmann; Lichard, P.; Liko, D.; Lundberg, J.; Mackeprang, R.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Martin, B.; McLaren, R. A.; Messina, A. M.; Meyer, T. C.; Molina-Perez, J.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nessi, M.; Nordberg, M.; Palestini, S.; Passardi, G.; Pastore, Fr.; Pauly, T.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Petersen, J.; Pirotte, O.; Pommès, K.; Popleton, A.; Pospichal, P.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Prokofiev, K.; Raymond, M.; Rembser, C.; Roe, S.; Scannicchio, D. A.; Schlenker, S.;

Schott, M.; Schuler, G.; Sherman, D.; Sloper, J.; Speckmayer, P.; Spigo, G.; Spiwoks, R.; Stanecka, E.; Sumida, T.; Tackmann, K.; Tappern, G. P.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Unal, G.; Van Der Ster, D.; Vandelli, W.; Vandoni, G.; Rodriguez, F. Varela; Veness, R.; Vinek, E.; Voss, R.; Vuillermet, R.; Wells, P. S.; Wenig, S.; Werner, P.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zajacova, Z.; Zema, P. F.; ATLAS Collaboration] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Alam, M. S.; Ernst, J.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY 12222 USA; [Ahmed, H.; Caron, B.; Chan, K.; Gingrich, D. M.; Kim, M. S.; Liu, S.; Lu, J.; Moore, R. W.; Pinfold, J. L.; Soluk, R.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.; Yildiz, H. Duran; Persembe, S.; Sultansoy, S.; Cakir, I. Turk; Yilmaz, M.] Ankara Univ, Dept Phys, Fac Sci, TR-061000 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Arousseau, M.; Berger, N.; Colas, J.; Di Ciaccio, L.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Ghez, P.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Jezequel, S.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Morel, J.; Perrodo, P.; Przywiecniak, H.; Sauvage, G.; Simonyan, M.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.; Zitoun, R.] Univ Savoie, LAPP, CNRS IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Blair, R. E.; Calkins, R.; Chakraborty, D.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Dawson, J. W.; Torregrosa, E. Fullana; Guarino, V. J.; Hill, D.; LeCompte, T.; Lim, H.; Malon, D.; May, E. N.; Nodulman, L.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; de Lima, J. G. Rocha; Ferrando, B. M. Salvachua; Schlereth, J. L.; Stanek, R. W.; Suhr, C.; Underwood, D. G.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.; Zutshi, V.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shaver, L.; Shupe, M. A.; Tompkins, D.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Li, J.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pal, A.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Tzanakos, G.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Fokitis, M.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Mountricha, E.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Tsarouchas, C.; Tsiapolitis, G.; Vlachos, S.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; D'Onofrio, M.; Espinal Curull, X.; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsens, C.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Nadal, J.; Osuna, C.; Pacheco Pages, A.; Padilla Aranda, C.; Perez Codina, E.; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vives Vaques, F.; Volpi, M.;

Vorwerk, V.] Univ Autonoma Barcelona, IFAE, Inst Fis Altes Energies, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.; Simic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Buanes, T.; Burgess, T.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Mohn, B.; Sandaker, H.; Sjurson, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliiev, M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Richter, D.; Garcia, Y. Rodriguez; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Cogneras, E.; Ereditato, A.; Haug, S.; Kabana, S.; Kordas, K.; Lellouch, D.; Pretzl, K.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. D.; Weber, M. S.] Univ Bern, CH-3012 Bern, Switzerland; [Booth, J. R. A.; Bracinik, J.; Brett, N. D.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Lilley, J. N.; Mahout, G.; Martin, T. A.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Stockton, M. C.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.] Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Booth, J. R. A.; Bracinik, J.; Brett, N. D.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Lilley, J. N.; Mahout, G.; Martin, T. A.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Stockton, M. C.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, E.; Arik, M.; Becerici, N.; Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Cetin, S. A.; Diblen, F.; Dogan, O. B.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Faccioli, P.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Mazzanti, P.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Faccioli, P.; Piccinini, M.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy;

[Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Fleischmann, S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.; Karagounis, M.; Khorauli, G.; Koevesarki, P.; Kokott, T.; Kostyukhin, V. V.; Kroseberg, J.; Krueger, H.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Masetti, L.; Mathes, M.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.; Nuncio-Quiroz, A.-E.; Hanninger, G. Nunes; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Rottlaender, I.; Ruwiedel, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Ta, D.; Tsung, J. -W.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zandler, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Lewandowska, M.; Love, J.; Nation, N. R.; Shank, J. T.; Whitaker, S. P.; Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Dushkin, A.; Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.; Skvorodnev, N.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Coura Torres, R.; Da Silva, P. V. M.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, Inst Fis, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Bathe, S.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Salgado, P. E. De Castro Faria; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Hackenburg, R.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nagai, K.; Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Patwa, A.; Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit, M.; Radeka, V.; Rahm, D.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rescia, S.; Sawyer, L.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.; Stumer, I.; Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.; Ye, S.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Alexa, C.; Badescu, E.; Boldea, V.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.; Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Darlea, G. L.; Dita, P.; Dita, S.; Micu, L.; Pantea, D.; Preda, T.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engn, R-077125 Bucharest, Romania; Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; W Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Piegai, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, Fac Ciencias Exactas & Nat, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; Demirkoz, B.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Cojocaru, C. D.; Gillberg, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Vincter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Anderson, K. J.; Brubaker, E.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.;

Gupta, A.; Hurwitz, M.; Jen-La Plante, I.; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Romero Maltrana, D.; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Ruan, X.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] Chinese Acad Sci, Inst HEP, Beijing 100049, Peoples R China; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Ruan, X.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] USTC, Dept Modern Phys, Hefei 230026, Anhui, Peoples R China; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Ruan, X.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Ruan, X.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, HEP Grp, Shadong 250100, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Defay, P. O.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Guicheney, C.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, Lab Phys Corpusculaire, CNRS IN2P3, FR-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cole, B.; Cooke, M.; Copic, K.; Dodd, J.; Gadfort, T.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Leltchouk, M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Willis, W.; Wulf, E.; Zhou, N.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Czyzula, Z.; Dam, M.; Driouichi, C.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jez, P.; Lundquist, J.; Petersen, T. C.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Jelen, K.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Toczek, B.] AGH

UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; Blocki, J.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarska, A.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Szymocha, T.; Trzupek, A.; Turala, M.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Renkel, P.; Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.; Zarzhitsky, P.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtle, P.; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.; Ehrenfeld, W.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Levonian, S.; Li, S.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Salzburger, A.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Vogt, H.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klingenberg, R.; Muenstermann, D.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.; Weber, J.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Goepfert, T.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhsch Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Antonelli, M.; Beretta, M.; Bilokon, H.; Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martin, A. J.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.; Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.; Christov, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, D. J.; Duehrssen, M.; Eckert, S.; Hartert, J.; Herten, G.; Horner, S.; Jakobs, K.; Janus, M.; Joos, D.; Kononov, A. I.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Ludwig, J.; Lumb, D.; Mahboubi, K.; Mazur, M.; Meirose, B.; Messmer, I.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzefall, U.; Pfeifer, B.; Piacquadio, G.; Bueso, X. Portell; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Thoma, S.; Tobias, J.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski, H.; Warsinsky, M.; Webel, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia;

Gaumer, O.; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Keil, M.; Latour, B. Martin Dit; Herrera, C. Mora; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Thananuwong, R.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Beccherle, R.; Caso, C.; Cocco, A.; Cornelissen, T.; Darbo, G.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Odino, G. A.; Olcese, M.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Caso, C.; Cocco, A.; Cornelissen, T.; Gagliardi, G.; Odino, G. A.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.; Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Clements, D.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; Nicholson, C.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Robson, A.; Saxon, D. H.; Shaw, C.; Smith, K. M.; Denis, R. D. St.; Stewart, G.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Fayette, F.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Klute, M.; Kohn, F.; Kroeninger, K.; Meyer, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Uhrmacher, M.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Hostachy, J. -Y.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Polci, F.; Stark, J.; Trocme, B.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, Lab Phys Subatom & Cosmol, CNRS IN2P3, INPG, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [da Costa, J. Barreiro Guimaraes; Belloni, A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Hurst, P.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Morii, M.; Oliver, J.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.; Childers, J. T.; Foehlich, F.; Geweniger, C.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Lendermann, V.; Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Ruehr, F.; Schultz-Coulon, H. -C.; Stamen, R.; Weber, P.; Wessels, M.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, DE-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Schaetzel, S.] Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.; Maenner, R.; Schroer, N.; Yu, M.] Univ Heidelberg, ZITI, Lehrstuhl Informat 5, DE-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, Jp Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl Informat Sci, Higashihiroshima, Jp Hiroshima 7315193, Japan; [Cwetanski, P.; Egorov, K.;

Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.; Luehring, F.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Epp, B.; Girtler, P.; Jussel, P.; Kneringer, E.; Kuhn, D.; Rudolph, G.; Schmid, P.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.; Mallik, U.; Pahl, C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Rosenberg, E. I.; Triplett, N.; Yamanaka, K.] Iowa State Univ, Ames High Energy Phys Grp, Dept Phys & Astron, Ames, IA 50011 USA; [Baranov, S.; Barashkou, A.; Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, M.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M. I.; Grigalashvili, N.; Gusakov, Y.; Ilyushenka, Y.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov, V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.; Krumshteyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Romyantsev, L.; Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] JINR Dubna, Joint Inst Nucl Res, RU-141980 Dubna, Moscow Region, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Doi, Y.; Haruyama, T.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Manabe, A.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ozone, K.; Sasaki, O.; Sasaki, T.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.] High Energy Accelerator Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Hori, T.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Takeda, H.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Jp Kobe 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyou Ku, Kyoto, Jp Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto, Jp Kyoto 6068502, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripana, M. F.] Univ Nacl La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Brodbeck, T. J.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Dewhurst, A.; Fox, H.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Love, P.; Ratoff, P. N.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Borjanovic, I.; Cataldi, G.; Chiodini, G.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Grancagnolo, F.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Burdin, S.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Houlden, M. A.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Lindsay, S. W.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.;

Migas, S.; Prichard, P. M.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Wiglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kerevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kerevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morris, J. D.; Poll, J.; Rizvi, E. R.; Stevenson, K.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; De Santo, A.; Edwards, C. A.; Eerola, P.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Kilvington, G.; McMahon, T. R.; Misiejuk, A.; Strong, J. A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Bernius, C.; Boeser, S.; Buckley, A. G.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Davison, A. R.; Dean, S.; Harris, O. B.; Jones, T. W.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De Cecco, S.; Derue, F.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Nikolic-Audit, I.; Ridet, M.; Roos, L.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Lab Phys Nucl & Hautes Energies, CNRS IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjornmark, J. U.; Smirnova, O.] Lunds Univ, Nat Vetenskapliga Fak, Fysiska Inst, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Labarga, L.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Blum, W.; Buescher, V.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koepke, L.; Neusiedl, A.; Rieke, S.; Sander, H. G.; Schafer, U.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Anh, T. Vu; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Ask, S.; Bell, P. J.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Forti, A.; Foster, J. M.; Freestone, J.; Head, S. J.; Hughes-Jones, R. E.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Marshall, R.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Miyagawa, P. S.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Plano, W. G.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow, S. W.; Tevlin, C. M.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Wengler, T.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moyse, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ

Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dobbs, M.; Dufour, M. -A.; Guler, H.; Klemetti, M.; Mc Donald, J.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Kazi, S. I.; La Rosa, M.; Limosani, A.; Moloney, G.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.; Tovey, S. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Au Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; De La Cruz-Burelo, E.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Randall Lab 2477, Dept Phys, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Brock, R.; Bromberg, C.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Pope, B. G.; Richards, R. A.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Alessandria, F.; Alimonti, G.; Andreazza, A.; Baccaglioni, G.; Banfi, D.; Broggi, F.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Citterio, M.; Coelli, S.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Giugni, D.; Grassi, V.; Lari, T.; Lazzaro, A.; Mandelli, L.; Mazzanti, M.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Resconi, S.; Rivoltella, G.; Tartarelli, G. F.; Troncon, C.; Vegni, G.; Volpini, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Alessandria, F.; Andreazza, A.; Baccaglioni, G.; Banfi, D.; Broggi, F.; Carminati, L.; Coelli, S.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Mazzanti, M.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Rivoltella, G.; Vegni, G.; Volpini, G.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiarshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Martin, J. P.; Mehdiyev, R.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.; Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesarev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V. O.; Vasilyeva, L.] PN Lebedev Phys Inst, Acad Sci, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Epshteyn, V. S.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, RU-117218 Moscow, Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.; Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.; Sosnovtsev, V. V.; Suchkov, S. I.] MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Boldyrev, A.; Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Lomonosov Moscow State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [Biebel, O.; Calfayan, P.; de Graat, J.; Duckeck, G.;

Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.;
Hertenberger, R.; Kennedy, J.; Krobath, G.; Kummer, C.; Legger, F.;
Lichtnecker, M.; Mameghani, R.; Merkl, D.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.;
Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.;
Staude, A.; Stroehmer, R.; Walker, R.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys,
DE-85748 Garching, Germany; [Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.;
Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dedes, G.; Dubbert, J.; Ehrich,
T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Goettfert, T.; Groh, M.; Haefner,
P.; Haertel, R.; Horvat, S.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.;
Kluth, S.; Kortner, O.; Kotov, S.; Kroha, H.; Lutz, G.; Macchiolo, A.;
Menke, S.; Mohrdieck-Moeck, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.;
Pataria, S.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.;
Salihagic, D.; Schacht, P.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stonjek, S.; von der
Schmitt, H.; von Loeben, J.; Yuan, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys
& Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima,
M.] Nagasaki Inst Appl Sci, Jp Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.;
Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto,
M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan;
[Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Carlino, G.;
Cevenini, F.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de Asmundis, R.; Della Pietra,
M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Iacobucci, G.; Izzo, V.;
Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.; Sekhniaidze, G.] Ist Nazl Fis Nucl,
Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale,
V.; Capasso, L.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano,
R.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Naples Federico 2,
Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoeferkamp, M.
R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Thomas, T. L.; Toms, K.] Univ New Mexico,
Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot,
N.; Filthaut, F.; Jansen, E.; Klok, P. F.; Konig, A. C.; Koetsveld, F.;
Magrath, C. A.; Odonez, G.; Raas, M.; Timmermans, C. J. W. P.] Radboud
Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 ED Nijmegen,
Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.;
Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.;
Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.;
Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.;
Massaro, G.; Mechnich, J.; Mussche, I.; P Ottersbach, J.; Resende, B.;
Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.;
Tsiakiris, M.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.;
van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.;
Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam,
Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.;
Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.;
Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.;
Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.;
Massaro, G.; Mechnich, J.; Mussche, I.; P Ottersbach, J.; Resende, B.;
Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.;
Tsiakiris, M.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.;

van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Kazanin, V. A.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Soukharev, A.; Talyshev, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] BINP, Ru Novosibirsk 630090, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Asman, B.; Auge, E.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Binet, S.; Blanchard, J. -B.; Bourdarios, C.; Breton, D.; Collard, C.; De La Taille, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Duflot, L.; Escalier, M.; Falou, A. C.; Fayard, L.; Fournier, D.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Turlay, E.; Veillet, J. J.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, LAL, IN2P3 CNRS, Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Buchanan, J.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Dennis, C.; Dobson, E.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiascaris, M.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.; Gwenlan, C.; Issever, C.; Unel, M. Karagoz; Kirsch, G. P.; Lerner, A.; Loken, J.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Nickerson, R. B.; Tseng, J. C. -L.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Cambiaghi, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Cambiaghi, M.; Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Fratina, S.; Hance, M.; Keener, P. T.; Kroll, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Newcomer, F. M.; Olivito,

D.; Reece, R.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangioffe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangioffe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N.] Univ Granada, CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Amorim, A.; Anjos, N.; Barros, N.; Bastos, J.; Benincasa, G. P.; Caracinha, D.; Carvalho, J.; Conde Muino, P.; Do Valle Wemans, A.; Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Granado Cardoso, L.; Jorge, P. M.; Lopes, L.; Machado Miguens, J.; Magalhaes Martins, P. J.; Maio, A.; Maneira, J.; Marques, C. N.; Morais, A.; Neves, R. N.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Santos, D.; Santos, J.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Villate, J.; Wolters, H.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba, J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Jahoda, M.; Juranek, V.; Kupco, A.; Kus, V.; Kvasnicka, O.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Popule, J.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.; Sluka, T.; Staroba, P.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.; Valenta, J.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.; Kodys, P.; Koupilova, Z.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.; Wilhelm, I.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Bedajaneek, I.; Chren, D.; Holy, T.; Homola, P.; Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci, F.; Linhart, V.; Otec, R.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Ammosov, V. V.; Borisov, A.; Denisov, S. P.; Fakhrutdinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Goryachev, S. V.; Goryachev, V. N.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Kholodenko, A. G.; Koreshev, V.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Larionov, A. V.; Levitski, M. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Myagkov, A. G.; Ryadovikov, V.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Sviridov, Yu. M.; Vorobiev, A. P.; Zaitsev, A. M.; Zenin, O.; Zmouchko, V. V.] State Res Ctr, Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Abye, T.; Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Burke, S.; Dallison, S.

J.; Emeliyanov, D.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Gillman, A. R.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; McMahon, S. J.; Middleton, R. P.; Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Kalinowski, A.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Anulli, F.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Ciapetti, G.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.; Mirabelli, G.; Nisati, A.; Pasqualucci, E.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.; Rescigno, M.; Rosati, S.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Valente, P.; Vari, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma 1, IT-00185 Rome, Italy; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Borroni, S.; Caloi, R.; Ciapetti, G.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Rosati, S.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Salamon, A.; Santonico, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Bacci, C.; Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Stanescu, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Bacci, C.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Benchekroun, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.; Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, Fac Sci Ain Chock, Ma Casablanca, Morocco; CNESTEN, Rabat 10001, Morocco; [Derkaoui, J. E.] Univ Mohamed Premier, LTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; [El Moursli, R. Cherkaoui; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, LPNR, Rabat 10000, Morocco; [Bachacou, H.; Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kepka, O.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J. -P.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Pomarede, D. M.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.] Ctr Etud Saclay, CEA, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F. -W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.] Univ Calif Santa Cruz, SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Forbush, D. A.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Kuykendall, W.; Lubatti, H. J.; Mockett, P.; Policicchio, A.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Wang, J. C.; Watts, G.; Zhao,

T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Mayne, A.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsiou, D.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, Jp Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Fleck, I.; Grybel, K.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Spreitzer, T.; Stelzer, B.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Aracena, I.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.; Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Bednar, P.; Bruncko, D.; Federic, P.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Lovas, L.; Pecsny, M.; Seman, M.; Stavina, P.; Strizenec, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Tomasz, F.; Zenis, T.; Zilka, B.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Batkova, L.; Bednar, P.; Bruncko, D.; Federic, P.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Lovas, L.; Pecsny, M.; Seman, M.; Stavina, P.; Strizenec, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Tomasz, F.; Zenis, T.; Zilka, B.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Dept Subnucl Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Kuutmann, E. Bergeaas; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hidvegi, A.; Holmgren, S. O.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astronom, Brighton BN1 9RH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Au Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sinica, Inst Phys, Tw Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.;

Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Christidi, I. A.; Iliadis, D.; Krepouri, A.; Liolios, A.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.; Tsiafis, I.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okawa, H.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okawa, H.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bailey, D. C.; Bain, T.; Beare, B.; Brelief, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Gorbounov, P. A.; Groer, L. S.; Guo, B.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Le Maner, C.; Martens, F. K.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Savard, P.; Sinervo, P.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Idarraga, J.; Martynenko, V.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Kurchaninov, L. L.; Losty, M. J.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Qing, D.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Maruyama, T.; Ukegawa, F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, Jp Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Sci Technol Ctr, Medford, MA 02155 USA; [Gomez Fajardo, L. S.; Losada, M.; Moreno, D.; Navarro, G.; Roa Romero, D. A.; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.; Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru, M. D.; Corso-Radu, A.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough; Grabowska-Bold, I.; Hawkins, D.; Kolos, S.; Lankford, A. J.; Garcia, R. Murillo; Porter, R.; Schernau, M.; Stancu, S. N.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth, M.; Wheeler-Ellis, S. J.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Cauz, D.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Pinamonti, M.; Santi, L.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Udine, IT-34014 Trieste, Italy; [Acharya, B. S.; Suruliz, K.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Cauz, D.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Pinamonti, M.; Santi, L.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Benekos, N.; Coggeshall, J.;

Cortes-Gonzalez, A.; Deberg, H.; Errede, D.; Errede, S.; Khandanyan, H.; Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Sfyrla, A.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Coniavitis, E.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrari, A.; Flechl, M.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-75120 Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Campabadal Segura, F.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Fassi, F.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Higon-Rodriguez, E.; Irles Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti i Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Ruiz-Martinez, A.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sospedra Suay, L.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Ctr Mixto UVEG CSIC, Inst Fis Corpuscular IFIC, ES-46071 Valencia, Spain; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Campabadal Segura, F.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Fassi, F.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Higon-Rodriguez, E.; Irles Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti i Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Ruiz-Martinez, A.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sospedra Suay, L.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Fis At Mol & Nucl, Barcelona 08193, Spain; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Campabadal Segura, F.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Fassi, F.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Higon-Rodriguez, E.; Irles Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti i Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Ruiz-Martinez, A.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sospedra Suay, L.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] IMB CNM CSIC, Barcelona 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.] Univ British Columbia, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Albert, J.; Astbury, A.; Banerjee, S.; Bansal, V.; Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Ince, T.; Keeler, R.; Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lelas, D.; Lessard, J. -R.; McPherson, R. A.; Plamondon, M.; Poffenberger, P.; Sobie, R.; Taylor, R. P.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Yorita, K.] Waseda Univ, WISE, Shinjuku Ku, Tokyo 1698555, Japan; [Alon, R.; Duchovni, E.; Gabizon, O.; Gross, E.; Klier, A.; Lellouch, D.; Levinson, L. J.; Melamed-Katz, A.; Mikenberg, G.; Milov, A.; Silbert, O.; Smakhtin, V.; Vitells, O. V.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Asfandiyarov, R.; Montoya, G. D. Carrillo; Hernandez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos Anjos, A.; Fang, Y.; Castillo, L. R. Flores; Jared, R. C.; Cheong, A. Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Padhi, S.; Pan, Y. B.; Morales, M.

I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi, T.; Vickey, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Xu, N.; Zhu, Y.; Zobernig, G.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Fleischmann, P.; Redelbach, A.; Trefzger, T.; Verducci, M.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.; Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Flick, T.; Gerlach, P.; Glitza, K. W.; Gorfine, G.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Kersten, S.; Kind, P.; Kuhl, T.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Maettig, P.; Mechtel, M.; Reeves, K.; Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sanny, B.; Schroers, M.; Schultes, J.; Siebel, A.; Thadome, J.; Voss, T. T.; Wahlen, H.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Issakov, V.; Kaplan, B.; Kastoryano, M.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.; Schmidt, M. P.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; ATLAS Canada, Tier Data Ctr 1, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Forschungszentrum Karlsruhe, GridKA Tier FZK 1, SCC, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; Univ Autonoma Barcelona, E-08193 Barcelona, Spain; [Biscarat, C.; Rahal, G.] Ctr Calcul CNRS IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; INFN CNAF, I-40127 Bologna, Italy; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770 Kastrup, Denmark; SARA Relen Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; Acad Sinica, Acad Sinica Grid Comp, Inst Phys, Taipei 11529, Taiwan; UK T1 RAL Tier 1, Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Brookhaven Natl Lab, RHIC, Upton, NY 11973 USA; Brookhaven Natl Lab, ATLAS Comp Facil, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Arfaoui, S.] CPPM, Marseille, France; [Azuelos, G.; Bini, C.; Caron, B.; Gingrich, D. M.; Oakham, F. G.; Savard, P.; Vetterli, M. C.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Beddall, A.; Bingul, A.] Gaziantep Univ, Gaziantep, Turkey; [Bold, T.; Grabowska-Bold, I.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Buckley, A. G.] Univ Durham, Dept Phys, Inst Particle Phenomenol, Ogden Ctr Fundamental Phys, Sci Labs, Durham DH1 3LE, England; [Conventi, F.; Della Pietra, M.] Univ Napoli Parthenope, IT-80133 Naples, Italy; [Dhullipudi, R.; Gao, Y. S.; Greenwood, Z. D.; Sawyer, L.] Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71272 USA; Calif State Univ Fresno, Dept Phys, Fresno, CA 93740 USA; [Gray, H. M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Perez, K.] CALTECH, Dept Phys, Pasadena, CA 91125 USA; [Guler, H.] Univ Montreal, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Haller, J.; Kono, T.; Terwort, M.; Wildt, M. A.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, D-22761 Hamburg, Germany; [Kolos, S.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Liang, Z.; Soh, D. A.] Sun Yat Sen Univ, Sch Phys & Engr, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China; [Liu, D.; Meng, Z.] Shandong Univ, Sch Phys, Jinan 250100, Peoples R China; [Matravers, C.; Nash, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Park, W.; Purohit, M.; Trivedi, A.] Univ S Carolina, Dept Phys & Astron, Columbia, SC 29208 USA; [Pasztor, G.; Toth, J.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Richter-Was, E.] Jagiellonian Univ, Inst Phys, Krakow, Poland;

[Zhong, J.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing, Peoples R China
Reprint Address: Aad, G, Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS IN2P3, Marseille,
France.
E-mail Address: atlas.secretariat@cern.ch
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1354-y

Record 204

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albert, J (Albert, J.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Alessandria, F (Alessandria, F.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amelung, C (Amelung, C.); Ammosov, VV (Ammosov, V. V.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andreatza, A (Andreatza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J. -F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, E (Arik, E.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.);

Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Auge, E (Auge, E.); Augsten, K (Augsten, K.); Aurousseau, M (Aurousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Bacci, C (Bacci, C.); Bach, A (Bach, A.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bailey, DC (Bailey, D. C.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baron, S (Baron, S.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro Guimaraes); Barrillon, P (Barrillon, P.); Barros, N (Barros, N.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bastos, J (Bastos, J.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Becerici, N (Becerici, N.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Bedajane, I (Bedajane, I.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednar, P (Bednar, P.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernardet, K (Bernardet, K.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Besana, MI (Besana, M.)

I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S (Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C (Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blocki, J (Blocki, J.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Boldyrev, A (Boldyrev, A.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Bosteels, M (Bosteels, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Breton, D (Breton, D.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodbeck, TJ (Brodbeck, T. J.); Brodet, E (Brodet, E.); Broggi, F (Broggi, F.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); Brubaker, E (Brubaker, E.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Buanes, T (Buanes, T.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera Urban, S.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.);

Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Caloi, R (Caloi, R.); Calvet, D (Calvet, D.); Camarri, P (Camarri, P.); Cambiaghi, M (Cambiaghi, M.); Cameron, D (Cameron, D.); Segura, FC (Campabadal Segura, F.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caracinha, D (Caracinha, D.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Caso, C (Caso, C.); Hernadez, AMC (Hernadez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Castillo Gimenez, V.); Castro, N (Castro, N.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz, D (Cauz, D.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Cevenini, F (Cevenini, F.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, S (Chen, S.); Chen, T (Chen, T.); Chen, X (Chen, X.); Cheng, S (Cheng, S.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurnov, VF (Chepurnov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, M (Chizhov, M.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coelli, S

(Coelli, S.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Cojocar, CD (Cojocar, C. D.); Colas, J (Colas, J.); Cole, B (Cole, B.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Muino, PC (Conde Muino, P.); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cook, J (Cook, J.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Da Silva, PVM (Da Silva, P. V. M.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Dawson, JW (Dawson, J. W.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De La Cruz-Burelo, E (De La Cruz-Burelo, E.); De La Taille, C (De La Taille, C.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.); Deberg, H (Deberg, H.); Dedes, G (Dedes, G.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Defay, PO (Defay, P. O.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delruelle, N (Delruelle, N.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.);

Denisov, SP (Denisov, S. P.); Dennis, C (Dennis, C.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, DJ (Dingfelder, D. J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Wemans, A. Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobbs, M (Dobbs, M.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Dodd, J (Dodd, J.); Doherty, T (Doherty, T.); Doi, Y (Doi, Y.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Driouichi, C (Driouichi, C.); Dris, M (Dris, M.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Duhrssen, M (Duehrssen, M.); Duflot, L (Duflot, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Duperrin, A (Duperrin, A.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckert, S (Eckert, S.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Eerola, P (Eerola, P.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Ely, R (Ely, R.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Epshteyn, VS (Epshteyn, V. S.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Espinal Curull, X.); Esposito, B (Esposito, B.); Etienne, F (Etienne, F.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C

(Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Falou, AC (Falou, A. C.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, I (Fedorko, I.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Fohlsch, F (Foehlsch, F.); Fokitis, M (Fokitis, M.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Forbush, DA (Forbush, D. A.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Foster, JM (Foster, J. M.); Fournier, D (Fournier, D.); Foussat, A (Foussat, A.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadomski, S (Gadomski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gaumer, O (Gaumer, O.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gayde, JC (Gayde, J. -C.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C

(Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gerlach, P (Gerlach, P.); Gershon, A (Gershon, A.); Geweniger, C (Geweniger, C.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghez, P (Ghez, P.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gillman, AR (Gillman, A. R.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gollub, NP (Gollub, N. P.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); de la Hoz, S (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gorbounov, PA (Gorbounov, P. A.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Goryachev, VN (Goryachev, V. N.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Cardoso, LG (Cardoso, L. Granado); Grancagnolo, F (Grancagnolo, F.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groer, LS (Groer, L. S.); Grognoz, J (Grognoz, J.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Grybel, K (Grybel, K.); Guarino, VJ (Guarino, V. J.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther,

J.); Guo, B (Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hackenburg, R (Hackenburg, R.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, H (Han, H.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Haruyama, T (Haruyama, T.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S (Hassani, S.); Hatch, M (Hatch, M.); Haug, F (Haug, F.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawkes, C (Hawkes, C. M.); Hawkings, R (Hawkings, R. J.); Hawkins, D (Hawkins, D.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); He, M (He, M.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsen, C (Helsen, C.); Hemperek, T (Hemperek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hessey, NP (Hessey, N. P.); Hidvegi, A (Hidvegi, A.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, D (Hill, D.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holmgren, SO (Holmgren, S. O.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homma, Y (Homma, Y.); Homola, P (Homola, P.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hou, S (Hou, S.); Houlden, MA (Houlden, M. A.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.);

Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Hughes, E (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hughes-Jones, R (Hughes-Jones, R. E.); Hurst, P (Hurst, P.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Ilyushenka, Y (Ilyushenka, Y.); Imori, M (Imori, M.); Ince, T (Ince, T.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Quiles, AI (Irles Quiles, A.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, A (Ivashin, A. V.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, J (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, J (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, M (Jaekel, M.); Jahoda, M (Jahoda, M.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, D (Jana, D.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jarron, P (Jarron, P.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Plante, IJL (Plante, I. Jen-La); Jenni, P (Jenni, P.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, G (Jin, G.); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jonsson, O (Jonsson, O.); Joos, D (Joos, D.); Joram, C (Joram, C.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kabana, S (Kabana, S.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin,

VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Kazi, SI (Kazi, S. I.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kennedy, J (Kennedy, J.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Kholodenko, AG (Kholodenko, A. G.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoriauli, G (Khoriauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kilvington, G (Kilvington, G.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koeneke, K.); Konig, AC (Koenig, A. C.); Kopke, L (Koepeke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kokott, T (Kokott, T.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Kononov, AI (Kononov, A. I.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Koperny, S (Koperny, S.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Koreshev, V (Koreshev, V.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotamaki, MJ (Kotamaeki, M. J.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Koupilova, Z (Koupilova, Z.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasny, MW (Krasny, M. W.);

Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Krepouri, A (Krepouri, A.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, P (Krieger, P.); Krobath, G (Krobath, G.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L. L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Kvasnicka, O (Kvasnicka, O.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labarga, L (Labarga, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsck, K (Lantzsck, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larionov, AV (Larionov, A. V.); Larner, A (Larner, A.); Lasseur, C (Lasseur, C.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Maner, C (Le Maner, C.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Leahu, M (Leahu, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lelas, D (Lelas, D.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Leltchouk, M (Leltchouk, M.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J. -R.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Levitski, MS (Levitski, M. S.); Levonian, S (Levonian, S.); Lewandowska, M (Lewandowska, M.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, J (Li, J.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Liko, D (Liko, D.); Lilley, JN (Lilley, J.

N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.);
Lin, SC (Lin, S. C.); Lindsay, SW (Lindsay, S. W.); Linhart, V (Linhart,
V.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Liolios, A (Liolios, A.); Lipeles,
E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.);
Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister,
A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H
(Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, S (Liu, S.); Liu,
T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres,
A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P
(Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.);
Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.);
Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.);
Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Loken, J
(Loken, J.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada,
M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Losty, MJ (Losty, M. J.);
Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.);
Lovas, L (Lovas, L.); Love, J (Love, J.); Love, P (Love, P.); Lowe, AJ
(Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lu, J (Lu, J.); Lubatti, HJ (Lubatti, H.
J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.);
Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Ludwig, J (Ludwig, J.);
Luehring, F (Luehring, F.); Luisa, L (Luisa, L.); Lumb, D (Lumb, D.);
Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B
(Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.);
Lundquist, J (Lundquist, J.); Lutz, G (Lutz, G.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys,
J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.);
Goia, JAM (Goia, J. A. Macana); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo,
A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J.
Machado); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.);
Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.);
Mattig, P (Mattig, P.); Mattig, S (Maettig, S.); Martins, PJM (Martins, P.
J. Magalhaes); Magradze, E (Magradze, E.); Magrath, CA (Magrath, C. A.);
Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A
(Mahmood, A.); Mahout, G (Mahout, G.); Maiani, C (Maiani, C.);
Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Majewski, S
(Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.);
Makovec, N (Makovec, N.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki,
P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik,
U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V
(Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.);
Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Manabe, A (Manabe,
A.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R
(Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.);
Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Manning, PM (Manning, P. M.);
Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B
(Mansoulie, B.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.);
March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F
(Marchese, F.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky,

M.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marques, CN (Marques, C. N.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, R (Marshall, R.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Martens, FK (Martens, F. K.); Garcia, SMI (Marti i Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Maruyama, T (Maruyama, T.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Massaro, G (Massaro, G.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Mathes, M (Mathes, M.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); May, EN (May, E. N.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mazzanti, P (Mazzanti, P.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McLaren, RA (McLaren, R. A.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McMahan, TR (McMahan, T. R.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehdiyev, R (Mehdiyev, R.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meirose, B (Meirose, B.); Melachrinou, C (Melachrinou, C.); Melamed-Katz, A (Melamed-Katz, A.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Meoni, E (Meoni, E.); Merkl, D (Merkl, D.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Messmer, I (Messmer, I.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S (Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Mjornmark, JU (Mjornmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moe, T (Moe, T.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohn, B (Mohn, B.); Mohr, W (Mohr, W.);

Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.);
Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Moloney, G (Moloney, G.); Monk, J
(Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.);
Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, R (Moore, R. W.); Herrera, CM
(Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel,
J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer,
MM (Moreno Llacer, M.); Morettini, P (Morettini, P.); Morii, M (Morii,
M.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morozov, SV
(Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.);
Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.);
Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyses,
EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller,
F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA
(Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muir, A (Muir, A.);
Munwes, Y (Munwes, Y.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ
(Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov,
AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K
(Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM
(Nairz, A. M.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.);
Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier,
A.); Nash, M (Nash, M.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T
(Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.);
Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot,
E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri,
G.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S
(Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A.
A.); Nessi, M (Nessi, M.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A
(Neusiedl, A.); Neves, RN (Neves, R. N.); Nevski, P (Nevski, P.);
Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.);
Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G
(Nicoletti, G.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.);
Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I
(Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H
(Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama,
T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.);
Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nordberg, M (Nordberg,
M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J
(Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent,
IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger,
GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse,
E.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG
(Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S
(Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Odino, GA (Odino,
G. A.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC
(Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohsugi,
T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y
(Okumura, Y.); Olcese, M (Olcese, M.); Olchevski, A (Olchevski, A. G.);

Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Oliver Garcia, E.); Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Ordonez, G (Ordonez, G.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Otec, R (Otec, R.); Ottersbach, J (P Ottersbach, J.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pages, A. Pacheco); Padhi, S (Padhi, S.); Aranda, CP (Aranda, C. Padilla); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker, S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passardi, G (Passardi, G.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Patwa, A (Patwa, A.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecsny, M (Pecsny, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Codina, E. Perez); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Perrodo, P (Perrodo, P.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, J (Petersen, J.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Pfeifer, B (Pfeifer, B.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Piegaiia, R (Piegaiia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Ping, J (Ping, J.); Pinto, B (Pinto, B.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Plano, WG (Plano, W. G.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.);

Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomarede, DM (Pomarede, D. M.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospichal, P (Pospichal, P.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Preda, T (Preda, T.); Pretzl, K (Pretzl, K.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdemonges, C (Puigdemonges, C.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian, W.); Qian, Z (Qian, Z.); Qin, Z (Qin, Z.); Qing, D (Qing, D.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rahm, D (Rahm, D.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rammes, M (Rammes, M.); Ratoff, PN (Ratoff, P. N.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rieke, S (Rieke, S.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rivoltella, G (Rivoltella, G.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, ER (Rizvi, E. R.); Romero, DAR (Romero, D. A. Roa); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, J (Robinson, J.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.);

Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Maltrana, D. Romero); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosenberg, EI (Rosenberg, E. I.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rottlander, I (Rottlander, I.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rummyantsev, L (Rummyantsev, L.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryadovikov, V (Ryadovikov, V.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, M (Saleem, M.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Lozano, MAS (Sanchis Lozano, M. A.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santi, L (Santi, L.); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Santos, J (Santos, J.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasaki, T (Sasaki, T.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schlereth, JL (Schlereth, J. L.); Schmid, P (Schmid, P.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schuler, G

(Schuler, G.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC
(Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher,
M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.);
Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.);
Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.);
Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG
(Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E
(Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert,
F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniadze, G (Sekhniadze,
G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.);
Seman, M (Seman, M.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C
(Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H
(Severini, H.); Seviator, ME (Seviator, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.);
Shabalina, E (Shabalina, E.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L.
Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M
(Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaver, L (Shaver, L.);
Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.);
Shibata, A (Shibata, A.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin,
T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA
(Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siebel, A
(Siebel, A.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.);
Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.);
Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, S
(Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion,
S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.);
Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica,
V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.);
Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB
(Sjursen, T. B.); Skubic, P (Skubic, P.); Skvorodnev, N (Skvorodnev, N.);
Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.);
Sloper, J (Sloper, J.); Sluka, T (Sluka, T.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.);
Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN
(Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.);
Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska,
M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW
(Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S
(Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J
(Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar,
M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocchi, E.
Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O.
V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V
(Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Sosnovtsev,
VV (Sosnovtsev, V. V.); Suay, LS (Sospedra Suay, L.); Soukharev, A
(Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.);
Speckmayer, P (Speckmayer, P.); Spencer, E (Spencer, E.); Spighi, R
(Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiwoks, R
(Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.);

Spurlock, B (Spurlock, B.); Denis, RDS (Denis, R. D. St.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Staude, A (Staude, A.); Stavina, P (Stavina, P.); Stavropoulos, G (Stavropoulos, G.); Steele, G (Steele, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, G (Stewart, G.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, A (Stradling, A.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R (Strohmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Strong, JA (Strong, J. A.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Stumer, I (Stumer, I.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Suchkov, SI (Suchkov, S. I.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, X (Sun, X.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sviridov, YM (Sviridov, Yu. M.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tappern, GP (Tappern, G. P.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Tevlin, CM (Tevlin, C. M.); Thadome, J (Thadome, J.); Thananu Wong, R (Thananu Wong, R.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thomas, TL (Thomas, T. L.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson,

AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Timmermans, CJWP (Timmermans, C. J. W. P.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Tobias, J (Tobias, J.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, D (Tompkins, D.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tong, G (Tong, G.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Torro Pastor, E.); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Tovey, SN (Tovey, S. N.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiafis, I (Tsiafis, I.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J.-W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Turala, M (Turala, M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Tzanakos, G (Tzanakos, G.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Underwood, D (Underwood, D. G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valenta, J (Valenta, J.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Valladolid Gallego, E.); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Valls Ferrer, J. A.); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); Van Der Ster, D (Van Der Ster, D.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vandoni, G (Vandoni, G.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Rodriguez, FV (Rodriguez, F. Varela); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A

(Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vegni, G (Vegni, G.); Veillet, JJ (Veillet, J. J.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veness, R (Veness, R.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, J (Vermeulen, J. C.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Villaplana Perez, M.); Villate, J (Villate, J.); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, OV (Vitells, O. V.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaques, FV (Vaques, F. Vives); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); Volpini, G (Volpini, G.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorobiev, AP (Vorobiev, A. P.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P (Wagner, P.); Wahlen, H (Wahlen, H.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, JC (Wang, J. C.); Wang, SM (Wang, S. M.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Webel, M (Webel, M.); Weber, J (Weber, J.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wandler, S (Wandler, S.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); Wheeler-Ellis, SJ (Wheeler-Ellis, S. J.); Whitaker, SP (Whitaker, S. P.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilhelm, I (Wilhelm, I.);

Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willis, W (Willis, W.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, S (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E (Wulf, E.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xie, Y (Xie, Y.); Xu, D (Xu, D.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamanaka, K (Yamanaka, K.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R (Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yu, M (Yu, M.); Yu, X (Yu, X.); Yuan, J (Yuan, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zarzhitsky, P (Zarzhitsky, P.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zema, PF (Zema, P. F.); Zemla, A (Zemla, A.); Zender, C (Zender, C.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zheng, S (Zheng, S.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zitoun, R (Zitoun, R.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zmouchko, VV (Zmouchko, V. V.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Drift Time Measurement in the ATLAS Liquid Argon Electromagnetic Calorimeter using Cosmic Muons

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (3): 755-785 DEC 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.; Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.; Christov, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, D. J.; Duehrssen, M.; Eckert, S.; Hartert, J.; Herten, G.; Horner, S.; Jakobs, K.; Janus, M.; Joos, D.; Kononov, A. I.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Ludwig, J.; Lumb, D.; Mahboubi, K.; Mazur, M.; Meirose, B.; Messmer,

I.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzefall, U.; Pfeifer, B.; Piacquadio, G.; Bueso, X. Portell; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Thoma, S.; Tobias, J.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski, H.; Warsinsky, M.; Webel, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany; [Aleksa, M.; Andeen, T.; Arfaoui, S.; Arik, E.; Baak, M. A.; Bachas, K.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos; Baron, S.; Battistin, M.; Bellina, F.; Beltramello, O.; Berge, D.; Blanchot, G.; Bogaerts, J. A.; Bogouch, A.; Bosteels, M.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Burckhart, H.; Butin, F.; Campana, S.; Garrido, M. D. M. Capeans; Carli, T.; Caso, C.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Cook, J.; Dallison, S. J.; Danielsson, H. O.; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Delruelle, N.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobos, D.; Dobson, E.; Dudarev, A.; Eifert, T.; Ellis, N.; Elsing, M.; Fabre, C.; Farthouat, P.; Fassnacht, P.; Fedorko, I.; Fedorko, W.; Foussat, A.; Francis, D.; Franz, S.; Froeschl, R.; Froidevaux, D.; Gallas, M. V.; Garelli, N.; Garonne, V.; Gayde, J. -C.; Gianotti, F.; Giraud, P. F.; Godlewski, J.; Gollub, N. P.; Goossens, L.; Gorini, B.; Grafstroem, P.; Grognez, J.; Gutzwiller, O.; Haas, S.; Hatch, M.; Haug, F.; Hauschild, M.; Hawkings, R. J.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hill, D.; Hoecker, A.; Issakov, V.; Jaekel, M.; Jakobsen, S.; Jarron, P.; Jenni, P.; Jonsson, O.; Joram, C.; Kaplon, J.; Kerschen, N.; Klioutchnikova, T.; Koblitz, B.; Koffas, T.; Kollar, D.; Kotamaeki, M. J.; Lamanna, M.; Lantzsch, K.; Lasseur, C.; Lassnig, M.; Leahu, M.; Lichard, P.; Liko, D.; Liu, T.; Lundberg, J.; Mackeprang, R.; Martin, B.; McLaren, R. A.; Messina, A. M.; Meyer, T. C.; Michal, S.; Molina-Perez, J.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nessi, M.; Nordberg, M.; Palestini, S.; Passardi, G.; Pastore, Fr.; Pauly, T.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Petersen, J.; Pommès, K.; Poppleton, A.; Pospichal, P.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Prokofiev, K.; Raymond, M.; Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Roe, S.; Salzburger, A.; Scannicchio, D. A.; Schlenker, S.; Schott, M.; Schuler, G.; Sherman, D.; Sloper, J.; Speckmayer, P.; Spigo, G.; Spiwoks, R.; Stanecka, E.; Stockton, M. C.; Strong, J. A.; Stumer, I.; Sumida, T.; Tackmann, K.; Tappern, G. P.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Unal, G.; Van Der Ster, D.; Vandelli, W.; Vandoni, G.; Veness, R.; Vinek, E.; Voss, R.; Vuillermet, R.; Wells, P. S.; Wenig, S.; Werner, P.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zajacova, Z.; Zema, P. F.; Zmouchko, V. V.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Alam, M. S.; Ernst, J.; Gao, Y. S.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY 12222 USA; [Ahmed, H.; Caron, B.; Chan, K.; Gingrich, D. M.; Kim, M. S.; Liu, S.; Lu, J.; Moore, R. W.; Pinfold, J. L.; Soluk, R.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.; Yildiz, H. Duran; Persembe, S.; Sultansoy, S.; Cakir, I. Turk; Yilmaz, M.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Arousseau, M.; Berger, N.; Colas, J.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Ghez, P.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe,

J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Massol, N.; Morel, J.; Perrodo, P.;
Przysieznik, H.; Sauvage, G.; Simonyan, M.; Todorov, T.; Wingerter-Seez,
I.; Zitoun, R.] Univ Savoie, CNRS IN2P3, LAPP, Annecy Le Vieux, France;
[Blair, R. E.; Calkins, R.; Chakraborty, D.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.;
Dawson, J. W.; Torregrosa, E. Fullana; Guarino, V. J.; Hill, D.; LeCompte,
T.; Lim, H.; Malon, D.; May, E. N.; Nodulman, L.; Price, L. E.; Proudfoot,
J.; de Lima, J. G. Rocha; Ferrando, B. M. Salvachua; Schlereth, J. L.;
Stanek, R. W.; Suhr, C.; Underwood, D. G.; van Gemmeren, P.; Vaniachine,
A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.; Zutshi, V.] Argonne Natl Lab, Div
High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik,
V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.;
Savine, A. Y.; Shaver, L.; Shupe, M. A.; Tompkins, D.; Varnes, E. W.] Univ
Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.;
Kim, H.; Li, J.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sosebee, M.;
Spurlock, B.; Stradling, A.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.]
Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.;
Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou,
P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.;
Tzanakos, G.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens,
Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.;
Filippas, A.; Fokitis, M.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.;
Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Mountricha, E.; Panagiotopoulou, E.;
Papadopoulou, Th. D.; Tsarouchas, C.; Tsipolitis, G.; Vlachos, S.] Natl
Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.;
Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad
Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.;
Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Demirkoz, B.; Espinal Curull, X.;
Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Korolkov, I.; Martinez, M.;
Meoni, E.; Mir, L. M.; Nadal, J.; Osuna, C.; Pages, A. Pacheco; Aranda, C.
Padilla; Codina, E. Perez; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Rossetti, V.;
Segura, E.; Sushkov, S.; Vaques, F. Vives; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ
Autonoma Barcelona, Inst Fis Altes Energies, IFAE, ES-08193 Bellaterra,
Barcelona, Spain; [Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.;
Sivic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ
Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.;
Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Buanes, T.;
Burgess, T.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Mohn, B.; Sandaker,
H.; Sjurset, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept
Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.;
Bach, A.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.;
Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.;
Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.;
Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.;
Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro,
M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.;
Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.;
Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720

USA; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliiev, M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Garcia, Y. Rodriguez; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Cogneras, E.; Ereditato, A.; Gallo, V.; Haug, S.; Kabana, S.; Kordas, K.; Pretzl, K.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. D.; Weber, M. S.] Univ Bern, High Energy Phys Lab, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, CH-3012 Bern, Switzerland; [Bracinik, J.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Lilley, J. N.; Mahout, G.; Martin, T. A.; Palmer, J. D.; Thomas, J. P.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, E.; Arik, M.; Becerici, N.; Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Cetin, S. A.; Diblen, F.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Fleischmann, S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.; Karagounis, M.; Khorauli, G.; Koevesarki, P.; Kokott, T.; Kostyukhin, V. V.; Kroseberg, J.; Krueger, H.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Masetti, L.; Mathes, M.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.; Nuncio-Quiroz, A. -E.; Hanninger, G. Nunes; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Ruwiedel, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Ta, D.; Tsung, J.-W.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zender, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Piccinini, M.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Mazzanti, P.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Lewandowska, M.; Love, J.; Nation, N. R.; Shank, J. T.; Whitaker, S. P.; Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Dushkin, A.; Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.;

Skvorodnev, N.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; Da Silva, P. V. M.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, Inst Fis, Ilha Fundao, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Salgado, P. E. De Castro Faria; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gadfort, T.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Hackenburg, R.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nagai, K.; Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Patwa, A.; Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit, M.; Radeka, V.; Rahm, D.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rescia, S.; Sawyer, L.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.; Stumer, I.; Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.; Williams, E.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Alexa, C.; Badescu, E.; Boldea, V.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.; Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Darlea, G. L.; Dita, P.; Dita, S.; Micu, L.; Pantea, D.; Preda, T.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engn, R-077125 Bucharest, Romania; Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; W Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Piegai, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, FCEyN, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Parker, M. A.; Robinson, D.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Cojocaru, C. D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Vinciter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Anderson, K. J.; Brubaker, E.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Gupta, A.; Hurwitz, M.; Plante, I. Jen-La; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Zhong, J.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing, Peoples R China; [Richter-Was, E.] Jagiellonian Univ, Inst Phys, Krakow, Poland; [Pasztor, G.; Toth, J.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Park, W.; Purohit, M.; Trivedi, A.] Univ S Carolina, Dept Phys & Astron, Columbia, SC 29208 USA; [Abye, T.; Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Burke, S.; Dallison, S. J.; Emelianov, D.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Gillman, A. R.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; Mattravers, C.; McCubbin, N. A.; McMahon, S. J.; Middleton, R. P.; Murray, W. J.; Nash, M.; Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Harwell OX11 0QX, Berks, England; [Liu, D.; Meng, Z.] Shandong Univ, Sch Phys, Jinan 250100, Peoples R China; [Liang, Z.; Soh, D. A.] Sun Yat Sen Univ, Sch Phys &

Engn, Taipei, Taiwan; [Kolos, S.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Haller, J.; Kono, T.; Terwort, M.; Wildt, M. A.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, D-22761 Hamburg, Germany; [Guler, H.] Univ Montreal, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Gray, H. M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Perez, K.] CALTECH, Dept Phys, Pasadena, CA 91125 USA; Calif State Univ Fresno, Dept Phys, Fresno, CA 93740 USA; [Dhullipudi, R.; Greenwood, Z. D.; Sawyer, L.] Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71272 USA; [Conventi, F.; Della Pietra, M.] Univ Napoli Parthenope, IT-80133 Naples, Italy; [Arfaoui, S.] CPPM, Marseille, France; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.] Gaziantep Univ, Gaziantep, Turkey; [Azuelos, G.; Caron, B.; Gingrich, D. M.; Oakham, F. G.; Savard, P.; Vetterli, M. C.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Buckley, A. G.] Univ Durham, Inst Particle Phenomenol, Dept Phys, Ogden Ctr Fundamental Phys, Sci Labs, Durham DH1 3LE, England; [Bold, T.; Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Grabowska-Bold, I.; Kawagoe, K.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Phillips, A. W.; Toczek, B.] AGH Univ Sci & Technol, FPACS, AGH UST, Fac Phys & Appl Comp Sci, PL-30059 Krakow, Poland; Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, RHIC & ATLAS Comp Facil, Upton, NY 11973 USA; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, UK T1 RAL Tier 1, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Acad Sin, Phys, Acad Sinica Grid Comp, Taipei 11529, Taiwan; SARA Reken En Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770 Kastrup, Denmark; INFN CNAF, I-40127 Bologna, Italy; [Biscarat, C.; Rahal, G.] Ctr Calcul CNRS IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; Univ Autonoma Barcelona, PIC, E-08193 Bellaterra, Spain; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Maltrana, D. Romero; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago, Chile; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] Chinese Acad Sci, Inst HEP, Beijing 100049, Peoples R China; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] USTC, Dept Modern Phys, Hefei 230026, Anhui, Peoples R China; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Bai, Y.; Chen, S.; Chen, T.; Cheng, S.; Feng, C.; Ge, P.; Gong, C.; Han, H.; Han, L.; He, M.; Jiang, Y.; Jin, G.; Jin, S.; Liu, M.; Liu, Y.; Lu, F.; Miao, J.; Ouyang, Q.; Ping, J.; Qi, M.; Shan, L. Y.; Sun, X.; Tong, G.; Xie, Y.; Yang, Y.; Yu, X.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhao, Z.; Zheng, S.; Zhu, C. G.]

Shandong Univ, HEP Grp, Jinan 250100, Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Defay, P. O.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Guichenev, C.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, CNRS IN2P3, Phys Corpusculaire Lab, FR-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cole, B.; Cooke, M.; Copic, K.; Dodd, J.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Leltchouk, M.; Mateos, D. Lopez; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Willis, W.; Wulf, E.; Ye, S.; Zhou, N.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.; Driouichi, C.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jez, P.; Lundquist, J.; Petersen, T. C.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] INFN Grp Collegato Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Banas, E.; Blocki, J.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Kaczmarska, A.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Szymocha, T.; Trzupek, A.; Turala, M.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Renkel, P.; Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.; Zarzhitsky, P.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtler, P.; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.; Ehrenfeld, W.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Levonian, S.; Li, S.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klingenberg, R.; Muenstermann, D.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.; Weber, J.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Goepfert, T.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J. W.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhsch Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Antonelli, M.; Beretta, M.; Bilokon, H.;

Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gaumer, O.; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Keil, M.; Lister, A.; Latour, B. Martin Dit; Herrera, C. Mora; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Thananuwong, R.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Caso, C.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Gagliardi, G.; Odino, G. A.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Beccherle, R.; Caso, C.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Darbo, G.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Odino, G. A.; Olcese, M.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.; Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Robson, A.; Saxon, D. H.; Smith, K. M.; Denis, R. D. St.; Steele, G.; Stewart, G.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Fayette, F.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Klute, M.; Kohn, F.; Kroeninger, K.; Meyer, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Hostachy, J. -Y.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Polci, F.; Stark, J.; Trocme, B.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, INPG, CNRS IN2P3, Lab Phys Subatom & Cosmol, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [da Costa, J. Barreiro Guimaraes; Belloni, A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Hurst, P.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Morii, M.; Oliver, J.; Prasad, S.; Smith, B. C.] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Kugel, A.; Maenner, R.; Schroer, N.; Yu, M.] ZITI Ruprecht Karls Univ Heidelberg, Lehrstuhl Informat V, DE-68131 Mannheim, Germany; [Radescu, V.; Schaetzel, S.] Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Andrei, V.; Childers, J. T.; Dietzsch, T. A.; Foehlich, F.; Geweniger, C.; Hanke, P.; Henke, M.;

Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Lendermann, V.; Meier, K.; Mueller, F.;
Poddar, S.; Ruehr, F.; Schultz-Coulon, H. -C.; Stamen, R.; Weber, P.;
Wessels, M.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg,
Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, JP
Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl
Informat Sci, Saeki Ku, Hiroshima, JP Hiroshima 7315193, Japan;
[Cwetanski, P.; Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.;
Luehring, F.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Whittington, D.] Indiana
Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Epp, B.; Girtler, P.; Jussel,
P.; Kneringer, E.; Kuhn, D.; Rudolph, G.; Schmid, P.] Inst Astro &
Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.;
Mallik, U.; Pahl, C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA
52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson,
A.; Rosenberg, E. I.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamanaka, K.] Iowa
State Univ, Dept Phys & Astron, Ames High Energy Phys Grp, Ames, IA 50011
USA; [Aleksandrov, I. N.; Baranov, S.; Barashkou, A.; Bardin, D. Y.;
Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov,
A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, M.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti,
G. L.; Gostkin, M. I.; Grigalashvili, N.; Gusakov, Y.; Ilyushenka, Y.;
Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.;
Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov, V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.;
Krumshcheyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.;
Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski,
A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Romyantsev, L.; Rusakovich, N.
A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.;
Zhemchugov, A.] JINR Dubna, Joint Inst Nucl Res, RU-141980 Dubna, Moscow
Region, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Doi, Y.; Haruyama, T.; Ikegami, Y.;
Ikeno, M.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.;
Makida, Y.; Manabe, A.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ozone, K.;
Sasaki, O.; Sasaki, T.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.;
Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.] High Energy
Accelerator Res Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.;
Homma, Y.; Hori, T.; Ishikawa, A.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.;
Matsushita, T.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi,
C.; Takeda, H.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe,
Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.; Wolter, M. W.] Kyoto Univ, Fac Sci,
Sakyo Ku, Kyoto, JP Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ,
Fushimi Ku, Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.;
Monticelli, F.; Tripana, M. F.] Univ Nacl La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP
CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina; [Borissov, G.;
Bouhova-Thacker, E. V.; Brodbeck, T. J.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.;
Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Dewhurst, A.; Fox, H.;
Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.;
Love, P.; Ratoff, P. N.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept
Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Crupi, R.; Gorini, E.;
Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis,
IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Borjanovic, I.; Cataldi, G.; Chiodini,

G.; Crupi, R.; Gorini, E.; Grancagnolo, F.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Burdin, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Houlden, M. A.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Lindsay, S. W.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Wiglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morris, J. D.; Poll, J.; Rizvi, E. R.; Stevenson, K.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Kilvington, G.; McMahon, T. R.; Misiejuk, A.; Strong, J. A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Surrey TW20 0EX, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Davison, A. R.; Dean, S.; Jones, T. W.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De Cecco, S.; Derue, F.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Nikolic-Audit, I.; Ridet, M.; Roos, L.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Lab Phys Nucl & Hautes Energies, CNRS IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Eerola, P.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjornmark, J. U.; Smirnova, O.] Lunds Univ, Nat Vetenskapliga Fak, Inst Fys, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Labarga, L.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Blum, W.; Buescher, V.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koepke, L.; Neusiedl, A.; Rieke, S.; Sander, H. G.; Schaefer, U.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Ask, S.; Bell, P. J.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Forti, A.; Foster, J. M.; Freestone, J.; Head, S. J.; Hughes-Jones, R. E.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.;

Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Marshall, R.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Miyagawa, P. S.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Plano, W. G.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow, S. W.; Tevlin, C. M.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Wengler, T.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Aoun, S.; Bee, C.; Bernardet, K.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Djama, F.; Duperrin, A.; Etienne, F.; Feligioni, L.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Qian, Z.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tisserant, S.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CNRS IN2P3, CPPM, Marseille, France; [Braun, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moyse, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dobbs, M.; Dufour, M. -A.; Guler, H.; Klemetti, M.; McDonald, J.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Kazi, S. I.; Limosani, A.; Moloney, G.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.; Tovey, S. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Au Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; De La Cruz-Burelo, E.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; McKee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Brock, R.; Bromberg, C.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Pope, B. G.; Richards, R. A.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Andreazza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Rivoltella, G.; Vegni, G.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Alessandria, F.; Alimonti, G.; Andreazza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Broggi, F.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Citterio, M.; Coelli, S.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Giugni, D.; Grassi, V.; Lari, T.; Lazzaro, A.; Mandelli, L.; Mazzanti, M.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Resconi, S.; Rivoltella, G.; Tartarelli, G. F.; Troncon, C.; Vegni, G.; Volpini, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiareshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Davies, M.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Goia, J. A. Macana; Martin, J. P.; Mehdiyev, R.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko,

I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.;
Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V.
O.; Vasilyeva, L.] Russian Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117924
Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Epshteyn, V. S.; Khovanskiy, V.; Shatalov,
P. B.; Tsukerman, I. I.] Inst Theoret & Expt Phys ITEP, RU-117218 Moscow,
Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.;
Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov,
S. Yu.; Sosnovtsev, V. V.; Suchkov, S. I.] Moscow Engn & Phys Inst MEPhI,
RU-115409 Moscow, Russia; [Boldyrev, A.; Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y.
V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklov, S. Yu.; Smirnova, L. N.]
Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow
119991, Russia; [Biebel, O.; Calfayan, P.; de Graat, J.; Duceck, G.;
Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.;
Hertenberger, R.; Kennedy, J.; Krobath, G.; Kummer, C.; Legger, F.;
Lichtnecker, M.; Mameghani, R.; Merkl, D.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.;
Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.;
Staude, A.; Stroehmer, R.; Walker, R.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys,
DE-85748 Garching, Germany; [Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.;
Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dedes, G.; Dubbert, J.; Ehrich,
T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Goettfert, T.; Groh, M.; Haefner,
P.; Haertel, R.; Horvat, S.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.;
Kluth, S.; Kortner, O.; Kotov, S.; Kroha, H.; Lutz, G.; Macchiolo, A.;
Menke, S.; Mohrdieck-Moeck, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.;
Pataria, S.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.;
Salihagic, D.; Schacht, P.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stonjek, S.; von der
Schmitt, H.; von Loeben, J.; Yuan, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys
& Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima,
M.] Nagasaki Inst Appl Sci, Jp Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.;
Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto,
M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan;
[Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Cevenini, F.;
Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Musto, E.;
Patricelli, S.] Univ Napoli, Complesso Univ Monte St Angelo, Dipartimento
Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.;
Capasso, L.; Carlino, G.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de
Asmundis, R.; Della Pietra, M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.;
Iacobucci, G.; Izzo, V.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.;
Sekhniaidze, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy;
[Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Thomas, T.
L.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131
USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Jansen, E.; Klok, P. F.;
Koenig, A. C.; Koetsveld, F.; Magrath, C. A.; Ordonez, G.; Raas, M.;
Timmermans, C. J. W. P.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High
Energy Phys, NL-6525 ED Nijmegen, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink,
G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis,
A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N.
P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.;

Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Mussche, I.; P Ottersbach, J.; Resende, B.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Mussche, I.; P Ottersbach, J.; Resende, B.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subat Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Kazanin, V. A.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Soukharev, A.; Talyshv, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] Budker Inst Nucl Phys BINP, Ru Novosibirsk 630090, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Auge, E.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Binet, S.; Blanchard, J. -B.; Bourdarios, C.; Breton, D.; Collard, C.; De La Taille, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Duflot, L.; Escalier, M.; Falou, A. C.; Fayard, L.; Fournier, D.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Veillet, J. J.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, IN2P3 CNRS, LAL, Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Buchanan, J.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Dennis, C.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiascaris, M.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.;

Gwenlan, C.; Issever, C.; Unel, M. Karagoz; Kirsch, G. P.; Lerner, A.; Loken, J.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Nickerson, R. B.; Tseng, J. C. -L.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Cambiaghi, M.; Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Bellomo, M.; Cambiaghi, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Keener, P. T.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Reece, R.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangioffe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangioffe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N.] Univ Granada, CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Amorim, A.; Anjos, N.; Barros, N.; Bastos, J.; Benincasa, G. P.; Caracinha, D.; Carvalho, J.; Conde Muino, P.; Wemans, A. Do Valle; Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Cardoso, L. Granado; Jorge, P. M.; Lopes, L.; Miguens, J. Machado; Martins, P. J. Magalhaes; Maio, A.; Maneira, J.; Marques, C. N.; Morais, A.; Neves, R. N.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Santos, J.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Villate, J.; Wolters, H.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba, J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Jahoda, M.; Juraneck, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Kvasnicka, O.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Popule, J.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.; Sluka, T.; Staroba, P.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.; Valenta, J.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.; Kodys, P.; Koupilova, Z.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.; Wilhelm, I.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Bedajaneck, I.; Holy, T.; Homola, P.;

Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci, F.; Linhart, V.; Otec, R.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Solc, J.; Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Ammosov, V. V.; Borisov, A.; Denisov, S. P.; Fakhrutdinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Goryachev, V. N.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Kholodenko, A. G.; Koreshev, V.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Larionov, A. V.; Levitski, M. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Myagkov, A. G.; Ryadovikov, V.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Sviridov, Yu. M.; Vorobiev, A. P.; Zaitsev, A. M.; Zenin, O.; Zmouchko, V. V.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Benslama, K.; Kalinowski, A.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Ciapetti, G.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Rosati, S.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Anulli, F.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Ciapetti, G.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Kuznetsova, E.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.; Mirabelli, G.; Nisati, A.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.; Rescigno, M.; Rosati, S.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Valente, P.; Vari, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma 1, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Pasqualucci, E.; Salamon, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Bacci, C.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Bacci, C.; Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Stanescu, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Bachacou, H.; Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etiennev, A. I.; Formica, A.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J. -P.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Pomarede, D. M.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.] Ctr Etud Saclay, DSM IRFU, CEA, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; ATLAS Canada Tier 1 Data Ctr, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Forschungszentrum Karlsruhe, Steinbuch Ctr Comp SCC, GridKA Tier FZK 1, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; [Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Czyczula,

Z.; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Issakov, V.; Kaplan, B.;
Kastoryano, M.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin,
A. J.; Poblaguev, A.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale
Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.;
Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Flick, T.; Gerlach, P.; Glitza, K. W.;
Gorfine, G.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Hirschbuehl, D.;
Kalinin, S.; Kersten, S.; Kind, P.; Kuhl, T.; Mattig, P.; Mechtel, M.;
Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sanny, B.; Schroers, M.; Schultes, J.; Siebel,
A.; Thadome, J.; Voss, T. T.; Wahlen, H.; Zeitnitz, C.] Berg Univ
Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Fleischmann, P.;
Meyer, J.; Redelbach, A.; Trefzger, T.; Verducci, M.] Univ Wurzburg, Inst
Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Asfandiyarov, R.; Montoya, G. D.
Carrillo; Hernadez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos
Anjos, A.; Fang, Y.; Castillo, L. R. Flores; Jared, R. C.; Cheong, A.
Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Padhi, S.; Pan, Y.
B.; Morales, M. I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi,
T.; Vickey, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Xu, N.; Zhu, Y.;
Zobernig, G.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Alon, R.;
Duchovni, E.; Gabizon, O.; Gross, E.; Klier, A.; Lellouch, D.; Levinson,
L. J.; Melamed-Katz, A.; Mikenberg, G.; Milov, A.; Silbert, O.; Smakhtin,
V.; Vitells, O. V.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100
Rehovot, Israel; [Yorita, K.] Waseda Univ, WISE, Shinjuku Ku, Tokyo
1698555, Japan; [Albert, J.; Astbury, A.; Banerjee, S.; Bansal, V.;
Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Ince, T.; Keeler, R.;
Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lelas, D.; Lessard, J. -R.; McPherson, R.
A.; Plamondon, M.; Poffenberger, P.; Sobie, R.; Taylor, R. P.] Univ
Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Axen, D.;
Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.] Univ British Columbia, Dept
Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Benekos, N.; Coggeshall, J.;
Cortes-Gonzalez, A.; Deberg, H.; Errede, D.; Errede, S.; Khandanyan, H.;
Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Sfyrta, A.; Vichou, I.]
Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.;
Brenner, R.; Buszello, C. P.; Coniavitis, E.; Ekelof, T.; Ellert, M.;
Ferrari, A.; Flechl, M.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-75120
Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Campabadal Segura, F.;
Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Fassi, F.; Ferrer, A.;
Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.;
Higon-Rodriguez, E.; Irlas Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V.
R.; Marti i Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno
Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt,
J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sospedra Suay, L.; Sanchez, J.;
Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana
Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Inst Microelect Barcelona IMB CNM CSIC,
Barcelona 08193, Spain; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Campabadal Segura,
F.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Fassi, F.; Ferrer,
A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.;
Higon-Rodriguez, E.; Irlas Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V.

R.; Marti i Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sospedra Suay, L.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Fis At Mol & Nucl, Barcelona 08193, Spain; [Amoros, G.; Cabrera Urban, S.; Campabadal Segura, F.; Castillo Gimenez, V.; Costa, M. J.; Escobar, C.; Fassi, F.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Irlas Quiles, A.; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti i Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Moreno Llacer, M.; Oliver Garcia, E.; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Sanchis Lozano, M. A.; Solans, C. A.; Sospedra Suay, L.; Sanchez, J.; Torro Pastor, E.; Valladolid Gallego, E.; Valls Ferrer, J. A.; Villaplana Perez, M.; Vos, M.; Wildauer, A.] Ctr Mixto UVEG CSIC, Inst Fis Corpuscular IFIC, ES-46071 Valencia, Spain; [Losada, M.; Moreno, D.; Navarro, G.; Romero, D. A. Roa; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.; Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru, M. D.; Corso-Radu, A.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough; Grabowska-Bold, I.; Hawkins, D.; Kolos, S.; Lankford, A. J.; Garcia, R. Murillo; Porter, R.; Schernau, M.; Stancu, S. N.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth, M.; Wheeler-Ellis, S. J.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Cauz, D.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Pinamonti, M.; Santi, L.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Acharya, B. S.; Suruliz, K.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Acharya, B. S.; Cauz, D.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Pinamonti, M.; Santi, L.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Udine, IT-34014 Trieste, Italy; [Hamilton, S.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Maruyama, T.; Ukegawa, F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, JP Ibaraki 3058571, Japan; [Bailey, D. C.; Bain, T.; Beare, B.; Brelief, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Gorbounov, P. A.; Groer, L. S.; Guo, B.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Le Maner, C.; Martens, F. K.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Savard, P.; Sinervo, P.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Idarraga, J.; Kurchaninov, L. L.; Losty, M. J.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Qing, D.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.;

Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Oda, S.; Okawa, H.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Oda, S.; Okawa, H.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Christidi, I. A.; Iliadis, D.; Krepouri, A.; Liolios, A.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.; Tsiafis, I.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sinica, Inst Phys, Tw Taipei 11529, Taiwan; [Asman, B.; Kuutmann, E. Bergeaas; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hidvegi, A.; Hillert, S.; Holmgren, S. O.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, AlbaNova, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Au Sydney, NSW 2006, Australia; [Aracena, I.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.; Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Spreitzer, T.; Stelzer, B.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Ca Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Antos, J.; Batkova, L.; Bednar, P.; Bruncko, D.; Federic, P.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Lovas, L.; Pecsny, M.; Seman, M.; Stavina, P.; Strizenec, P.; Sykora, I.; Tokar,

S.; Tomasz, F.; Zenis, T.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Antos, J.; Batkova, L.; Bednar, P.; Bruncko, D.; Federic, P.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Lovas, L.; Pecsny, M.; Seman, M.; Stavina, P.; Strizenec, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Tomasz, F.; Zenis, T.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Dept Subnucl Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Buchholz, P.; Fleck, I.; Grybel, K.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Anastopoulos, C.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Mayne, A.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsionou, D.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, JP Nagano 3908621, Japan; [Daly, C. H.; Forbush, D. A.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Lubatti, H. J.; Policicchio, A.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Wang, J. C.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F. -W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.] Univ Calif Santa Cruz, Santa Cruz Inst Particle Phys SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [El Moursli, R. Cherkaoui; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, LPNR, Rabat 10000, Morocco; [Derkaoui, J. E.] Univ Mohamed Premier, LPTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; Ctr Natl Energie Sci Tech Nucl CNESTEN, Rabat 10001, Morocco; [Bencheikroun, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.; Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, Fac Sci Ain Chock, Ma Casablanca, Morocco
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.
E-mail Address: atlas.secretariat@cern.ch
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1403-6

Record 205

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TP (Akesson, T. P.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA

(Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amelung, C (Amelung, C.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andreazza, A (Andreazza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J. -F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Augsten, K (Augsten, K.); Auroousseau, M (Auroousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro Guimaraes); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau,

T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernabeu, J (Bernabeu, J.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C (Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelrier, B (Brelrier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.);

Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodet, E (Brodet, E.);
Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK
(Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P.
A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.);
Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.);
Bruschi, M (Bruschi, M.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan,
J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA
(Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buscher, V.); Bugge,
L (Bugge, L.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T
(Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.);
Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.);
Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin,
F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM
(Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt,
T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera Urban, S.); Caforio,
D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.);
Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R
(Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Calvet, D (Calvet, D.);
Camarri, P (Camarri, P.); Cameron, D (Cameron, D.); Campana, S (Campana,
S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F
(Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso,
L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I
(Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R
(Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli,
R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L
(Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Montoya, GDC
(Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA
(Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.);
Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M
(Cascella, M.); Hernandez, AMC (Hernandez, A. M. Castaneda);
Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Castillo
Gimenez, V.); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.);
Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A
(Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.);
Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M
(Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Ceradini, F (Ceradini,
F.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L
(Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Chafaq,
A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.);
Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E
(Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.);
Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV
(Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.);
Chen, S (Chen, S.); Chen, X (Chen, X.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.);
Chepurnov, VF (Chepurnov, V. F.); El Moursli, RC (Cherkaoui El Moursli,
R.); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.);
Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier,

L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiefari, G (Chiefari, G.);
Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov,
A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, V (Chizhov, V.);
Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christidi,
IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D
(Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.);
Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci,
R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD
(Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.);
Cirilli, M (Cirilli, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.);
Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B
(Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M
(Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.);
Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Colijn, AP
(Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.);
Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G
(Colon, G.); Muino, PC (Conde Muino, P.); Coniavitis, E (Coniavitis, E.);
Conidi, MC (Conidi, M. C.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S
(Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.);
Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM
(Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K
(Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.);
Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.);
Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.);
Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo,
D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Coura Torres,
R.); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C
(Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J
(Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti,
G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.);
Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T.
Cuhadar); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.);
Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S
(D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.);
Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dai, T (Dai, T.);
Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Daly,
CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.);
Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.);
Darlea, GL (Darlea, G. L.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek,
T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M
(Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Daya,
RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De
Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria);
De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De
Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD
(Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Salvo, A (De
Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De

Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); Dean, S (Dean, S.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder, J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Do Valle Wemans, A.); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Dris, M (Dris, M.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Ducked, G (Ducked, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Duhrssen, M (Duhrssen, M.); Dufлот, L (Dufлот, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede,

D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Espinal Curull, X.); Esposito, B (Esposito, B.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Fournier, D (Fournier, D.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Fullana Torregrosa, E.); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadomski, S (Gadomski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gautard, V (Gautard, V.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge,

P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gershon, A (Gershon, A.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Gottfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); de la Hoz, SG (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Grybel, K (Grybel, K.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.);

Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hassani, S (Hassani, S.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsen, C (Helsen, C.); Hempterek, T (Hempterek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hesse, NP (Hesse, N. P.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hou, S (Hou, S.); Houmada, A (Houmada, A.); Howe, T (Howe, T.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Huffman, TB (Huffman, T. B.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno,

M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Ince, T (Ince, T.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Quiles, AI (Irlles Quiles, A.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jankowski, E (Jankowski, E.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jen-La Plante, I (Jen-La Plante, I.); Jenni, P (Jenni, P.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Joseph, J (Joseph, J.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Karnevskiy, M (Karnevskiy, M.); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoriauli, G (Khoriauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S.

H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koeneke, K.); Konig, AC (Konig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Koepke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Koperny, S (Koperny, S.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasnahorkay, A (Krasnahorkay, A.); Kraus, J (Kraus, J.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, N (Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshiteyn, ZV (Krumshiteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rosa, A (La Rosa, A.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.);

Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsck, K (Lantzsck, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larner, A (Larner, A.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J. -R.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Lovas, L (Lovas, L.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Luehring, F (Luehring, F.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken,

E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Goia, JA (Macana Goia, J. A.); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Machado Miguens, J.); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S (Maettig, S.); Martins, PJM (Magalhaes Martins, P. J.); Magradze, E (Magradze, E.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Massa, I (Massa, I.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meirose, B (Meirose, B.); Melachrinou, C (Melachrinou, C.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Navas, LM (Mendoza Navas, L.); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Meoni, E (Meoni, E.); Mermoud, P (Mermoud, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM

(Messina, A. M.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikestikova, M (Mikestikova, M.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D (Milstein, D.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Misawa, S (Misawa, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Mjornmark, JU (Mjoernmark, J. U.); Moa, T (Moa, T.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Moreno Llacer, M.); Morettini, P (Morettini, P.); Morii, M (Morii, M.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muir, A (Muir, A.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R. M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Nikiforov, A

(Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I
(Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H
(Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama,
T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.);
Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nordberg, M (Nordberg,
M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J
(Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent,
IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger,
GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse,
E.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG
(Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S
(Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Ogren, H (Ogren,
H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T
(Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S
(Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T
(Okuyama, T.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira,
M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Garcia, EO (Oliver Garcia, E.);
Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J
(Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi,
PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Oreglia, MJ (Oreglia, M.
J.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.);
Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO
(Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.);
Osuna, C (Osuna, C.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ould-Saada, F
(Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M
(Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Ozcan, VE
(Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP
(Pacheco Pages, A.); Aranda, CP (Padilla Aranda, C.); Paganis, E (Paganis,
E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.);
Palestini, S (Palestini, S.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma,
A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E
(Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N
(Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.);
Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Papadopoulou, TD
(Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.);
Parker, MA (Parker, M. A.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, J (Parsons,
J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.);
Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore,
Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Patariaia, S (Patariaia, S.); Pater, JR
(Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Pauly, T (Pauly, T.);
Peak, LS (Peak, L. S.); Pecszy, M (Pecszy, M.); Morales, MIP (Morales, M. I.
Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.);
Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni,
M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Perez Codina, E.); Garcia-Estan,
MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Perini, L
(Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.);
Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD

(Peshekhonov, V. D.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Phillips, PW (Phillips, P. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Piegaia, R (Piegaia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Pinto, B (Pinto, B.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Ponsot, P (Ponsot, P.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, X (Portell Bueso, X.); Porter, R (Porter, R.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian, W.); Qin, Z (Qin, Z.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rammensee, M (Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rijpstra, M

(Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR (Roa Romero, D. A.); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Romero Maltrana, D.); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rummyantsev, L (Rummyantsev, L.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Tehrani, FS (Tehrani, F. Safai); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, MS (Saleem, M. S.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Scharf, V (Scharf, V.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau,

M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schmidt, E (Schmidt, E.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schonig, A (Schoenig, A.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H.-C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Sevier, ME (Sevier, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.); Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloper, J (Sloper, J.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sosebee, M

(Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); St Denis, RD (St Denis, R. D.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Stavina, P (Stavina, P.); Steele, G (Steele, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R (Strohmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Sturm, P (Sturm, P.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, XH (Sun, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Therhaag, J (Therhaag, J.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson, AS (Thompson,

A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torchiani, I (Torchiani, I.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Torr Pastor, E.); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ueno, R (Ueno, R.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Valladolid Gallego, E.); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Valls Ferrer, J. A.); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Venturi, M (Venturi,

M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Villaplana Perez, M.); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vives Vaque, F.); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P (Wagner, P.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E

(Wulf, E.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xu, D (Xu, D.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R (Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zemla, A (Zemla, A.); Zender, C (Zender, C.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: The ATLAS Inner Detector commissioning and calibration

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (3): 787-821 DEC 2010

Addresses: [Alam, M. S.; Ernst, J.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY 12222 USA; [Caron, B.; Chan, K.; Kim, M. S.; Moore, R. W.; Pinfold, J. L.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.; Persembe, S.]

Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey; [Aleksa, M.; Andeen, T.; Anghinolfi, F.; Arfaoui, S.; Baak, M. A.; Bachas, K.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos; Battistin, M.; Bellina, F.; Beltramello, O.; Berge, D.; Blanchot, G.; Bogaerts, J. A.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Burckhart, H.; Butin, F.; Campana, S.; Garrido, M. D. M. Capeans; Carli, T.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Danielsson, H. O.; Branco, M. De Oliveira; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobos, D.; Dobson, E.; Dudarev, A.; Duhrssen, M.; Eifert, T.; Ellis, N.; Elsing, M.; Fabre, C.; Farthouat, P.; Fassnacht, P.; Fedorko, W.; Francis, D.; Franz, S.; Froeschl, R.; Froidevaux, D.; Garelli, N.; Garonne, V.; Gianotti, F.; Giraud, P. F.; Godlewski, J.; Goossens, L.; Gorini, B.; Grafstroem, P.; Haas, S.; Hauschild, M.; Hawkings, R. J.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hoecker, A.; Jaekel, M. R.; Jenni, P.; Belenguer, M. Jimenez;

Kaplon, J.; Kerschen, N.; Klioutchnikova, T.; Koblitz, B.; Koffas, T.; Kollar, D.; La Rosa, A.; Lamanna, M.; Lantzsch, K.; Lassnig, M.; Miotto, G.; Lehmann; Lichard, P.; Lundberg, J.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Martin, B.; Messina, A. M.; Meyer, T. C.; Michal, S.; Molina-Perez, J.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nessi, M.; Nicquevert, B.; Nordberg, M.; Palestini, S.; Pastore, Fr.; Pauly, T.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Piacquadio, G.; Pommès, K.; Poppleton, A.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Prokofiev, K.; Raymond, M.; Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Roe, S.; Salzburger, A.; Scannicchio, D. A.; Schlenker, S.; Schott, M.; Sherman, D.; Sloper, J.; Spigo, G.; Spiwoks, R.; Stanecka, E.; Stockton, M. C.; Sumida, T.; Tackmann, K.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Torchiani, I.; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Unal, G.; van der Ster, D.; Vandelli, W.; Vinek, E.; Voss, R.; Vuillermet, R.; Wells, P. S.; Wenig, S.; Werner, P.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zajacova, Z.; ATLAS Collaboration] CERN, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, Kutahya, Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, Tekn Okullar, TR-06500 Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ & Technol, Fac Arts & Sci, Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Arousseau, M.; Berger, N.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Przywiecniak, H.; Sauvage, G.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Blair, R. E.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Fullana Torregrosa, E.; LeCompte, T.; Malon, D.; Nodulman, L.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; Ferrando, B. M. Salvachua; Stanek, R. W.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shupe, M. A.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Tsarouchas, C.; Tsipolitis, G.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Aefsky, S.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Conidi, M. C.; Demirkoz, B.; Espinal Curull, X.; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen,

C.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Nadal, J.; Osuna, C.; Pacheco Pages, A.; Padilla Aranda, C.; Perez Codina, E.; Pomeroy, D.; Riu, I.; Rossetti, V.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vives Vaque, F.; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autonoma Barcelona, Inst Fis Altes Energies, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Borjanovic, I.; Krstic, J.; Marroquim, F.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.; Simic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Burgess, T.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Sandaker, H.; Sjurson, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Leyton, M.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Garcia, Y. Rodriguez; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Ereditato, A.; Gallo, V.; Haug, S.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. D.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Bracinik, J.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Lilley, J. N.; Martin, T. A.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, M.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Dept Engn Phys, Fac Engn, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; Istanbul Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Massa, I.;

Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.;
Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.;
Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy;
[Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro,
S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Massa, I.; Piccinini, M.; Sbarra, C.;
Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.;
Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy;
[Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.;
Cristinziani, M.; Desch, K.; Fleischmann, S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel,
Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.; Ince, T.; Karagounis, M.;
Khorauli, G.; Koevesarki, P.; Kostyukhin, V. V.; Kroseberg, J.; Krueger,
H.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Masetti, L.; Moeser, N.; Mueller,
K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.; Nuncio-Quiroz, A. -E.;
Hanninger, G. Nunes; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Ruwiedel, C.;
Schmieden, K.; Schmitz, M.; Ta, D.; Therhaag, J.; Tsung, J. -W.;
Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.;
Wienemann, P.; Zandler, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn,
Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.;
Harrington, R. D.; Love, J.; Nation, N. R.; Shank, J. T.; Yan, Z.;
Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Amelung,
C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Kirsch, L. E.; Wellenstein, H.]
Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.;
Cerqueira, A. S.; Coura Torres, R.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.;
Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro,
COPPE, EE, IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Sao Paulo, Inst
Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Assamagan, K.; Baker,
M. D.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Salgado, P.
E. De Castro Faria; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gadfort, T.;
Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Klimentov, A.; Lanni, F.;
Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.;
Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.;
Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.;
Purohit, M.; Radeka, V.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rescia, S.;
Sawyer, L.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.;
Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.;
Ye, S.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA;
[Alexa, C.; Badescu, E.; Boldea, V.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu,
C.; Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Darlea, G. L.; Dita, P.; Dita, S.;
Micu, L.; Pantea, D.; Popeneciu, G. A.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst
Phys & Nucl Engn, R-077125 Bucharest, Romania; [Darlea, G. L.] Univ
Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; West Univ, Timisoara,
Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos
Aires, FCEyN, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.;
Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.;
Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.;
Moeller, V.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Ward, C. P.;
White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England;

[Archambault, J. P.; Asner, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Ueno, R.; Vinciter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Hurwitz, M.; Jen-La Plante, I.; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Romero Maltrana, D.; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Jin, S.; Lu, F.; Ouyang, Q.; Shan, L. Y.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Cn Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Liu, M.; Liu, Y.; Zhao, Z.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, Hefei 230026, CN Anhui, Peoples R China; [Chen, S.; Qi, M.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; Miao, J.; Sun, X. H.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, Jinan 250100, CN Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Guicheney, C.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, Clermont Univ, Lab Phys Corpusculaire, CNRS,IN2P3, F-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cooke, M.; Copic, K.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Wulf, E.; Zhou, N.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jakobsen, S.; Jez, P.; Lundquist, J.; Mackeprang, R.; Petersen, T. C.; Simonyan, M.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Coll Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Toczek, B.] UST, AGH, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarska, A.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Szymocha, T.; Trzupek, A.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Renkel, P.; Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas,

Dallas, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtle, P.; Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.; Ehrenfeld, W.; Ferrara, V.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Karnevskiy, M.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Bunse, M.; Buttar, C. M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klingenberg, R.; Muenstermann, D.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Angerami, A.; Goepfert, T.; Kar, D.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhsch Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Beretta, M.; Bilokon, H.; Cerutti, F.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Vilucchi, E.; Zambrano, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.; Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.; Christov, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, J.; Flechl, M.; Hartert, J.; Herten, G.; Jakobs, K.; Janus, M.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Lumb, D.; Mahboubi, K.; Mazur, M.; Meirose, B.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzefall, U.; Portell Bueso, X.; Rammensee, M.; Rurikova, Z.; Schmidt, E.; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Thoma, S.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski, H.; Warsinsky, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Lister, A.; Latour, B. Martin Dit; Herrera, C. Mora; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosset, L.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Barberis, D.; Beccherle, R.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Darbo, G.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Gagliardi, G.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Kajomovitz, E.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Morii, M.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia;

[Chikovani, L.; Djobava, T.; Kajomovitz, E.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Morii, M.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Astvatsatourov, A.; Bates, R. L.; Britton, D.; Bussey, P.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Robson, A.; Saxon, D. H.; Smith, K. M.; St Denis, R. D.; Steele, G.; Stewart, G. A.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Blumenschein, U.; Brandt, O.; Erdmann, J.; Fayette, F.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Keil, M.; Klute, M.; Kohn, F.; Krieger, N.; Kroeninger, K.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Hostachy, J. -Y.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Polci, F.; Stark, J.; Trocme, B.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, Lab Phys Subatom & Cosmol, CNRS, INPG, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [Astvatsatourov, A.; da Costa, J. Barreiro Guimaraes; Belloni, A.; Black, K. M.; Franklin, M.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.; Childers, J. T.; Dietzsch, T. A.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Lendermann, V.; Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Ruehr, F.; Scharf, V.; Schultz-Coulon, H.-C.; Stamen, R.; Weber, P.; Wessels, M.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Schaetzl, S.; Schoenig, A.] Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.; Maenner, R.; Schroer, N.] ZITI Ruprecht Karls Univ Heidelberg, DE-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, JP Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl Informat Sci, Hiroshima, JP Hiroshima 7315193, Japan; [Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.; Luehring, F.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Epp, B.; Girtler, P.; Jussel, P.; Kneringer, E.; Kuhn, D.; Rudolph, G.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.; Mallik, U.; Pahl, C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Ames High Energy Phys Grp, Dept Phys & Astron, Ames, IA 50011 USA; [Barashkou, A.; Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, V.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M. I.; Grigalashvili, N.; Gusakov, Y.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov,

V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.; Krumshteyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Rumyantsev, L.; Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] JINR Dubna, Joint Nucl Res Inst, RU-141980 Moscow, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ozone, K.; Sasaki, O.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.] KEK, High Energy Accelerator Res Org, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Hori, T.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Takeda, H.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Jp Kobe 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyoku, Kyoto, JP Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto, JP Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Univ Nacl La Plata, Dept Fis, FCE, IFLP, CONICET, RA-1900 La Plata, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Cataldi, G.; Chiodini, G.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Burdin, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Wiglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Oxford L69 3BX, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Abdesselam, A.; Adragna, P.; Ahmad, A.; Aktas, A.; Aloisio, A.; Alonso, A.; Amorim, A.; Beck, G. A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morris, J. D.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Misiejuk, A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J.

M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Jansen, E.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De Cecco, S.; Derue, F.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Ridet, M.; Roos, L.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Lab Phys Nucl & Hautes Energies, CNRS, IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akeson, T. P.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjoernmark, J. U.; Smirnova, O.] Lunds Univ, Nat Vetenskapliga Fak, Fys Inst, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Blum, W.; Buscher, V.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koenig, S.; Koepke, L.; Neusiedl, A.; Sander, H. G.; Schaefer, U.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Anh, T. Vu; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Ask, S.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Forti, A.; Freestone, J.; Head, S. J.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Mc Donald, J.; Miyagawa, P. S.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow, S. W.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Wengler, T.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Aoun, S.; Bee, C.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Djama, F.; Feligioni, L.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tisserant, S.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moyses, E. J. W.; Shmeleva, A.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dufour, M. -A.; Guler, H.; Klemetti, M.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton, A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Limosani, A.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Au Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Brock, R.; Bromberg, C.; Di Mattia, A.;

Ermoline, I.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Kraus, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Pope, B. G.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Alimonti, G.; Andreatza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Giugni, D.; Lari, T.; Lazzaro, A.; Mandelli, L.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Resconi, S.; Tartarelli, G. F.; Troncon, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Andreatza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiarshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Inst Phys, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Davies, M.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Macana Goia, J. A.; Martin, J. P.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.; Nechaeva, P.; Snesarev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V. O.; Vasilyeva, L.] Acad Sci, PN Lebedev Inst Phys, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, RU-117218 Moscow, Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.; Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklokov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Lomonosov Moscow State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russian Federat, Russia; [Biebel, O.; Calfayan, P.; de Graat, J.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.; Hertenberger, R.; Kummer, C.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Mameghani, R.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.; Walker, R.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys, DE-85748 Garching, Germany; [Abdesselam, A.; Artamonov, A.; Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.; Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dubbert, J.; Ehrich, T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Gottfert, T.; Groh, M.; Haefner, P.; Horvat, S.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.; Kluth, S.; Kortner, O.; Kotov, S.; Kroha, H.; Macchiolo, A.; Menke, S.; Mohrdieck-Moock, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.; Pataria, S.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.; Salihagic, D.; Schacht, P.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stonjek, S.; von der Schmitt, H.; von Loeben, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima, M.] Nagasaki Inst Appl Sci, Jp Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.;

Canale, V.; Capasso, L.; Carlino, G.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de Asmundis, R.; Della Pietra, M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Iacobucci, G.; Izzo, V.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.; Sekhniaidze, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Klok, P. F.; Konig, A. C.; Koetsveld, F.; Raas, M.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Aloisio, A.; Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hesse, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Mechnich, J.; Mussche, I.; Ottersbach, J. P.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Calkins, R.; Chakraborty, D.; de Lima, J. G. Rocha; Suhr, C.; Zutshi, V.] No Illinois Univ, Dept Phys, De Kalb, IL 60115 USA; [Kazanin, V. A.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Soukharev, A.; Talyshchev, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] BINP, Ru Novosibirsk 630090, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Neves, R. M.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M. S.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Blanchard, J. -B.; Bourdarios, C.; Collard, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Dufлот, L.; Escalier, M.; Fayard, L.; Fournier, D.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, LAL, IN2P3, CNRS, Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch

Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Buchanan, J.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Doglioni, C.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiassaris, M.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.; Gwenlan, C.; Huffman, T. B.; Issever, C.; Unel, M. Karagoz; Kirsch, G. P.; Larner, A.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Nickerson, R. B.; Tseng, J. C. -L.; Vickey, T.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.; Whitehead, S. R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Keener, P. T.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Reece, R.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Casella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Casella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Anjos, N.; Carvalho, J.; Conde Muino, P.; Do Valle Wemans, A.; Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Jorge, P. M.; Lopes, L.; Machado Miguens, J.; Magalhaes Martins, P. J.; Maio, A.; Maneira, J.; Morais, A.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Wolters, H.] Lab Instrumentacao Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba, J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Juranek, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Mikestikova, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Popule, J.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.; Staroba, P.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.;

Kodys, P.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.;
Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.]
Charles Univ Prague, Inst Particle & Nucl Phys, Fac Math & Phys, CZ-18000
Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Holy, T.; Horazdovsky, T.;
Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci, F.; Pospisil, S.;
Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Solc, J.;
Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.;
Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Borisov,
A.; Denisov, S. P.; Fakhruddinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Ivashin, A. V.;
Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.;
Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Myagkov, A. G.; Solodkov, A. A.;
Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Zaitsev, A. M.; Zenin, O.] State Res
Ctr Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Russia; [Abye, T.; Baines, J.
T.; Barnett, B. M.; Burke, S.; Dallison, S. J.; Dewhurst, A.; Emeliyanov,
D.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N.
A.; McMahan, S. J.; Middleton, R. P.; Murray, W. J.; Phillips, P. W.;
Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani,
E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab,
Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama,
K.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2,
Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Anulli, F.;
Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Ciapetti, G.; De Pedis,
D.; De Salvo, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.;
Giagu, S.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.;
Mirabelli, G.; Nisati, A.; Pasqualucci, E.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.;
Rescigno, M.; Tehrani, F. Safai; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.;
Valente, P.; Vari, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Roma, IT-00185 Rome, Italy; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.;
Borroni, S.; Ciapetti, G.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu,
S.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Tehrani, F. Safai; Camillocci, E.
Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento
Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.;
Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.;
Marchese, F.; Salamon, A.; Santonico, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tor
Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di
Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Santonico, R.]
Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy;
[Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.;
Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.;
Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Stanescu, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre,
IT-00146 Rome, Italy; [Benchechrone, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.;
Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, RUPHE, Fac Sci Ain Chock, Ma
Casablanca, Morocco; [Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore,
F.; Petrucci, F.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy;
CNESTEN, Rabat 10001, Morocco; [Derkaoui, J. E.] Univ Mohamed Premier,
LPTPM, Fac Sci, Oujda, Morocco; [Cherkaoui El Moursli, R.; Ghazlane, H.]
Univ Mohammed 5, Fac Sci, Rabat 10000, Morocco; [Bachacou, H.; Bauer, F.;

Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etievre, A. I.; Formica, A.; Gautard, V.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J. -P.; Mountricha, E.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Ponsot, P.; Resende, B.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.] CEA, DSM, IRFU, Ctr Etud Saclay, FR-91191 Gif sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F. -W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.] Univ Calif Santa Cruz, SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Lubatti, H. J.; Policicchio, A.; Rosati, S.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Mayne, A.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsionou, D.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, JP Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Fleck, I.; Grybel, K.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Spreitzer, T.; Stelzer, B.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Aracena, I.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.; Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schumacher, J. W.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, P.; Lovas, L.; Pecsny, M.; Stavina, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Zenis, T.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Antos, J.; Bruncko, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Strizenec, P.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Dept Subnucl Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hillert, S.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hillert, S.; Johansen, M.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Oskar Klein Ctr, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Grassi, V.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Nicoletti, G.; Rijssenbeek, M.; Chamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.]

SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Au Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sin, Inst Phys, Tw Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Il Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Ramat Aviv, IL Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Dept Phys, Div Nucl Particle Phys, Fac Sci, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Jp Tokyo 1130033, Japan; [Bernat, P.; Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Hachioji, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bain, T.; Beare, B.; Brelrier, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Guo, B.; Jankowski, E.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, P.; Sinervo, P.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, JP Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Losada, M.; Mendoza Navas, L.; Moreno, D.; Navarro, G.; Roa Romero, D. A.; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.; Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru,

M. D.; Corso-Radu, A.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough;
Grabowska-Bold, I.; Kolos, S.; Lankford, A. J.; Garcia, R. Murillo; Okawa,
H.; Porter, R.; Schernau, M.; Stancu, S. N.; Taffard, A.; Toggerson, B.;
Unel, G.; Werth, M.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron,
Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del
Papa, C.; Giordani, M. P.; Pinamonti, M.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl,
Grp Coll Udine, IT-34014 Trieste, Italy; [Acharya, B. S.; Suruliz, K.]
ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100
Udine, Italy; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council,
Harwell OX11 0QX, Berks, England; Brookhaven Natl Lab, RHIC & ATLAS Comp
Facil, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA
Reprint Address: Aad, G, SUNY Albany, 1400 Washington Ave, Albany, NY
12222 USA.
E-mail Address: atlas.secretariat@cern.ch
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1366-7

Record 206

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J
(Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A
(Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M
(Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.);
Acharya, BS (Acharya, B. S.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T.
N.); Adelman, J (Adelman, J.); Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P
(Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.);
Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche,
M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.);
Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.);
Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TP (Akesson, T. P.); Akimoto, G
(Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS
(Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M
(Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Alexa, C (Alexa, C.);
Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T
(Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.);
Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev,
M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S.
E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.);
Alonso, A (Alonso, A.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako,
K.); Amelung, C (Amelung, C.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros,
G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T
(Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.);
Andreazza, A (Andreazza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Anduaga, XS
(Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi,
F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki,
A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J
(Antos, J.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S

(Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J. -F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Augsten, K (Augsten, K.); Aurousseau, M (Aurousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro Guimaraes); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Becerici, N (Becerici, N.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J.

R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S (Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C (Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodet, E (Brodet, E.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM

(Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera Urban, S.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Calvet, D (Calvet, D.); Camarri, P (Camarri, P.); Cameron, D (Cameron, D.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Hernandez, AMC (Hernandez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Castillo Gimenez, V.); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz, D (Cauz, D.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, S (Chen, S.); Chen, X (Chen, X.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurnov, VF (Chepurnov, V. F.); El Moursli, R (Cherkaoui El Moursli, R.); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, V (Chizhov, V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Houridou, S (Chouridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Cocco, A (Cocco, A.);

Cochran, J (Cochran, J.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Muino, PC (Conde Muino, P.); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di

Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder, J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Do Valle Wemans, A.); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Dris, M (Dris, M.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Duhrrsen, M (Duehrssen, M.); Duflot, L (Duflot, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Emelivanov, D (Emelivanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Espinal Curull, X.); Esposito, B (Esposito, B.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O.

L.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Fournier, D (Fournier, D.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadowski, S (Gadowski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gautard, V (Gautard, V.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gershon, A (Gershon, A.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP

(Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); Gonzalez de la Hoz, S (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gough; Goughri, M (Goughri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Grybel, K (Grybel, K.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harrington, RD

(Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S (Hassani, S.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsen, C (Helsen, C.); Hemperek, T (Hemperek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hessey, NP (Hessey, N. P.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hou, S (Hou, S.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Ince, T (Ince, T.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Quiles, AI (Quiles, A. Irls); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, J (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J

(Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jen-La Plante, I (Jen-La Plante, I.); Jenni, P (Jenni, P.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Joseph, J (Joseph, J.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Khomich, A (Khomich, A.); Khorauli, G (Khorauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielevska, D (Kisielevska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth,

S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koeneker, K.); Konig, AC (Konig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Koepke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Koperny, S (Koperny, S.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Kretschmar, J (Kretschmar, J.); Krieger, N (Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L. L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsck, K (Lantzsck, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larner, A (Larner, A.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec,

E.); Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J. -R.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, D (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Lovas, L (Lovas, L.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Luehring, F (Luehring, F.); Luisa, L (Luisa, L.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana); Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J. Machado); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S (Maettig, S.); Martins, PJM (Martins, P. J. Magalhaes); Magradze, E (Magradze, E.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.);

Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Massa, I (Massa, I.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); McDonald, J (McDonald, J.); Mckee, SP (McKee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McMahan, SJ (McMahon, S. J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meirose, B (Meirose, B.); Melachrinou, C (Melachrinou, C.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Navas, LM (Mendoza Navas, L.); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Meoni, E (Meoni, E.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Migestikova, M (Migestikova, M.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D

(Milstein, D.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S (Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Mjornmark, JU (Mjornmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moa, T (Moa, T.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Llacer, M. Moreno); Morettini, P (Morettini, P.); Morii, M (Morii, M.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muir, A (Muir, A.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R. M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.);

Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S (Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T (Okuyama, T.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Garcia, E. Oliveira); Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, P (Onyisi, P. U. E.); Oram, C (Oram, C. J.); Oreglia, M (Oreglia, M. J.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pages, A. Pacheco); Aranda, CP (Aranda, C. Padilla); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker, S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Patwa, A (Patwa, A.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecsny, M (Pecsny, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Perez Codina, E.); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Piegaia, R (Piegaia, R.); Pilcher, JE

(Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.);
Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Pinto, B
(Pinto, B.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.);
Plamondon, M (Plamondon, M.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Poblaguev, A
(Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.);
Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M
(Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.);
Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll,
J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.);
Pommes, K (Pommes, K.); Ponsot, P (Ponsot, P.); Pontecorvo, L (Pontecorvo,
L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popovic, DS
(Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.);
Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Pospelov, GE
(Pospelov, G. E.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.);
Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT
(Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.);
Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio,
P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pribyl, L
(Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Prichard, PM
(Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.);
Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu,
S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent,
X.); Przysieznik, H (Przysieznik, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.);
Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdengoles, C (Puigdengoles, C.); Purdham, J
(Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko,
Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian,
W.); Qin, Z (Qin, Z.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.);
Quayle, W (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.);
Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.);
Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.);
Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rammensee, M
(Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Rauscher, F (Rauscher, F.);
Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.);
Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G
(Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.);
Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.);
Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser,
C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rescia, S (Rescia, S.);
Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende,
B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A
(Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, R (Richter, R.);
Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rijpstra, M
(Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi,
A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, R (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.);
Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR
(Romero, D. A. Roa); Robertson, SH (Robertson, S. H.);
Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson,

D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (Rocha de Lima, J. G.); Roda, C (Roda, C.); dos Santos, DR (Roda dos Santos, D.); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Maltrana, D. Romero); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rumyantsev, L (Rumyantsev, L.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, MS (Saleem, M. S.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, D (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, M (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schmidt, E (Schmidt, E.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner,

A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.);
Schroers, M (Schroers, M.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC
(Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, J (Schumacher, J. W.); Schumacher, M
(Schumacher, M.); Schumm, B (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.);
Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.);
Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.);
Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG
(Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E
(Segura, E.); Seidel, S (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert,
F (Seifert, F.); Seixas, J (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze,
G.); Seliverstov, D (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.);
Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L
(Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Seviator,
ME (Seviator, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.);
Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.);
Shao, Q (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov,
P. B.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P
(Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shimojima, M (Shimojima, M.);
Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M.
J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti,
A.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D
(Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y
(Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB
(Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion,
S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.);
Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica,
V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.);
Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB
(Sjursen, T. B.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.);
Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.);
Sloper, J (Sloper, J.); Sluka, T (Sluka, T.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.);
Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN
(Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.);
Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska,
M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, A (Snesarev, A. A.); Snow, SW
(Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S
(Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J
(Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar,
M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E.
Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O.
V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V
(Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A
(Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.);
Spencer, E (Spencer, E.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.);
Spila, F (Spila, F.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.);
Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); St Denis, RD (St
Denis, R. D.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R

(Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Stavina, P (Stavina, P.); Stavropoulos, G (Stavropoulos, G.); Steele, G (Steele, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R (Strohmer, R.); Strom, D (Strom, D. M.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, XH (Sun, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, F (Taylor, F. E.); Taylor, G (Taylor, G. N.); Taylor, R (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, P (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, J (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, R (Thompson, R. J.); Thompson, A (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar,

S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Pastor, E. Torro); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, I (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, J (Tuggle, J. M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Gallego, E. Valladolid); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Ferrer, J. A. Valls); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Perez, M. Villaplana); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vinciter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek,

E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vaque, F. Vives); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P (Wagner, P.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, A (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, A (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, S (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, L (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, M (Wildt, M. A.); Wilkens, H (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E (Wulf, E.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xu, D (Xu, D.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Z

(Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.);
Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R
(Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.);
Young, C (Young, C.); Youssef, S (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J
(Yu, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaidan, R
(Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.);
Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zaytsev, A (Zaytsev,
A.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zemla, A (Zemla,
A.); Zandler, C (Zandler, C.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.);
Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.);
della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H
(Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang,
X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.);
Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.);
Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu,
H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov,
V.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.);
Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zivkovic,
L (Zivkovic, L.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.);
zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: The ATLAS Simulation Infrastructure

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (3): 823-874 DEC 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.;
Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.;
Christov, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, J.; Herten, G.; Horner, S.;
Jakobs, K.; Janus, M.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.;
Ludwig, I.; Lumb, D.; Mahboubi, K.; Mazur, M.; Meirose, B.; Mohr, W.;
Nilsen, H.; Parzefall, U.; Bueso, X. Portell; Rammensee, M.; Rurikova, Z.;
Schmidt, E.; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Thoma, S.;
Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski, H.; Warsinsky, M.; Weiser, C.;
Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak
Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany; [Anghinolfi, F.; Pedrosa, F.
Baltasar Dos Santos; Bellina, F.; Berge, D.; Blanchot, G.; Braem, A.;
Burckhart, H.; Butin, F.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.;
Chromek-Burckhart, D.; Dell'Acqua, A.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.;
Dittus, F.; Dobos, D.; Dobson, E.; Dudarev, A.; Eppig, A.; Fabre, C.;
Francis, D.; Froidevaux, D.; Gianotti, F.; Gorini, B.; Correia, A. M.
Henriques; Hoecker, A.; Issakov, V.; Koblitz, B.; Kollar, D.; Miotto, G.
Lehmann; Mapelli, A.; Martin, B.; Messina, A. M.; Mornacchi, G.; Nairz, A.
M.; Negri, G.; Niquevert, B.; Pastore, Fr.; Pernegger, H.; Petersen, B.
A.; Piacquadio, G.; Poppleton, A.; Poulard, G.; Rembser, C.; Roda dos
Santos, D.; Salzburger, A.; Scannicchio, D. A.; Sherman, D.; Spigo, G.;
Stanecka, E.; Viegas, F. J. Tique Aires; Tricoli, A.; Unal, G.; van der
Ster, D.; Vinek, E.; Winklmeier, F.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland;
[Alam, M. S.; Ernst, J.; Kolos, S.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany,
Albany, NY 12222 USA; [Ahmed, H.; Caron, B.; Chan, K.; Gingrich, D. M.;

Moore, R. W.; Pinfeld, J. L.; Soluk, R.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey; [Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, Kutahya, Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-06500 Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ & Technol, Fac Arts & Sci, Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Aurousseau, M.; Berger, N.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Przystezniak, H.; Sauvage, G.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Blair, R. E.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Torregrosa, E. Fullana; LeCompte, T.; Lim, H.; Malon, D.; Nodulman, L.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; Ferrando, B. M. Salvachua; Stanek, R. W.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shupe, M. A.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Tsarouchas, C.; Tsiapolitis, G.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, Zografos 15780, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, Baku 143, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Demirkoz, B.; Espinal Curull, X.; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Nadal, J.; Osuna, C.; Pages, A. Pacheco; Aranda, C. Padilla; Perez Codina, E.; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Rossetti, V.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vaque, F. Vives; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autonoma Barcelona, IFAE, Bellaterra 08193, Barcelona, Spain; [Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.; Simic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Burgess, T.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Sandaker, H.; Sjurson, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, N-5007 Bergen, Norway; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber,

C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.;
Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras,
R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.;
Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins,
L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.]
Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Arce,
A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.;
Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.;
Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe,
I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton,
M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.;
Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Stavropoulos, G.; Strandberg,
S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.;
Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley,
CA 94720 USA; [Aliev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.;
Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov,
A.; Garcia, Y. Rodriguez; Sidoti, A.; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst
Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.;
Ereditato, A.; Gallo, V.; Haug, S.; Nomachi, M.; Venturi, N.; Weber, M.
D.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High
Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Bracinik, J.; Charlton, D.
G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Hadley, D. R.; Hawkes, C. M.; Hillier,
S. J.; Lilley, J. N.; Martin, T. A.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Thomas, J.
P.; Thompson, P. D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson,
J. A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands,
England; [Akdogan, T.; Arik, M.; Becerici, N.; Istin, S.; Rador, T.]
Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.]
Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey;
[Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac
Engn, Dept Engn Phys, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; Istanbul
Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey;
[Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.;
Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.;
De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Lanza,
A.; Massa, I.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.;
Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.;
Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40127 Bologna,
Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De
Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Massa, I.; Piccinini, M.; Sbarra,
C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale,
A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, I-40127 Bologna, Italy;
[Abdesselam, A.; Ahmad, A.; Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.;
Bartsch, D.; Brock, I.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Fleischmann, S.;
Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.;
Karagounis, M.; Khoriauli, G.; Koevesarki, P.; Kostyukhin, V. V.;
Kroseberg, J.; Krueger, H.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Masetti, L.;
Mooser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.;

Nuncio-Quiroz, A. -E.; Hanninger, G. Nunes; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Ruwiedel, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Ta, D.; Tsung, J. -W.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zandler, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Love, J.; Nation, N. R.; Shank, J. T.; Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Abdesselam, A.; Aefsky, S.; Ahmad, A.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Braem, A.; Catinaccio, A.; Dushkin, A.; Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE EE IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Salgado, P. E. De Castro Faria; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gadfort, T.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Patwa, A.; Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit, M.; Radeka, V.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rescia, S.; Sawyer, L.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.; Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.; Ye, S.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Alexa, C.; Badescu, E.; Boldea, V.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.; Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Darlea, G. L.; Dita, P.; Dita, S.; Micu, L.; Pantea, D.; Popeneciu, G. A.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engrn, Bucharest 077125, Romania; Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; West Univ, Timisoara, Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, Fac Ciencias Exactas & Nat, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Vincter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Gupta, A.; Hurwitz, M.; Jen-La Plante, I.; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Maltrana, D. Romero; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Jin, S.; Lu, F.; Ouyang, Q.;

Shan, L. Y.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Liu, M.; Liu, Y.; Zhao, Z.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, Hefei 230026, Anhui, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; Sun, X. H.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, Jinan 250100, Shandong, Peoples R China; [Chen, S.; Qi, M.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Abdesselam, A.; Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Guicheney, C.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, CNRS, IN2P3, Lab Phys Corpusculaire, F-63177 Clermont Ferrand, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cooke, M.; Copic, K.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Wulf, E.; Zhou, N.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jakobsen, S.; Jez, P.; Lundquist, J.; Mackeprang, R.; Malecki, P.; Petersen, T. C.; Simonyan, M.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorasio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Cosenza, I-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorasio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, I-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Toczek, B.] AGH Univ Sci & Technol, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarska, A.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Szymocha, T.; Trzupek, A.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Abdesselam, A.; Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Renkel, P.; Rios, R.; Stroynowski, R.; Ye, J.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtel, P.; Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.; Ehrenfeld, W.; Ferrara, V.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Li, S.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-15738 Zeuthen, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klingenberg, R.; Muenstermann, D.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.] TU Dortmund, D-44221 Dortmund, Germany;

[Goepfert, T.; Kar, D.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J. W.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhsch Wiener Neustadt, A-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Beretta, M.; Bilokon, H.; Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Lister, A.; Latour, B. Martin Dit; Herrera, C. Mora; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Beccherle, R.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Darbo, G.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Gagliardi, G.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, I-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Collins-Tooth, C.; Doyle, A. T.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; Barrera, C. Oropeza; Robson, A.; Smith, K. M.; St Denis, R. D.; Steele, G.; Stewart, G. A.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Erdmann, J.; Fayette, F.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Keil, M.; Klute, M.; Kohn, F.; Krieger, N.; Kroening, K.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Fukunaga, C.; Hostachy, J. -Y.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Polci, F.; Stark, J.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, CNRS, IN2P3, Lab Phys Subatom & Cosmol, INPG, F-38026 St Martin Dheres, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [da Costa, J. Barreiro Guimaraes; Belloni,

A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Morii, M.; Oliver, J.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.; Childers, J. T.; Dietzsch, T. A.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Lendermann, V.; Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Ruehr, F.; Schultz-Coulon, H. -C.; Stamen, R.; Weber, P.; Wessels, M.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Schaetzel, S.] Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.; Maenner, R.; Schroer, N.] Univ Heidelberg, Lehrstuhl Informat 5, D-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl Informat Sci, Higashihiroshima, Hiroshima 7315193, Japan; [Cwetanski, P.; Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.; Luehring, F.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Girtler, P.; Jussel, P.; Kneringer, E.; Rudolph, G.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.; Mallik, U.; Pahl, C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Dept Phys & Astron, Ames High Energy Phys Grp, Ames, IA 50011 USA; [Aleksandrov, I. N.; Baranov, S.; Barashkou, A.; Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, V.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M. I.; Grigalashvili, N.; Gusakov, Y.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov, V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.; Krumshteyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Rumyantsev, L.; Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna 141980, Moscow Region, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ozone, K.; Sasaki, O.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.] High Energy Accelerator Res Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Hori, T.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Takeda, H.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe, Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyou Ku, Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Univ Nacl La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.;

Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Borjanovic, I.; Cataldi, G.; Chiodini, G.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, I-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, I-73100 Lecce, Italy; [Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Jackson, J. N.; King, B. T.; Kretzschmar, J.; Mehta, A.; Vossebeld, J. H.; Wiglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, Ljubljana 1000, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Epp, B.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morris, J. D.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Misiejuk, A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De Cecco, S.; Derue, F.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Ridet, M.; Roos, L.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Phys Theor & Hautes Energies Lab, CNRS,IN2P3, F-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjornmark, J. U.; Smirnova, O.] Lund Univ, Nat Vetenskapliga Fak, Fys Inst, S-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, E-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Engl, A.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Handel, C.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koepke, L.; Neusiedl, A.; Sander, H. G.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, D-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Ask, S.; Brown, G.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Forti, A.; Freestone, J.; Head, S. J.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Miyagawa, P. S.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Potter, K. P.;

Schwanenberger, C.; Thompson, R. J.; Watts, S.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Abdesselam, A.; Bee, C.; Clemens, J. C.; Djama, F.; Feligioni, L.; Felzmann, C. U.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Rozanov, A.; Talby, M.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Dallapiccola, C.; Meade, A.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dufour, M. -A.; Guler, H.; Klemetti, M.; McDonald, J.; Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton, A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davidson, N.; Limosani, A.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Diehl, E. B.; Ferretti, C.; Levin, D.; Liu, H.; Neal, H. A.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Andreazza, A.; Brock, R.; Bromberg, C.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Pope, B. G.; Richards, R. A.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Andreazza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.] Univ Milan, Dipartimento Fis, I-20133 Milan, Italy; [Andreazza, A.; Banfi, D.; Lazzaro, A.; Meroni, C.; Pizio, C.; Troncon, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, I-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiarshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Starovoitov, P.] Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, NC PHEP BSU, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesarev, A. A.; Vasilyeva, L.] PN Lebedev Phys Inst, Acad Sci, Moscow 117924, Russia; [Artamonov, A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, Moscow 117218, Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.; Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] Moscow Engn Phys Inst, Moscow 115409, Russia; [Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklovov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [de Graat, J.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Galea, C.; Genest, M. H.; Kummer, C.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Schaile, D.; Serfon, C.] Univ Munich, Fak Phys, D-85748 Garching, Germany; [Biebel, O.; de Graat, J.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Galea, C.; Genest, M. H.; Kummer, C.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.;

Serfon, C.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima, M.] Nagasaki Inst Appl Sci, Nagasaki 8510193, Japan; [Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, I-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Carlino, G.; Conventi, F.; della Volpe, D.; Doria, A.; Musto, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Jansen, E.; Klok, P. F.; Konig, A. C.; Koetsveld, F.; Raas, M.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Colijn, A. P.; Doxiadis, A.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Salamanna, G.; Turlay, E.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Bobbink, G. J.; Boterenbrood, H.; Colijn, A. P.; Doxiadis, A.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Salamanna, G.; Turlay, E.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Kotov, K. Y.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Soukharev, A.; Talyshev, A.; Zaytsev, A.] Budker Inst Nucl Phys, Novosibirsk 630090, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Neves, R. M.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M. S.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Arnault, C.; Bourdarios, C.; Collard, C.; Lounis, A.; Schaffer, A. C.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, N-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Cooper-Sarkar, A. M.; Doglioni, C.; Gallas, E. J.; Gwenlan, C.; Issever, C.; Lerner, A.; Mattravers, C.; Weidberg, A. R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Conta, C.; Lanza, A.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Conta, C.; Fraternali, M.; Livan, M.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.;

Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, I-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Amorim, A.; Degenhardt, J.; Hines, E.; Jackson, B.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.] Petersburg Nucl Phys Inst, Gatchina 188300, Russia; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Roda, C.; Sarri, F.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, I-56127 Pisa, Italy; [Cascella, M.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Roda, C.; Sarri, F.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, I-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Do Valle Wemans, A.; Fernandes, B.; Gomes, A.; Maio, A.; Morais, A.; Onofre, A.; Palma, A.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, P-1000149 Lisbon, Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Amorim, A.; Benincasa, G. P.; Carvalho, J.; Do Valle Wemans, A.; Fernandes, B.; Gomes, A.; Maio, A.; Maneira, J.; Morais, A.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Silva, J.; Veloso, F.; Wolters, H.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] CAFPE, Granada, Spain; [Bohm, J.; Chudoba, J.; Gunther, J.; Kupco, A.; Popule, J.; Schovancova, J.; Stastny, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague 18221 8, Czech Republic; [Dolejsi, J.; Kodys, P.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, P.; Suk, M.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CR-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Jakubek, J.; Krejci, F.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Solc, J.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CR-16635 Prague 6, Czech Republic; [Borisov, A.; Denisov, S. P.; Fakhrutdinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Myagkov, A. G.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Zaitsev, A. M.; Zenin, O.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Dewhurst, A.; Emeliyanov, D.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; Sankey, D. P. C.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Kalinowski, A.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Bini, C.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Luci, C.; Maiani, C.; Nisati, A.; Pasqualucci, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma 1, I-00185 Rome, Italy; [Bini, C.; Di Domenico, A.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, I-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Salamon, A.; Santonico, R.] Ist Nazl Fis Nucl,

Sez Roma Tor Vergata, I-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, I-00133 Rome, Italy; [Baroncelli, A.; Farilla, A.; Graziani, E.; Orestano, D.; Passeri, A.; Stanescu, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, I-00146 Rome, Italy; [Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, I-00146 Rome, Italy; [Etievre, A. I.; Formica, A.; Guyot, C.; Lancon, E.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Ouraou, A.; Resende, B.; Royon, C. R.] CEA, DSM IRFU, Ctr Etud Saclay, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Harrison, K.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F. -W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.] Univ Calif Santa Cruz, SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Lubatti, H. J.; Policicchio, A.; Rosati, S.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Mayne, A.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsiou, D.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Fleck, I.; Grybel, K.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Stelzer, B.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Butler, B.; Haas, A.; Horn, C.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, P.; Lovas, L.; Pecsy, M.; Sykora, I.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, Bratislava 84248, Slovakia; [Antos, J.; Bruncko, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Strizenec, P.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Milstead, D. A.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sellden, B.; Sjoelin, J.] Stockholm Univ, Dept Phys, S-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Johansen, M.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sellden, B.; Sjoelin, J.] AlbaNova, Oskar Klein Ctr, S-10691 Stockholm, Sweden; [Grahm, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, S-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Khodinov, A.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Zhong, J.; Zhou, Y.]

Acad Sinica, Inst Phys, Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Reinherz-Aronis, E.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, Thessaloniki 54124, Greece; [Akimoto, G.; Asai, S.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kessoku, K.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Sakamoto, H.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kessoku, K.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Sakamoto, H.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bain, T.; Beare, B.; Brelief, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Guo, B.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, P.; Sinervo, P.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Kurchaninov, L. L.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Hartjes, F.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Mendoza Navas, L.; Moreno, D.; Navarro, G.; Romero, D. A. Roa; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Benedict, B. H.; Corso-Radu, A.; Lankford, A. J.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Benekos, N.; Coggeshall, J.; Cortes-Gonzalez, A.; Errede, D.; Errede, S.; Khandanyan, H.; Lie, K.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Sfyrla, A.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Coniavitis, E.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrari, A.; Flechl, M.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, S-75120 Uppsala, Sweden; [Escobar, C.; Ferrer, A.; Garcia, C.; Quiles, A. Irlles; Lacasta, C.; Solans, C. A.; Wildauer, A.] Ctr Mixto UVEG CSIC, IFIC, Valencia 46071, Spain; [Astbury, A.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Garcia, C.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irlles; Lacasta, C.; Garcia, E. Oliveira; Ros, E.; Solans, C. A.; Pastor, E. Torro; Wildauer, A.] CSIC, IMB, CNM, Barcelona 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.] Univ British Columbia, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Astbury, A.;

Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Lefebvre, M.; Lessard, J.-R.; Plamondon, M.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Yorita, K.] Waseda Univ, Shinjuku Ku, WISE, Tokyo 1698555, Japan; [Duchovni, E.; Klier, A.; Lellouch, D.; Milstein, D.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Fleischmann, P.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Stroehmer, R.; Verducci, M.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Gorfine, G.; Hirschbuehl, D.; Sanny, B.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Auerbach, B.; Almenar, C. Cuenca; Kaplan, B.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; TRIUMF, ATLAS Canada Tier Data Ctr 1, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Forschungszentrum Karlsruhe, SCC, GridKA Tier FZK 1, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; Univ Autonoma Barcelona, Bellaterra 08193, Spain; [Biscarat, C.; Cogneras, E.; Rahal, G.] Univ Lyon 1, CNRS, Ctr Calcul, IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; INFN CNAF, I-40127 Bologna, Italy; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770 Kastrup, Denmark; SARA Reken En Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; Acad Sin, Inst Phys, Acad Sinica Grid Comp, Taipei 11529, Taiwan; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, UK T1 RAL Tier 1, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, RHIC & ATLAS Comp Facil, Upton, NY 11973 USA; CPPM, Marseille, France; AGH Univ Sci & Technol, Fac Phys & Appl Comp Sci, PL-30059 Krakow, Poland; Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71272 USA; Calif State Univ Fresno, Fresno, CA 93740 USA; [Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Perez, K.] CALTECH, Dept Phys, Pasadena, CA 91125 USA; Univ Montreal, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; Univ Hamburg, Inst Expt Phys, D-22761 Hamburg, Germany; Petersburg Nucl Phys Inst, Gatchina 188300, Russia; [Liu, D.] Shandong Univ, Sch Phys, Jinan, Peoples R China; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11, Oxon, England; Univ S Carolina, Dept Phys & Astron, Columbia, SC 29208 USA; [Pasztor, G.; Toth, J.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; Jagiellonian Univ, Inst Phys, Krakow, Poland; Sun Yat Sen Univ, Sch Phys & Engn, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China; Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing, Peoples R China
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.
E-mail Address: atlas.secretariat@cern.ch
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1429-9

Record 207

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T.)

N.); Adelman, J (Adelman, J.); Adorasio, C (Adorasio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amelung, C (Amelung, C.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andrezza, A (Andrezza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J. -F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Augsten, K (Augsten, K.); Aourousseau, M (Aourousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M

(Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro Guimaraes); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Becerici, N (Becerici, N.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S (Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C (Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau,

J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelier, B (Brelier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodet, E (Brodet, E.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Brunckob, D (Brunckob, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Urban, S. Cabrera); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Calvet, D (Calvet, D.); Camarri, P (Camarri, P.); Cameron, D (Cameron, D.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Hernandez, AMC (Hernandez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Gimenez, V. Castillo); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz, D (Cauz, D.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA

(Cetin, S. A.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, S (Chen, S.); Chen, X (Chen, X.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurinov, VF (Chepurinov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, V (Chizhov, V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Houridou, S (Houridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Muino, PC (Muino, P. Conde); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.);

Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder, J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Wemans, A. Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Dris, M (Dris, M.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Duhrrssen, M (Duehrssen, M.); Dufлот, L (Dufлот, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckweiler, S

(Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Curull, X. Espinal); Esposito, B (Esposito, B.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Fournier, D (Fournier, D.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF

(Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadowski, S (Gadowski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gautard, V (Gautard, V.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gershon, A (Gershon, A.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); de la Hoz, SG (de la Hoz, S. Gonzalez); Silva, MLG (Silva, M. L. Gonzalez); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.);

Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Grybel, K (Grybel, K.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S (Hassani, S.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsen, C (Helsen, C.); Hempterek, T (Hempterek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Jimenez, Y. Hernandez); Hershenvorn, AD (Hershenvorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hessey, NP (Hessey, N. P.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer,

JL (Holzbauer, J. L.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hou, S (Hou, S.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Ince, T (Ince, T.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Quiles, AI (Quiles, A. Irles); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Plante, IJL (Plante, I. Jen-La); Jenni, P (Jenni, P.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jina, S (Jina, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Joseph, J (Joseph, J.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.);

Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoriauli, G (Khoriauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koneke, K.); Konig, AC (Koenig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Koepeke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Koperny, S (Koperny, S.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasnahorkay, A (Krasnahorkay, A.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, N (Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.);

Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L. L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsich, K (Lantzsich, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larner, A (Larner, A.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard, J. -R.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, S (Li, S.); Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.); Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.);

Lockwitz, S (Lockwitz, S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.);
Loebinger, FK (Loebinger, F. K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.); Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.);
Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.);
Lovas, L (Lovas, L.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lua, F (Lua, F.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I (Ludwig, I.); Luehring, F (Luehring, F.); Luisa, L (Luisa, L.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B (Lundberg, B.);
Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana); Maccarrone, G (Maccarrone, G.);
Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B (Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J. Machado); Mackeprang, R (Mackeprang, R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.);
Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.);
Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S (Maettig, S.); Martinsa, PJM (Martinsa, P. J. Magalhaes); Magradze, E (Magradze, E.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.);
Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.);
Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.);
Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marino, CP (Marino, C. P.);
Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.);
Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Massa, I (Massa, I.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita,

T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.);
Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.);
Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc
Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.);
McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGlone,
H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McMahan, SJ (McMahan, S.
J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J
(Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.);
Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehlhase,
S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meirose, B
(Meirose, B.); Melachrinou, C (Melachrinou, C.); Garcia, BRM (Garcia, B.
R. Mellado); Navas, LM (Navas, L. Mendoza); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S
(Menke, S.); Meoni, E (Meoni, E.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L
(Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.);
Messina, AM (Messina, A. M.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete,
A. S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer,
J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao,
J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton,
R. P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G
(Mikenberg, G.); Mikesikova, M (Mikesikova, M.); Mikuz, M (Mikuz, M.);
Miller, DW (Miller, D. W.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C.
M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D
(Milstein, D.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.);
Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B
(Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L.
M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S
(Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.);
Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Mjornmark, JU
(Mjornmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moa, T (Moa, T.); Moed, S
(Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N
(Moeser, N.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moock, S.);
Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.);
Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano,
S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Herrera, CM
(Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel,
J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer,
MM (Llacer, M. Moreno); Morettini, P (Morettini, P.); Morii, M (Morii,
M.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morozov, SV
(Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.);
Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.);
Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyses,
EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller,
F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA
(Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muir, A (Muir, A.);
Munwes, Y (Munwes, Y.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ
(Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche, I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov,
AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K

(Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R. M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S (Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T (Okuyama, T.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Garcia, E. Oliver); Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pages, A. Pacheco); Aranda, CP (Aranda, C. Padilla); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.);

Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker, S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Patwa, A (Patwa, A.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecsny, M (Pecsny, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Codina, E. Perez); Garcia-Estan, MTP (Garcia-Estan, M. T. Perez); Reale, VP (Reale, V. Perez); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Piegaia, R (Piegaia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Pinto, B (Pinto, B.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Ponsot, P (Ponsot, P.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdengoles, C (Puigdengoles, C.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko,

Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian, W.); Qin, Z (Qin, Z.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rammensee, M (Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR (Romero, D. A. Roa); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Maltrana, D. Romero); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rummyantsev, L (Rummyantsev, L.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, MS (Saleem, M. S.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset,

B. H.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixasa, JM (Seixasa, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Semprini-Cesaria, N (Semprini-Cesaria, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Seviator, ME (Seviator, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijackia, D (Sijackia, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simica, L (Simica, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B

(Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.); Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloper, J (Sloper, J.); Sluka, T (Sluka, T.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soaresa, M (Soaresa, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Spencer, E (Spencer, E.); Spighia, R (Spighia, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); St Denis, RD (St Denis, R. D.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanesca, C (Stanesca, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Stavina, P (Stavina, P.); Steele, G (Steele, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Stroemer, R (Stroemer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhra, C (Suhra, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sund, XH (Sund, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.);

Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylorb, W (Taylorb, W.); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET (Pastor, E. Torro); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsung, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P

(Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Gallego, E. Valladolid); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Ferrer, J. A. Valls); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Varia, R (Varia, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Perez, M. Villaplana); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vaque, F. Vives); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vranjesa, N (Vranjesa, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P (Wagner, P.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S

(Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wiglesworth, C (Wiglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E (Wulf, E.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xu, D (Xu, D.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofmiya, R (Yoosoofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zemla, A (Zemla, A.); Zandler, C (Zandler, C.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenisa, T (Zenisa, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); Nedden, MZ (Nedden, M. Zur); Zutshia, V (Zutshia, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Commissioning of the ATLAS Muon Spectrometer with cosmic rays

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (3): 875-916 DEC 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.;

Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.;
Christov, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, J.; Hartert, J.; Hertel, G.;
Horner, S.; Jakobs, K.; Janus, M.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.;
Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Lumb, D.; Mahboubi, K.; Meirose, B.; Mohr, W.;
Nielsen, H.; Parzefall, U.; Bueso, X. Portell; Rammensee, M.; Rurikova, Z.;
Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Thoma, S.; Venturi, M.;
Vivarelli, I.; von Radziewski, H.; Warsinsky, M.; Weiser, C.; Werner, M.;
Wiik, L. A. M.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys,
D-79104 Freiburg, Germany; [Aleksa, M.; Andeen, T.; Anghinolfi, F.;
Arfaoui, S.; Baak, M. A.; Bachas, K.; Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos;
Battistin, M.; Bellina, F.; Beltramello, O.; Berge, D.; Blanchot, G.;
Bogaerts, J. A.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Burckhart, H.; Butin,
F.; Campana, S.; Garrido, M. D. M. Capeans; Carli, T.; Catinaccio, A.;
Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Danielsson, H. O.; Branco,
M. De Oliveira; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Di Girolamo, A.; Di
Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobos, D.; Dobson, E.; Dudarev, A.; Duehrssen,
M.; Eifert, T.; Ellis, N.; Elsing, M.; Fabre, C.; Farthouat, P.;
Fassnacht, P.; Fedorko, W.; Francis, D.; Franz, S.; Froeschl, R.;
Froidevaux, D.; Garelli, N.; Garonne, V.; Gianotti, F.; Giraud, P. F.;
Godlewski, J.; Goossens, L.; Gorini, B.; Grafstroem, P.; Haas, S.;
Hauschild, M.; Hawkings, R. J.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.;
Hoecker, A.; Jaekel, M. R.; Jenni, P.; Belenguer, M. Jimenez; Kaplon, J.;
Kerschen, N.; Klioutchnikova, T.; Koblitz, B.; Koffas, T.; Kollar, D.;
Lamanna, M.; Lantzsck, K.; Lassnig, M.; Miotto, G. Lehmann; Lichard, P.;
Lundberg, J.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Martin, B.; Messina, A. M.; Meyer,
T. C.; Michal, S.; Molina-Perez, J.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri,
G.; Nessi, M.; Niquevert, B.; Nordberg, M.; Palestini, S.; Pastore, Fr.;
Pauly, T.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Piacquadio, G.; Pommès, K.;
Popleton, A.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Prokofiev, K.; Raymond, M.;
Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Roe, S.; Salzburger, A.; Scannicchio, D.
A.; Schlenker, S.; Schott, M.; Sherman, D.; Sloper, J.; Spigo, G.;
Spiwoks, R.; Stanecka, E.; Stockton, M. C.; Sumida, T.; Tackmann, K.; Ten
Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Unal, G.;
van der Ster, D.; Vandelli, W.; Vinek, E.; Voss, R.; Vuillermet, R.;
Wells, P. S.; Wenig, S.; Werner, P.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.;
Wotschack, J.; Zajacova, Z.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Alam,
M. S.; Ernst, J.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY 12222
USA; [Ahmed, H.; Caron, B.; Chan, K.; Gingrich, D. M.; Kim, M. S.; Moore,
R. W.; Pinfeld, J. L.; Soluk, R.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle
Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.;
Persembe, S.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey;
[Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, Kutahya,
Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-06500
Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ & Technol, Fac Arts & Sci,
Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk] Turkish Atom Energy
Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Arousseau, M.; Berger, N.;
Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Goy, C.;

Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Przysiezniak, H.; Sauvage, G.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Blair, R. E.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Torregrosa, E. Fullana; LeCompte, T.; Lim, H.; Malon, D.; Nodulman, L.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; Ferrando, B. M. Salvachua; Stanek, R. W.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shupe, M. A.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkouvelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Tsarouchas, C.; Tsiolitis, G.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Demirkoz, B.; Curull, X. Espinal; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Nadal, J.; Osuna, C.; Pages, A. Pacheco; Aranda, C. Padilla; Codina, E. Perez; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Rossetti, V.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vaque, F. Vives; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autònoma Barcelona, IFAE, Inst Fis Altes Energies, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijackia, Dj.; Simica, Lj.; Vranjesa, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Burgess, T.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Sandaker, H.; Sjurson, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Uglund, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Arce, A. T. H.; Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Leyton, M.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliiev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Garcia, Y.

Rodriguez; Sidoti, A.; Nedden, M. Zur] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Ereditato, A.; Gallo, V.; Haug, S.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. D.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Bracinik, J.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Lilley, J. N.; Martin, T. A.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, M.; Becerici, N.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac Engn, Dept Engn Phys, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; [Cetin, S. A.] Istanbul Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Massa, I.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesaria, N.; Spighia, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Massa, I.; Piccinini, M.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesaria, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Alhroob, M.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Fleischmann, S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Huegging, F.; Karagounis, M.; Khoraiuli, G.; Koevesarki, P.; Kostyukhin, V. V.; Kroseberg, J.; Krueger, H.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Masetti, L.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.; Nderitu, S. K.; Nuncio-Quiroz, A. -E.; Hanninger, G. Nunes; Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Ruwiedel, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Ta, D.; Tsung, J. -W.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zender, C.; Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Love, J.; Nation, N. R.; Shank, J. T.; Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Dushkin, A.; Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; do Vale, M. A. B.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixasa, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE EE IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; [Seixasa, J. M.] Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Adams, D. L.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.; Tcherniatine, V.; Salgado, P. E. De Castro Faria; Deng, W.; Dhullipudi, R.; Ernst, M.; Gadfort, T.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.;

Greenwood, Z. D.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.; Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nevski, P.; Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Patwa, A.; Pleier, M. -A.; Polychronakos, V.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit, M.; Radeka, V.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rescia, S.; Sawyer, L.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.; Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.; Ye, S.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Alexa, C.; Badescu, E.; Boldea, V.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.; Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Dita, P.; Dita, S.; Micu, L.; Pantea, D.; Popeneciu, G. A.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engr, R-077125 Bucharest, Romania; [Darlea, G. L.] Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; [Pantea, D.] W Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Silva, M. L. Gonzalez; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, FCEyN, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Oakham, F. G.; Vincter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Gupta, A.; Hurwitz, M.; Plante, I. Jen-La; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Maltrana, D. Romero; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Jina, S.; Lua, F.; Ouyang, Q.; Shan, L. Y.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Liu, M.; Liu, Y.; Zhao, Z.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, Hefei 230026, Peoples R China; [Chen, S.; Qi, M.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; Miao, J.; Sund, X. H.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, Jinan 250100, Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Guicheney, C.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, Clermont Univ, Phys Corpusculaire Lab, CNRS,IN2P3, FR-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cooke, M.; Copic, K.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Wulf, E.; Zhou, N.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jakobsen, S.; Jez, P.;

Lundquist, J.; Mackeprang, R.; Petersen, T. C.; Simonyan, M.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] INFN Grp Coll Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Kisieleska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Toczek, B.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarek, A.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Szymocha, T.; Trzupek, A.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; Hoffman, J.; Howe, T.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Renkel, P.; Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtle, P.; Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Cote, D.; Ehrenfeld, W.; Ferrara, V.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Kama, S.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Li, S.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Moenig, K.; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klingenberg, R.; Muenstermann, D.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Goepfert, T.; Kar, D.; Kobel, M.; Koenig, A. C.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Mader, W. F.; Prudent, X.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J. W.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachsch Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Beretta, M.; Bilokon, H.; Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Nazl Frascati Lab, IT-00044 Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton,

A.; Lister, A.; Latour, B. Martin Dit; Mazur, M.; Herrera, C. Mora;
Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.;
Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis,
D.; Beccherle, R.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Darbo, G.; Gagliardi, G.;
Gemme, C.; Morettini, P.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Schiavi,
C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.;
Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Gagliardi, G.; Osculati, B.; Parodi, F.;
Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy;
[Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.;
Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst
Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.;
Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.;
Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of
Georgia; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst
Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.;
Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.;
Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes,
A.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Robson, A.; Saxon, D. H.; Smith, K.
M.; St Denis, R. D.; Steele, G.; Stewart, G. A.; Thompson, A. S.; Wraight,
K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark,
Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Erdmann, J.; Fayette, F.;
Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Keil, M.; Klute, M.; Kohn,
F.; Krieger, N.; Kroeninger, K.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt,
A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst
Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Clement, B.; Collot, J.;
Crepe-Renaudin, S.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Hostachy, J. -Y.;
Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Polci, F.; Stark,
J.; Trocme, B.; Wang, J.] Univ Grenoble 1, Lab Phys Subatom & Cosmol,
CNRS, IN2P3, INPG, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.;
McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept
Phys, Hampton, VA 23668 USA; [da Costa, J. Barreiro Guimaraes; Belloni,
A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Huth, J.; Jeanty, L.;
Kagan, M.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Morii, M.;
Oliver, J.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ,
Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.;
Childers, J. T.; Dietzsch, T. A.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.;
Kluge, E. -E.; Lendermann, V.; Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Ruehr,
F.; Schultz-Coulon, H. -C.; Stamena, R.; Weber, P.; Wessels, M.] Univ
Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu,
V.; Schaetzel, S.] Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.;
Maenner, R.; Schroer, N.] ZITI Ruprecht Karls Univ Heidelberg, Lehrstuhl
Informat 5, DE-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac
Sci, Higashihiroshima, Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima
Inst Technol, Fac Appl Informat Sci, Saeki ku, Hiroshima 7315193, Japan;
[Cwetanski, P.; Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Lowe, A. J.;
Luehring, F.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.;
Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Epp,

B.; Girtler, P.; Jussel, P.; Kneringer, E.; Kuhn, D.; Rudolph, G.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.; Mallik, U.; Pahl, C.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Dept Phys & Astron, Ames High Energy Phys Grp, Ames, IA 50011 USA; [Aleksandrov, I. N.; Baranov, S.; Barashkou, A.; Bardin, D. Y.; Bednyakov, V. A.; Boyko, I. R.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Chepurinov, V. F.; Chizhov, V.; Dedovich, D. V.; Demichev, M.; Glonti, G. L.; Gostkin, M. I.; Grigalashvili, N.; Gusakov, Y.; Kalinovskaya, L. V.; Kazarinov, M. Y.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khovanskiy, N.; Khramov, E.; Kolesnikov, V.; Kotov, V. M.; Kruchonak, U.; Krumshteyn, Z. V.; Kukhtin, V.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Malyukov, S.; Manjavidze, I. D.; Minashvili, I. A.; Mineev, M.; Nikolaev, K.; Olchevski, A. G.; Peshekhonov, V. D.; Romanov, V. M.; Romyantsev, L.; Rusakovich, N. A.; Sadykov, R.; Sisakyan, A. N.; Topilin, N. D.; Vinogradov, V. B.; Zhemchugov, A.] Joint Inst Nucl Res Dubna, Joint Inst Nucl Res, RU-141980 Dubna, Moscow Region, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ozone, K.; Sasaki, O.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.] High Energy Accelerator Res Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Hori, T.; Ishikawa, A.; Kashif, L.; Kawagoe, K.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Nakatsuka, H.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Takeda, H.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe, Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyou Ku, Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Univ Nacl La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Borjanovic, I.; Cataldi, G.; Chiodini, G.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Burdin, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Wiglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana,

Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morris, J. D.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Misiejuk, A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De Cecco, S.; Derue, F.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.; Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Ridet, M.; Roos, L.; Schwemling, Ph.; Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.; Yuan, L.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Lab Phys Nucl & Hautes Energies, CNRS,IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg, V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjoernmark, J. U.; Smirnova, O.] Lund Univ, Fysiska Inst, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Bendel, M.; Blum, W.; Buescher, V.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koenig, S.; Koepke, L.; Neusiedl, A.; Sander, H. G.; Schaefer, U.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Anh, T. Vu; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Almond, J.; Ask, S.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.; Forti, A.; Freestone, J.; Head, S. J.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane, J. L.; Loebinger, F. K.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.; Miyagawa, P. S.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.; Pilkington, A. D.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow, S. W.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Wengler, T.; Yang, U. K.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Aoun, S.; Bee, C.; Clemens, J. C.; Coadou, Y.; Djama, F.; Feligioni, L.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Pralavorio, P.; Rozanov, A.; Talby, M.; Tisserant, S.; Toth, J.; Touchard, F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.; Moyse, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Dufour, M. -A.; Guler, H.; Klemetti, M.; Mc Donald, J.;

Potter, C. T.; Robertson, S. H.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton, A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Limosani, A.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Parkville, Vic 3010, Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Li, X.; Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Brock, R.; Bromberg, C.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Hauser, R.; Heim, S.; Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Linnemann, J. T.; Mangeard, P. S.; Martin, B.; Pope, B. G.; Richards, R. A.; Ryan, P.; Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Alimonti, G.; Andreazza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Cavalli, D.; Citterio, M.; Costa, G.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Giugni, D.; Lari, T.; Lazzaro, A.; Mandelli, L.; Mazzanti, M.; Meroni, C.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.; Resconi, S.; Tartarelli, G. F.; Troncon, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Andreazza, A.; Banfi, D.; Besana, M. I.; Carminati, L.; Dell'Asta, L.; Fanti, M.; Lazzaro, A.; Montesano, S.; Perini, L.; Pizio, C.; Ragusa, F.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiareshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Azuelos, G.; Banerjee, P.; Bouchami, J.; Davies, M.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Goia, J. A. Macana; Martin, J. P.] Univ Montreal, Grp Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko, I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.; Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesarev, A. A.; Tikhomirov, V. O.; Vasilyeva, L.] Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] Inst Theoret & Expt Phys, RU-117218 Moscow, Russia; [Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.; Kantserov, V. A.; Mashinistov, R.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] Moscow Engn & Phys Inst MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklokov, S. Yu.; Smirnova, L. N.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [Biebel, O.; Calfayan, P.; de Graat, J.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.; Galea, C.; Genest, M. H.; Hertenberger, R.; Kummer, C.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Mameghani, R.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.; Walker, R.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys, DE-85748 Garching, Germany; [Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.;

Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dubbert, J.; Ehrich, T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Goettfert, T.; Groh, M.; Haefner, P.; Haertel, R.; Horvat, S.; Jantsch, A.; Kaiser, S.; Kiryunin, A. E.; Kluth, S.; Kortner, O.; Kotov, S.; Kroha, H.; Macchiolo, A.; Menke, S.; Mohrdieck-Moock, S.; Moser, H. G.; Nisius, R.; Oberlack, H.; Pataraja, S.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.; Salihagic, D.; Schacht, P.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stonjek, S.; von der Schmitt, H.; von Loeben, J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimojima, M.] Nagasaki Inst Appl Sci, Nagasaki 8510193, Japan; [Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Carlino, G.; Chiefari, G.; Conventi, F.; de Asmundis, R.; Della Pietra, M.; della Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Iacobucci, G.; Izzo, V.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.; Sekhniaidze, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Chiefari, G.; della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Jansen, E.; Klok, P. F.; Koenig, A. C.; Koetsveld, F.; Raas, M.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Mechnich, J.; Mussche, I.; Ottersbach, J. P.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Colijn, A. P.; de Jong, P.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Liebig, W.; Mechnich, J.; Mussche, I.; Ottersbach, J. P.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Kazanin, V. A.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Soukharev, A.; Talyshev, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] Budker Inst Nucl Phys, RU-630090 Novosibirsk, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Neves, R. M.; Shibata, A.; Zhao, L.] NYU, Dept Phys, New York, NY

10003 USA; [Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M. S.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Binet, S.; Blanchard, J. -B.; Bourdarios, C.; Collard, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Duflot, L.; Escalier, M.; Fayard, L.; Fournier, D.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, LAL, IN2P3, CNRS, Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T. M.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Buchanan, J.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Doglioni, C.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiascaris, M.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.; Gwenlan, C.; Issever, C.; Unel, M. Karagoz; Kirsch, G. P.; Larner, A.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Nickerson, R. B.; Tseng, J. C. -L.; Vickey, T.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.; Whitehead, S. R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Keener, P. T.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Reece, R.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe, V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe,

V.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland, W.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.; Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh, Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Anjos, N.; Benincasa, G. P.; Carvalho, J.; Muino, P. Conde; Wemans, A. Do Valle; Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Jorge, P. M.; Lopes, L.; Miguens, J. Machado; Martinsa, P. J. Magalhaes; Maio, A.; Maneira, J.; Morais, A.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Wolters, H.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon, Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, Dept Fis Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba, J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Juranek, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Lipinsky, L.; Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Mikestikova, M.; Myska, M.; Nemecek, S.; Panuskova, M.; Popule, J.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.; Sluka, T.; Staroba, P.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.; Kodys, P.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Holy, T.; Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci, F.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Sodomka, J.; Solar, M.; Solc, J.; Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.; Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Borisov, A.; Denisov, S. P.; Fakhrutdinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Ivashin, A. V.; Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.; Myagkov, A. G.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.; Starchenko, E. A.; Zaitsev, A. M.; Zenin, O.] State Res Ctr Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Moscow Region, Russia; [Abye, T.; Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Burke, S.; Dallison, S. J.; Dewhurst, A.; Emeliyanov, D.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Haywood, S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; McMahan, S. J.; Middleton, R. P.; Murray, W. J.; Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Kalinowski, A.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Anulli, F.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Ciapetti, G.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.; Mirabelli, G.; Nisati, A.; Pasqualucci, E.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.; Rescigno, M.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Valente, P.; Varia, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] Ist Nazl

Fis Nucl, Sez Roma, IT-00185 Rome, Italy; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Borroni, S.; Ciapetti, G.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Salamon, A.; Santonico, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Stanesca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.; Petrucci, F.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Benchekrour, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.; Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, RUPHE, Fac Sci Ain Chock, Casablanca, Morocco; [Chafaq, A.] Ctr Natl Energie Sci Tech Nucl CNESTEN, Rabat 10001, Morocco; [Derkaoui, J. E.] Univ Mohamed Premier, LPTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; [El Moursli, R. Cherkaoui; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, Rabat 10000, Morocco; [Bachacou, H.; Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Gautard, V.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J. -P.; Mountricha, E.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Ponsot, P.; Resende, B.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.] Ctr Etud Saclay, CEA, DSM IRFU, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F. -W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.] Univ Calif Santa Cruz, Santa Cruz Inst Particle Phys, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Lubatti, H. J.; Policicchio, A.; Rosati, S.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Mayne, A.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Tsionou, D.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Fleck, I.; Grybel, K.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Spreitzer, T.; Stelzer, B.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Aracena, I.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.;

Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] SLAC Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, P.; Lovas, L.; Pecsy, M.; Stavina, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Zenisa, T.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Antos, J.; Brunckob, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Strizenec, P.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Dept Subnucl Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hillert, S.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hillert, S.; Johansen, M.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Sjoelin, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Oskar Klein Ctr, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Grassi, V.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Liang, Z.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Zhong, J.; Zhou, Y.] Acad Sinica, Inst Phys, Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Suzuki, T.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.;

Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Dept Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1902397, Japan; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bain, T.; Beare, B.; Brelrier, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Guo, B.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, P.; Sinervo, P.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Kurchaninov, L. L.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Taylorb, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, N York, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.; Yamada, M.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Losada, M.; Navas, L. Mendoza; Moreno, D.; Navarro, G.; Romero, D. A. Roa; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.; Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru, M. D.; Corso-Radu, A.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough; Grabowska-Bold, I.; Kolos, S.; Lankford, A. J.; Garcia, R. Murillo; Okawa, H.; Porter, R.; Schernau, M.; Stancu, S. N.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth, M.; Whiteson, D.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Cauz, D.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Pinamonti, M.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Coll Udine, IT-34014 Trieste, Italy; [Acharya, B. S.; Suruliz, K.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Cauz, D.; Cobal, M.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Luisa, L.; Pinamonti, M.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Benekos, N.; Coggeshall, J.; Cortes-Gonzalez, A.; Errede, D.; Errede, S.; Khandanyan, H.; Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Sfyrla, A.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Coniavitis, E.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrari, A.; Flechl, M.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-5120 Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; de la Hoz, S. Gonzalez; Jimenez, Y. Hernandez; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irlles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Garcia-Estan, M. T. Perez; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] CSIC, Ctr Mixto UVEG, Inst Fis Corpuscular IFIC, ES-46071 Valencia, Spain; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; de la Hoz, S. Gonzalez; Jimenez, Y. Hernandez; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irlles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.;

Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Garcia-Estan, M. T. Perez; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Fis At Mol & Nucl, E-46003 Valencia, Spain; [Amoros, G.; Astbury, A.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; de la Hoz, S. Gonzalez; Jimenez, Y. Hernandez; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irles; Kaci, M.; Koenig, A. C.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Garcia-Estan, M. T. Perez; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] CSIC, CNM, IMB, Barcelona 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.] Univ British Columbia, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Astbury, A.; Banerjee, S.; Bansal, V.; Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Ince, T.; Keeler, R.; Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lessard, J. -R.; McPherson, R. A.; Plamondon, M.; Poffenberger, P.; Sobie, R.; Taylor, R. P.] Univ British Columbia, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Yorita, K.] Waseda Univ, Shinjuku Ku, WISE, Tokyo 1698555, Japan; [Alon, R.; Duchovni, E.; Gabizon, O.; Gross, E.; Klier, A.; Lellouch, D.; Levinson, L. J.; Mikenberg, G.; Milov, A.; Milstein, D.; Silbert, O.; Smakhtin, V.; Vitells, O.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Asfandiyarov, R.; Montoya, G. D. Carrillo; Hernandez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos Anjos, A.; Fang, Y.; Castillo, L. R. Flores; Gutzwiller, O.; Jared, R. C.; Cheong, A. Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Pan, Y. B.; Morales, M. I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Xu, N.; Zhu, Y.; Zobernig, G.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Fleischmann, P.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Stroehmer, R.; Trefzger, T.; Verducci, M.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.; Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Flick, T.; Glitza, K. W.; Gorfine, G.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Hirschbuehl, D.; Kalinin, S.; Kersten, S.; Kind, P.; Kuhl, T.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Maettig, P.; Mechtel, M.; Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sanny, B.; Schroers, M.; Schultes, J.; Voss, T. T.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Gesamthsch Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Czyczula, Z.; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Issakov, V.; Kaplan, B.; Kastoryano, M.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Misiejuk, A.] TRIUMF, ATLAS Canada Tier Data Ctr 1, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Richards, A.] SCC, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, GridKA Tier FZK 1, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; Univ Autonoma Barcelona, E-08193 Barcelona, Spain; [Biscarat, C.; Cogneras, E.; Rahal, G.] IN2P3, CNRS, Ctr Calcul, F-69622 Villeurbanne, France; INFN CNAF,

I-40127 Bologna, Italy; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770
Kastrup, Denmark; SARA Reken en Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam,
Netherlands; Acad Sinica, Inst Phys, Acad Sinica Grid Comp, Taipei 11529,
Taiwan; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, UK T1 RAL
Tier 1, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Brookhaven Natl Lab, RHIC & ATLAS
Comp Facil, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Arfaoui, S.] CPPM, Marseille,
France; [Azuelos, G.; Caron, B.; Gingrich, D. M.; Oakham, F. G.; Vetterli,
M. C.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Bold, T.; Grabowska-Bold,
I.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Conventi, F.; Della Pietra,
M.] Univ Napoli Parthenope, IT-80133 Naples, Italy; [Dhullipudi, R.;
Greenwood, Z. D.; Sawyer, L.] Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71272 USA;
[Gao, Y. S.] Calif State Univ Fresno, Dept Phys, Fresno, CA 93740 USA;
[Gray, H. M.; Mateos, D. Lopez; Marshall, Z.; Perez, K.] CALTECH, Dept
Phys, Pasadena, CA 91125 USA; [Guler, H.] Univ Montreal, Montreal, PQ H3C
3J7, Canada; [Haller, J.; Kono, T.; Terwort, M.; Wildt, M. A.] Univ
Hamburg, Inst Expt Phys, D-22761 Hamburg, Germany; [Kolos, S.] Petersburg
Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Liang, Z.; Soh, D. A.] Sun
Yat Sen Univ, Sch Phys & Engr, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China;
[Liu, D.; Meng, Z.] Shandong Univ, Sch Phys, Jinan 250100, Peoples R
China; [Matravers, C.] Sci & Technol Facil Council, Rutherford Appleton
Lab, Didcot OX11, Oxon, England; [Nash, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci &
Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Pasztor, G.; Toth,
J.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Richter-Was,
E.] Jagiellonian Univ, Inst Phys, Krakow, Poland; [Zhong, J.] Nanjing
Univ, Dept Phys, Nanjing, Peoples R China
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder
Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1415-2

Record 208

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A.
M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T
(Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan,
C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.);
Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.);
Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.);
Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W
(Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec,
I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.);
Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A
(Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W
(Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE
(Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.);
Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L
(Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes,

T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeveermaet, H (Van Haeveermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderen, L (Vanelderen, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JD (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Pagano, D (Pagano, D.); Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Caeberts, T (Caeberts, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Nogima, H (Nogima, H.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (Torres Da Silva De Araujo, F.); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.);

Cabrera, A (Cabrera, A.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Mahmoud, MA (Mahmoud, M. A.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muntel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Elgammal, S (Elgammal, S.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon,

N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Actis, O (Actis, O.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Flugge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyansky, D (Volyansky, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Bobrovskiy, S (Bobrovskiy, S.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.);

Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pietsch, N (Pietsch, N.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P

(Shukla, P.); Suggisetti, P (Suggisetti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbriatore, P (Fabbriatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT

(Tabarelli de Fatis, T.); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Bisello, D (Bisello, D.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A (Gresele, A.); Lacaprarà, S (Lacaprarà, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Vanini, S (Vanini, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dagnolo, RT (Dagnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.);

Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Kim, H (Kim, H.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, D (Son, D.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Z.); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Choi, S (Choi, S.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Ibarguen, HAS (Salazar Ibarguen, H. A.); Linares, EC (Casimiro Linares, E.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Grski, M (Grski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, H (Wohri, H. K.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S

(Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obraztsov, S (Obraztsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Datsko, K (Datsko, K.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Colino, N (Colino, N.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); de Trocniz, JF (de Trocniz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Ruiz del Arbol, P. Martinez); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.);

Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Stoye, M (Stoye, M.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Schinzel, D (Schinzel, D.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille,

D.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Aguiló, E (Aguiló, E.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Favaro, C (Favaro, C.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Jaeger, A (Jaeger, A.); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gokbulut, G (Gokbulut, G.); Guler, Y (Guler, Y.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sahin, O (Sahin, O.); Sengul, O (Sengul, O.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Ozbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.);

Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Bose, T (Bose, T.); Jarrin, EC (Jarrin, E. Carrera); Clough, A (Clough, A.); Fantasia, C (Fantasia, C.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Ferapontov, A (Ferapontov, A.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Felcini, M (Felcini, M.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Giordano, F (Giordano, F.);

Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Bellan, R (Bellan, R.); Blume, M (Blume, M.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Liu, YF (Liu, Y. F.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Edelmaier, CJ (Edelmaier, C. J.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Henriksson, K (Henriksson, K.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Saelim, M (Saelim, M.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.);

Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Hirschauer, J (Hirschauer, J.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fisher, M (Fisher, M.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Kim, B (Kim, B.); Klimentenko, S (Klimentenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Muniz, L (Muniz, L.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M

(Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.);
Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM
(Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.);
Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R
(Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.);
Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE
(Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.);
Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ
(Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D.
J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); Shabalina, E
(Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N
(Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.);
Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida,
W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment,
E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.);
Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom,
C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel,
Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin,
T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld,
B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling,
D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.);
Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.);
Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N.
V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A
(Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M
(Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS
(Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.);
Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov,
A.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S
(Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.);
Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.);
Baden, D (Baden, D.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.);
FERENCEK, D (FERENCEK, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG
(Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Lu, Y (Lu, Y.); Mignerey, AC
(Mignerey, A. C.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.);
Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J
(Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.);
Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.);
Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.);
Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria,
D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez);
Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris,
P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W
(Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T
(Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.);
Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans,
G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA

(Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yang, M (Yang, M.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Zennamo, J (Zennamo, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Chasco, M (Chasco, M.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Rodenburg, M (Rodenburg, M.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatzerklyaniy, A (Zatzerklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov,

V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Eshaq, Y (Eshaq, Y.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Goldenzweig, P (Goldenzweig, P.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Tobaek, D (Tobaek, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.);

Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: CMS tracking performance results from early LHC operation

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (4): 1165-1192 DEC 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeve, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.; Zaganidis, N.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Caerberg, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Nogima, H.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.; Torres Da Silva De Araujo, F.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Fernandez Perez Tomei, T. R.; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.;

Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, J.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Mahmoud, M. A.] Acad Sci Res & Technol Arab Republ Egypt, Egyptian Network High Energy Phys, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Sarkar, S.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] IN2P3 CNRS, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Elgammal, S.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Kalinowski, A.; Mine, P.; Paganini, P.; Sabes, D.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Sordini, V.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.;

Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Ata, M.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Teysier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.; Nowak, F.; Heyburn, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Adiguzel, A.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bobrovskiy, S.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pietsch, N.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Schwandt, J.; Srivastava, A. K.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Kyriakidis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.;

Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggiseti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Bombay, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Bombay, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Hashemi, M.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Mehdiabadi, S. Paktinat; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] INFN Sez Bari, Bari, Italy; [De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.] INFN Sez Bologna, Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] INFN Sez Catania, Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] INFN Sez Firenze, Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbriatore, P.; Musenich, R.] INFN Sez Genova, Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.; Tancini, V.; Taroni, S.] INFN Sez Milano Bicocca, Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy;

[Buontempo, S.; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] INFN Sez Napoli, Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; Checchia, P.; Conti, E.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Mazzucato, M.; Meneguzzo, A. T.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] INFN Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trento Trento, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] INFN Sez Pavia, Pavia, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.] INFN Sez Perugia, Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; Dagnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] INFN Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Dagnolo, R. T.; Foa, L.; Ligabue, F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.] INFN Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] INFN Sez Torino, Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Monaco, V.; Musich, M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] INFN Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Kim, H.] Chonbuk Natl Univ, Chonju, South Korea; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Z.; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Inst Universe &

Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Kim, H.; Choi, S.; Hong, B.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, H.; Choi, M.; Kang, S.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Salazar Ibarquen, H. A.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Casimiro Linares, E.; Morelos Pineda, A.; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Grski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Gallinaro, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentac & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.; Andreev, V.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Datsko, K.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana,

C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Colino, N.; De La Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; de Trocniz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Ruiz del Arbol, P. Martinez; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bell, A. J.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Gouzevitch, M.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Mersi, S.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Stoye, M.; Tropea, P.; Tsiros, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Schinzel, D.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Wehrli, L.; Weng, J.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Aguilo, E.; Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Favaro, C.; Rikova, M. Ivova; Jaeger, A.; Mejias, B. Millan; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu,

M. H.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Chang, Y. H.; Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Wang, C. C.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gokbulut, G.; Guler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sahin, O.; Sengul, O.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Natl Sci Ctr, Kharkov Inst Phys & Technol, Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Ball, A. H.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Jarrin, E. Carrera; Clough, A.; Fantasia, C.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Bhattacharya, S.; Andrea, J.; Avetisyan, A.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Ferapontov, A.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R.

Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Adiguzel, A.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Erhan, S.; Farrell, C.; Felcini, M.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Giordano, F.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Bellan, R.; Blume, M.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Traczyk, P.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Liu, Y. F.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Edelmaier, C. J.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Henriksson, K.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Kaufman, G. Nicolas; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Saelim, M.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Banerjee, S.; Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borchering, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Hirschauer, J.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan,

P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fisher, M.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Kim, B.; Klimentko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Muniz, L.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Lacroix, F.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.; Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Kaadze, K.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Lu, Y.; Mignerey, A. C.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Yang, M.; Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.; Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik,

S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Chasco, M.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Rodenburg, M.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatzerklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Eshaq, Y.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Goldenzweig, P.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Rose, A.; Atramentov, O.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Gray, L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, P.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.;

Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Dutta, D.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA
Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.
E-mail Address: cms-publication-committee-chair@cern.ch
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1491-3

Record 209

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abidinov, O (Abidinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M (Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amelung, C (Amelung, C.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andreazza, A (Andreazza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J. -F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A

(Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Augsten, K (Augsten, K.); Aurousseau, M (Aurousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E (Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Pedrosa, F. Baltasar Dos Santos); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (da Costa, J. Barreiro Guimares); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Bechtler, P (Bechtler, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Bencheekroun, D (Bencheekroun, D.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.);

Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Bindi, M (Bindi, M.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.); Biscarat, C (Biscarat, C.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J. -B.); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelrier, B (Brelrier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodet, E (Brodet, E.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Cabrera Urban, S.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Calvet, D (Calvet, D.); Camarri, P (Camarri, P.); Cameron, D (Cameron, D.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso,

L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Hernandez, AMC (Castaneda Hernandez, A. M.); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Castillo Gimenez, V.); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, S (Chen, S.); Chen, X (Chen, X.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurnov, VF (Chepurnov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneanu, D (Chesneanu, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, V (Chizhov, V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti, G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Muino, PC (Conde Muino, P.); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Conidi, MC (Conidi, M. C.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith,

N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Coura Torres, R.); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawson, I (Dawson, I.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PEDF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De Mora, L (De Mora, L.); Branco, MD (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); Dean, S (Dean, S.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); della Volpe, D (della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder, J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava,

T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Wemans, A. Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Dris, M (Dris, M.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Dührssen, M (Dührssen, M.); Duflot, L (Duflot, L.); Dufour, MA (Dufour, M. -A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Duxfield, R (Duxfield, R.); Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Espinal Curull, X.); Esposito, B (Esposito, B.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fayette, F (Fayette, F.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.);

Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Fopma, J (Fopma, J.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Fournier, D (Fournier, D.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadowski, S (Gadowski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Navarro, J. E. Garcia); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gautard, V (Gautard, V.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gershon, A (Gershon, A.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb, S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R

(Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); de la Hoz, S (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Gonzalez Silva, M. L.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grahn, KJ (Grahn, K. -J.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Green, B (Green, B.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Grybel, K (Grybel, K.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gurriana, L (Gurriana, L.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haefner, P (Haefner, P.); Haider, S (Haider, S.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB (Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hassani, S (Hassani, S.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsens, C (Helsens, C.);

Hemperek, T (Hemperek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hessey, NP (Hessey, N. P.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoeferkamp, MR (Hoeferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Hollander, D (Hollander, D.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Hori, T (Hori, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J. -Y.); Hou, S (Hou, S.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howe, T (Howe, T.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Huffman, TB (Huffman, T. B.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann, U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Ince, T (Ince, T.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Quiles, AI (Irlles Quiles, A.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jankowski, E (Jankowski, E.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jen-La Plante, I (Jen-La Plante, I.); Jenni, P (Jenni, P.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Joseph, J

(Joseph, J.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Unel, MK (Unel, M. Karagoz); Karnevskiy, M (Karnevskiy, M.); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoriauli, G (Khoriauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielevska, D (Kisielevska, D.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Klute, M (Klute, M.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koneke, K.); Konig, A (Koenig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Kopke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A.

A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Koperny, S (Koperny, S.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Korn, A (Korn, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA (Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kraus, J (Kraus, J.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, N (Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshiteyn, ZV (Krumshiteyn, Z. V.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rosa, A (La Rosa, A.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsich, K (Lantzsich, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larner, A (Larner, A.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.); Lellouch, J (Lellouch, J.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.); Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt, K.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard,

J. -R.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF (Cheong, A. Leung Fook);
Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.); Levinson, LJ (Levinson, L.
J.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.); Li, X (Li, X.); Liang, Z
(Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B (Liberti, B.); Lichard, P
(Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.); Lie, K (Lie, K.); Liebig,
W (Liebig, W.); Lilley, JN (Lilley, J. N.); Limosani, A (Limosani, A.);
Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linnemann, JT (Linnemann, J.
T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L (Lipinsky, L.); Lipniacka, A
(Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.); Lissauer, D (Lissauer, D.);
Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A. M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D
(Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu, J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu,
T (Liu, T.); Liu, Y (Liu, Y.); Livan, M (Livan, M.); Lleres, A (Lleres,
A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Loch, P
(Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz, S.);
Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F. K.);
Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.);
Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Long, RE
(Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL (Mateos, D. Lopez);
Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.); Lou, X (Lou, X.);
Lounis, A (Lounis, A.); Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Lovas, L (Lovas,
L.); Love, J (Love, J.); Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.);
Lu, F (Lu, F.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.); Lucotte,
A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.); Ludwig, I
(Ludwig, I.); Luehring, F (Luehring, F.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L
(Luminari, L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.);
Lundberg, B (Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J
(Lundquist, J.); Lynn, D (Lynn, D.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken,
E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma, L. L.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana);
Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B
(Macek, B.); Miguens, JM (Machado Miguens, J.); Mackeprang, R (Mackeprang,
R.); Madaras, RJ (Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R
(Maenner, R.); Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S
(Maettig, S.); Martins, PJM (Martins, P. J. Magalhaes); Magradze, E
(Magradze, E.); Mahalalel, Y (Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.);
Mahmood, A (Mahmood, A.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C
(Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida,
Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.);
Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev,
V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon,
D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S
(Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.);
Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic,
I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mängeard, PS
(Mängeard, P. S.); de Andrade, LM (Manhaes de Andrade Filho, L.);
Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Manning, PM (Manning, P. M.);
Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B
(Mansoulie, B.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.);

March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Massa, I (Massa, I.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, S (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, TM (Meguro, T. M.); Mehlhase, S (Mehlhase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meirose, B (Meirose, B.); Melachrinos, C (Melachrinos, C.); Garcia, BRM (Mellado Garcia, B. R.); Navas, LM (Mendoza Navas, L.); Meng, Z (Meng, Z.); Menke, S (Menke, S.); Meoni, E (Meoni, E.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meyer, JP (Meyer, J. -P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Migas, S (Migas, S.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikestikova, M (Mikestikova, M.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Miller, M (Miller, M.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, CM (Mills, C. M.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D (Milstein, D.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Misawa, S (Misawa, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Mjornmark, JU (Mjornmark, J. U.); Moa, T (Moa, T.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Monig, K (Moenig, K.); Moser, N (Moeser, N.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW

(Moore, R. W.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.);
Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.);
Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Moreno Llacer, M.); Morettini, P
(Morettini, P.); Morii, M (Morii, M.); Morley, AK (Morley, A. K.);
Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD
(Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss,
J (Moss, J.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.);
Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic,
M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.);
Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Muller, T. A.); Muenstermann, D
(Muenstermann, D.); Muir, A (Muir, A.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Garcia, RM
(Murillo Garcia, R.); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche,
I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska,
M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.);
Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Nakamura, K
(Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nakatsuka, H (Nakatsuka, H.);
Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.);
Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T
(Naumann, T.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.);
Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.);
Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Nelson, A (Nelson, A.);
Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy,
P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Neubauer,
MS (Neubauer, M. S.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R.
M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nickerson, RB
(Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas,
L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.);
Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Nikiforov, A
(Nikiforov, A.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I
(Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H
(Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama,
T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.);
Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nordberg, M (Nordberg,
M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J
(Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent,
I (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger,
GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse,
E.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG
(Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S
(Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Ogren, H (Ogren,
H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T
(Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S
(Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T
(Okuyama, T.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira,
M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Garcia, EO (Oliveira Garcia, E.);
Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J
(Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi,

PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza); Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pages, A. Pacheco); Aranda, CP (Aranda, C. Padilla); Paganis, E (Paganis, E.); Pahl, C (Pahl, C.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Patariaia, S (Patariaia, S.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecsny, M (Pecsny, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Perez Codina, E.); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Piegaia, R (Piegaia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Pinto, B (Pinto, B.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello, G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Ponsot, P (Ponsot, P.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospisil, S (Pospisil, S.);

Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian, W.); Qin, Z (Qin, Z.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rammensee, M (Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Ribeiro, N (Ribeiro, N.); Richards, A (Richards, A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR (Roa Romero, D. A.); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson, M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Rodriguez Garcia, Y.); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Maltrana, D. Romero); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rumyantsev, L (Rumyantsev, L.);

Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F. -W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Tehrani, FS (Tehrani, F. Safai); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, MS (Saleem, M. S.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzel, S (Schaetzel, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Scharf, V (Scharf, V.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schmidt, E (Schmidt, E.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Schonig, A (Schonig, A.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Sevier,

ME (Sevior, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjoelin, J (Sjoelin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.); Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloper, J (Sloper, J.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.); Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); St Denis, RD (St Denis, R. D.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Stavina, P (Stavina, P.); Steele, G (Steele, G.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Strohmer, R

(Stroehmer, R.); Strom, DM (Strom, D. M.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Sturm, P (Sturm, P.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, XH (Sun, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, T (Suzuki, T.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Tackmann, K (Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.); Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.); Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T (Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.); Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka, R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tapprogge, S (Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F (Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.); Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M (Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R. P.); Taylor, W (Taylor, W.); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD (Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi, K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa, M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Therhaag, J (Therhaag, J.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.); Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson, R. J.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP (Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.); Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires); Tisserant, S (Tisserant, S.); Toczek, B (Toczek, B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.); Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K (Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.); Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, L (Tompkins, L.); Toms, K (Toms, K.); Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N. D.); Torchiani, I (Torchiani, I.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, E (Torr Pastor, E.); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey, DR (Tovey, D. R.); Trefzger, T (Trefzger, T.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli, A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N (Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.); Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C (Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C. -L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris, M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D

(Tsionou, D.); Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.); Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.); Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsong, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Tunnell, CD (Tunnell, C. D.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylmad, M (Tylmad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ueno, R (Ueno, R.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valero, A (Valero, A.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Gallego, E. Valladolid); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Valls Ferrer, J. A.); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Villaplana Perez, M.); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vives Vaque, F.); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.); Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, P

(Wagner, P.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Weber, MD (Weber, M. D.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Weng, Z (Weng, Z.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wigglesworth, C (Wigglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wulf, E (Wulf, E.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xu, D (Xu, D.); Xu, N (Xu, N.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T (Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W. -M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosoofoomiya, R (Yoosoofoomiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zemla, A (Zemla, A.); Zender, C (Zender, C.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang,

X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.);
Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.);
Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu,
H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov,
V.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.);
Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zivkovic,
L (Zivkovic, L.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.);
zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Readiness of the ATLAS Tile Calorimeter for LHC collisions

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (4): 1193-1236 DEC 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Anders, C. F.; Beckingham, M.;

Bernhard, R.; Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.;

Christov, A.; Dietrich, J.; Dingfelder, J.; Flechl, M.; Hartert, J.;

Herten, G.; Horner, S.; Jakobs, K.; Janus, M.; Kuehn, S.; Lai, S.;

Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig, I.; Lumb, D.; Mahboubi, K.; Mazur,
M.; Meirose, B.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzefall, U.; Bueso, X. Portell;

Rammensee, M.; Rurikova, Z.; Schmidt, E.; Schumacher, M.; Stoerig, K.;

Sundermann, J. E.; Thoma, S.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski,
H.; Warsinsky, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.; Xie, S.;

Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany;
[Alam, M. S.; Ernst, J.; Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY
12222 USA; [Chan, K.; Kim, M. S.; Moore, R. W.; Pinfeld, J. L.] Univ
Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada;

[Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys,

TR-061000 Ankara, Turkey; [Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Fac Arts &
Sci, Dept Phys, Kutahya, Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci,

Dept Phys, TR-06500 Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ &
Technol, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I.

Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.;

Aurousseau, M.; Berger, N.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.;

Elles, S.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.;

Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace,
S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Przysiezniak, H.; Sauvage, G.; Todorov,
T.; Wingerter-Seez, I.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux,
France; [Blair, R. E.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Torregrosa, E. Fullana;

LeCompte, T.; Malon, D.; Nodulman, L.; Price, L. E.; Proudfoot, J.;

Ferrando, B. M. Salvachua; Stanek, R. W.; van Gemmeren, P.; Vaniachine,
A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.] Argonne Natl Lab, Div High Energy
Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen,
C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.;

Shupe, M. A.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721
USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.;

Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.;

Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas
Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze,
G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.;

Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Nikolopoulos, K.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Tsarouchas, C.; Tsipolitis, G.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Conidi, M. C.; Demirkoz, B.; Espinal Curull, X.; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Khanov, A.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Nadal, J.; Osuna, C.; Pages, A. Pacheco; Aranda, C. Padilla; Perez Codina, E.; Riu, I.; Rossetti, V.; Segura, E.; Sushkov, S.; Vives Vaque, F.; Volpi, M.; Vorwerk, V.] Univ Autonoma Barcelona, IFAE, Inst Fis Altes Energies, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Borjanovic, I.; Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.; Simic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Burgess, T.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Sandaker, H.; Sjursen, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Quarrie, D. R.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Strandberg, S.; Tatar khanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Arguin, J. -F.; Bach, A. M.; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Ciocio, A.; Einsweiler, K.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Quarrie, D. R.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Strandberg, S.; Tatar khanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W. -M.; Yao, Y.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Lacker, H.; Nikiforov, A.; Sidoti, A.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Ereditato, A.; Gallo, V.; Haug, S.; Topfel, C.; Weber, M. S.] Univ Bern, Inst Ctr Fundamental Phys, CH-3012 Bern, Switzerland; [Curtis, C. J.; Hawkes, C. M.; Hillier, S. J.; Slater, M.; Watson, A. T.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, M.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac Engn, Dept Engn Phys, TR-27310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; [Arik, M.] Istanbul Tech Univ, Fac Arts & Sci, Dept

Phys, TR-34469 Istanbul, Turkey; [Antonelli, S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Massa, I.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] INFN Sez Bologna, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Massa, I.; Piccinini, M.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna, Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Arutinov, D.; Bartsch, D.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Huegging, F.; Khorauli, G.; Nanava, G.; Nuncio-Quiroz, A. -E.; Radics, B.; Ruwiedel, C.; Ta, D.; Vogel, A.; von Toerne, E.; Zendler, C.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn, Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Harrington, R. D.; Love, J.; Nation, N. R.; Shank, J. T.; Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Kirsch, L. E.; Pomeroy, D.; Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [do Vale, M. A. B.] Univ Sao Paulo, BR-05508900 Sao Paulo, Brazil; [Caloba, L. P.; Cerqueira, A. S.; Coura Torres, R.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Manhaes de Andrade Filho, L.; Marroquim, F.; Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro, COPPE EE IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; [Chen, H.; Gibbard, B.; Klimentov, A.; Lanni, F.; Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.; Paige, F.; Redlinger, G.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA; [Darlea, G. L.] Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; [Caprini, I.] W Univ Timisoara, Timisoara, Romania; [Gonzalez Silva, M. L.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, FCEyN, Dto Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Cowden, C.; Lester, C. G.; Phillips, A. W.; Robinson, D.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Asner, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; Ueno, R.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Braem, A.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Dell'Acqua, A.; Di Girolamo, A.; Dudarev, A.; Hoecker, A.; La Rosa, A.; Mapelli, A.; Messina, A. M.; Poppleton, A.; Salzburger, A.; Tricoli, A.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Dunford, M.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Hollander, D.; Hurwitz, M.; Jen-La Plante, I.; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Miller, M.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Ortega, E. O.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.; Tunnell, C. D.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Maltrana, D. Romero; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis, Valparaiso, Chile; [Feng, C.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, Beijing 100049, Peoples R China; [Gong, C.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, Hefei 230026, Anhui, Peoples R

China; [Chen, S.; Qi, M.] Nanjing Univ, Dept Phys, Nanjing 210093, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; Miao, J.; Sun, X. H.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, Jinan 250100, Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Guichenev, C.; Pallin, D.; Santoni, C.] Univ Clermont Ferrand, Clermont Univ, Phys Corpusculaire Lab, CNRS,IN2P3, FR-63177 Aubiere, France; [Angerami, A.; Brooijmans, G.; Hughes, E. W.; Penson, A.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Wulf, E.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Dam, M.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Hansen, P. H.; Heisterkamp, S.; Jakobsen, S.; Jez, P.; Lundquist, J.; Mackeprang, R.; Petersen, T. C.; Simonyan, M.; Xella, S.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] INFN Grp Coll Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Toczek, B.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; Kaczmarska, A.; Olszewski, A.; Trzupek, A.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Firan, A.; Goldin, D.; Joffe, D.; Kasmi, A.; Ye, J.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtel, P.; Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler, M.; Brandt, G.; Brunet, S.; Fischer, G.; Fleck, I.; Glazov, A.; Goebel, M.; Fajardo, L. S. Gomez; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Grybel, K.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Ibragimov, I.; Johnert, S.; Kama, S.; Karnevskiy, M.; Katzy, J.; Koeneke, K.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Mamuzic, J.; Medinnis, M.; Moenig, K.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Rammes, M.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Wildt, M. A.; Zhu, H.; Ziolkowski, M.] DESY, D-15738 Zeuthen, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Muenstermann, D.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Kar, D.; Ludwig, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Arce, A. T. H.; Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhsch Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Beretta, M.; Bilokon, H.; Cerutti, F.; Esposito, B.; Gatti, C.; Grahn, K. -J.; Lund-Jensen, B.; Maccarrone, G.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Vilucchi, E.] INFN Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Blondel, A.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys, D-79104 Freiburg, Germany; [Barberis, D.; Coccaro, A.; Gemme, C.; Osculati, B.; Schiavi, C.] INFN Sezi Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Gagliardi, G.; Gemme, C.;

Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; De Santo, A.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Navarro, J. E. Garcia; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Lister, A.; Latour, B. Martin Dit; Herrera, C. Mora; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Chikovani, L.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-38077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Mchedlidze, G.] Tbilisi State Univ, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.; Stenzel, H.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Thompson, A. S.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Henrichs, A.; Quadt, A.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Clement, B.; Collot, J.; Donini, J.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Polci, F.; Stark, J.; Trocme, B.] Univ Grenoble 1, INPG, CNRS IN2P3, Lab Phys Subatom & Cosmol, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [da Costa, J. Barreiro Guimares; Belloni, A.; Black, K. M.; Franklin, M.; Huth, J.; Jeanty, L.; Jinnouchi, O.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C. M.; Moed, S.; Morii, M.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Kugel, A.; Mueller, F.; Schonig, A.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Schaetzel, S.; Schonig, A.] Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Gibson, A.; Kugel, A.] ZITI Ruprecht Karls Univ Heidelberg, Lehrstuhl Informat 5, DE-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Higashihiroshima, Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Univ, Fac Appl Informat Sci, Hiroshima 7315193, Japan; [Cwetanski, P.; Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Lowe, A. J.; Luehring, F.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Whittington, D.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Epp, B.; Kneringer, E.; Kuhn, D.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.; Pahl, C.; Schreiner, A.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Dept Phys & Astron, Ames, IA 50011 USA; [Barashkou, A.; Cheplakov, A.; Lazarev, A. B.; Zhemchugov, A.] Joint Inst Nucl Res Dubna, Joint Inst Nucl Res, Moscow 141980, Russia; [Amako, K.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Tojo, J.; Yamamoto, A.] High Energy Accelerator Org, KEK, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Ishikawa, A.; Ochi, A.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe, Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Kyoto 6068502, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyoku, Kyoto 6128522, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripiana, M. F.] Natl Univ La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Argentina;

[Borissov, G.; Chilingarov, A.; Fox, H.; Hughes, G.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Cataldi, G.; Guida, A.; Ventura, A.] INFN Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; King, B. T.; Kretzschmar, J.; Mehta, A.; Wigglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Macek, B.; Sanny, B.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Macek, B.; Mandic, I.; Mijovic, L.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Carter, A. A.; Cooper, B. D.; Martin, A. J.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; Martin, T. Fonseca; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Hakobyan, H.; Misiejuk, A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Jansen, E.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nash, M.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Calderini, G.; Chareyre, E.; Derue, F.; Lacour, D.; Laforge, B.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Roos, L.; Vannucci, F.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, Phys Theor & Hautes Energies Lab, CNRS, IN2P3, FR-75252 Paris 05, France; [Alonso, A.; Lundberg, B.] Lund Univ, SE-22100 Lund, Sweden; [Barreiro, F.; Gabaldon, C.; Glasman, C.; Nebot, E.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor, ES-28049 Madrid, Spain; [Abdesselam, A.; Aharrouche, M.; Ahmad, A.; Aktas, A.; Aloisio, A.; Bendel, M.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.; Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld, M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Kopke, L.; Neusiedl, A.; Sander, H. G.; Schmitt, C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Wicke, D.] Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany; [Cox, B. E.; Da Via, C.; Forti, A.; Martyniuk, A. C.; Oh, A.; Pilkington, A. D.; Schwanenberger, C.] Univ Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Bee, C.; Djama, F.; Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque, J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Rozanov, A.; Touchard, F.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS IN2P3, Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Fayette, F.; Meade, A.; Moyses, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M. J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.; Potter, C. T.; Rios, C. Santamarina; Vachon, B.; Warburton, A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Limosani, A.; Morley, A. K.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.; Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, Parkville, Vic 3010, Australia; [Abdesselam, A.; Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.;

Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Goldfarb, S.; Levin, D.; Liu, H.;
Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.; Purdham, J.;
Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson, A.; Yang,
H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann Arbor, MI
48109 USA; [Bromberg, C.; Di Mattia, A.; Ermoline, I.; Huston, J.; Koll,
J.; Martin, B.; Pope, B. G.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron, High
Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Andreazza, A.; Lazzaro, A.]
INFN Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Andreazza, A.; Lazzaro, A.] Univ
Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy; [Bogouch, A.; Kulchitsky,
Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.; Tsiareshka, P. V.] Natl Acad Sci
Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk 220072, Byelarus; [Gilewsky, V.;
Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci & Educ Ctr Particle & High Energy
Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F. E.] MIT, Dept Phys, Cambridge,
MA 02139 USA; [Gutierrez, A.; Lebel, C.] Univ Montreal, Grp Particle Phys,
Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S. P.; Gavrilenko,
I. L.; Kayumov, F.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mouraviev, S. V.;
Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V. O.; Vasilyeva,
L.] Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117924 Moscow, Russia; [Artamonov,
A.; Khovanskiy, V.; Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, RU-117218
Moscow, Russia; [Dolgoshein, B. A.; Romaniouk, A.] Moscow Engn & Phys Inst
MEPhI, RU-115409 Moscow, Russia; [Gladilin, L. K.; Grishkevich, Y. V.;
Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklov, S. Yu.; Smirnova, L. N.;
Snesarev, A. A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys
MSU SINP, Moscow 119991, Russia; [Engl, A.; Galea, C.; Kummer, C.; Legger,
F.; Rauscher, F.; Ruckert, B.; Schaile, D.; Serfon, C.] Univ Munich, Fak
Phys, DE-85748 Garching, Germany; [D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Di Mattia,
A.; Jantsch, A.; Kiryunin, A. E.; Macchiolo, A.; Salihagic, D.] Max Planck
Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg Inst, D-80805 Munich, Germany;
[Shimajima, M.] Nagasaki Inst Appl Sci, Nagasaki 8510193, Japan;
[Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima, T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.;
Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ, Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya,
Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.; della Volpe, D.; Doria, A.] INFN Sez
Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Chiefari, G.; della Volpe,
D.; Musto, E.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, IT-80126
Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S.
C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131
USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Klok, P. F.; Koenig, A.
C.; Koetsveld, F.; Raas, M.] Radboud Univ Nijmegen NIKHEF, Dept Expt High
Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Bobbink, G. J.; Colijn, A.
P.; Doxiadis, A.; Hartjes, F.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Salamanna, G.;
Turlay, E.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.] Radboud Univ Nijmegen
NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands;
[Colijn, A. P.; Doxiadis, A.; Koffeman, E.; Koutsman, A.] Univ Amsterdam,
NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Calkins, R.; Chakraborty, D.; de Lima,
J. G. Rocha; Suhr, C.; Zutshi, V.] No Illinois Univ, Dept Phys, De Kalb,
IL 60115 USA; [Soukharev, A.; Talyshv, A.; Zaytsev, A.] BINP, RU-630090
Novosibirsk, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Krasznahorkay, A.; Mincer,

A. I.; Shibata, A.] NYU, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Loureiro, K. F.; Moss, J.; Rahimi, A. M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Abbott, B.; Abdesselam, A.; Jana, D. K.; Khanov, A.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Abbott, B.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Khanov, A.; Severini, H.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman, OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Nomachi, M.; Uchida, K.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Read, A. L.; Samset, B. H.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Conta, C.; Lanza, A.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Conta, C.; Lanza, A.; Negri, A.; Rimoldi, A.] INFN Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Conta, C.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Rebuffi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Jackson, B.; LeGeyt, B. C.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Maleev, V. P.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Dotti, A.; Roda, C.; Sarri, F.] INFN Sez Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Dotti, A.; Roda, C.; Sarri, F.] Univ Pisa, Dipartimento Fis E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Amorim, A.; Gomes, A.; Maio, A.] Univ Granada, E-18071 Granada, Spain; [Bohm, J.; Chudoba, J.; Gunther, J.; Kupco, A.; Popule, J.; Schovancova, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague 8, Czech Republic; [Dolejsi, J.; Kodys, P.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.; Strachota, P.; Suk, M.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Krejci, F.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Borisov, A.; Fenyuk, A. B.; Minaenko, A. A.; Solodkov, A. A.] State Res Ctr Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Russia; [Barnett, B. M.; Dewhurst, A.; Emelianov, D.; Gallop, B. J.; Gee, C. N. P.; Kirk, J.; Sankey, D. P. C.; Strube, J.; Villani, E. G.; Wickens, F. J.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Bini, C.; De Salvo, A.; Nisati, A.] INFN Sez Roma 1, IT-00185 Rome, Italy; [De Salvo, A.; Nisati, A.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Di Ciaccio, A.; Di Simone, A.; Salamon, A.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Bencheikroun, D.; Chafaq, A.; Ghazlane, H.; Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, Fac Sci Ain Chock, IT-00146 Rome, Italy; [Bangert, A.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Guyot, C.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Ouraou, A.; Resende, B.; Royon, C. R.] CEA, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; [Policicchio, A.] Univ

Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Costanzo, D.; Mayne, A.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, Nagano 3908621, Japan; [Schouten, D.; Stelzer, B.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Haas, A.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.] Stanford Linear Accelerator Ctr, Stanford, CA 94309 USA; [Antos, J.; Batkova, L.; Bruncko, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Sykora, I.] Comenius Univ, Fac Math, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Vickey, T.] Univ Witwatersrand, ZA-2050 Wits, South Africa; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Nordkvist, B.; Sellden, B.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K. -J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol KTH, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Khodinov, A.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.] Univ Sydney, Sch Phys, Sydney, NSW 2006, Australia; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Canepa, A.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Gershon, A.; Kreisel, A.; Soffer, A.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Akimoto, G.; Matsunaga, H.; Sakamoto, H.; Ueda, I.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Matsunaga, H.; Sakamoto, H.] Univ Tokyo, Dept Phys, Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.] Univ Tokyo, Dept Phys, Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Beare, B.; Brelier, B.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Fortin, D.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Trigger, I. M.] York Univ, Dept Phys & Astron, N York, ON M3J 1P3, Canada; [Canepa, A.; Fortin, D.; Oram, C. J.] TRIUMF, N York, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Napier, A.; Sliwa, K.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; Univ Antonio Narino, Bogota, Colombia; [Corso-Radu, A.; Taffard, A.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Del Papa, C.] INFN Grp Coll Udine, IT-33100 Udine, Italy; [Acharya, B. S.; Del Papa, C.; Suruliz, K.] ICTP, IT-33100 Udine, Italy; [Acharya, B. S.; Del Papa, C.; Suruliz, K.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Cortes-Gonzalez, A.; McCarn, A.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Ferrari, A.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-75120 Uppsala, Sweden; [Gay, C.; Muir, A.] Univ British Columbia, Canadian Inst Adv Res, Dept Phys, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada;

[Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Lefebvre, M.; Lessard, J. -R.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Yorita, K.] Waseda Univ, Shinjuku Ku, Tokyo 1698555, Japan; Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Fleischmann, P.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Stroehmer, R.; Trefzger, T.; Verducci, M.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Czyczula, Z.; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Kaplan, B.; Kastoryano, M.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; [Hakobyan, H.] TRIUMF, ATLAS Canada Tier Data Ctr 1, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; Forschungszentrum Karlsruhe, GridKA Tier FZK 1, SCC, D-76344 Eggenstein Leopoldshafen, Germany; Univ Autonoma Barcelona, E-08193 Barcelona, Spain; [Biscarat, C.; Cogneras, E.; Rahal, G.] Ctr Calcul CNRS IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; NORDUnet AS, Nord Data Grid Facil, DK-2770 Kastrup, Denmark; SARA Reken Netwerkdiensten, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; Acad Sinica, Inst Phys, Taipei 11529, Taiwan; Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, RHIC & ATLAS Comp Facil, Upton, NY 11973 USA
Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.
E-mail Address: atlas.secretariat@cern.ch
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1508-y

Record 210

Author(s): Jankovic, S (Jankovic, Slavenka); Maksimovic, N (Maksimovic, Natasa); Jankovic, J (Jankovic, Janko); Raznatovic, M (Raznatovic, Milena); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Tomic-Spiric, V (Tomic-Spiric, Vesna)
Title: Risk Factors for Basal Cell Carcinoma: Results from the Case-control Study
Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE, 5 (6): 666-673 DEC 2010
Addresses: [Jankovic, Slavenka; Maksimovic, Natasa] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11000, Serbia; [Jankovic, Janko] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Belgrade 11000, Serbia; [Raznatovic, Milena] Clin Ctr Montenegro, Dept Dermatol & Venereol, Podgorica 81000, Montenegro; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Tomic-Spiric, Vesna] Clin Ctr Serbia, Inst Allergol & Immunol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jankovic, S, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: slavenka@eunet.rs
ISSN: 1895-1058
DOI: 10.2478/s11536-010-0042-5

Record 211

Author(s): Razic, S (Razic, Slavica); Onjia, A (Onjia, Antonije)

Title: Trace Element Analysis and Pattern Recognition Techniques in Classification of Wine from Central Balkan Countries

Source: AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE, 61 (4): 506-511 2010

Addresses: [Onjia, Antonije] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia;

[Razic, Slavica] Univ Belgrade, Inst Analyt Chem, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia

Reprint Address: Onjia, A, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0002-9254

DOI: 10.5344/ajev.2010.10002

Record 212

Author(s): Marinkovic, S (Marinkovic, Slobodan); Stosic-Opincal, T (Stosic-Opincal, Tatjana); Strbac, M (Strbac, Mile); Tomic, I (Tomic, Irina); Tomic, O (Tomic, Oliver); Djordjevic, D (Djordjevic, Drago)

Title: Neuroradiology and Art: A Review and Personal Contribution

Source: TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, 222 (4): 297-302 DEC 2010

Addresses: [Marinkovic, Slobodan] Univ Sch Med, Inst Anat, Belgrade 11000,

Serbia; [Stosic-Opincal, Tatjana] Univ Clin Ctr Serbia, Dept Magnet

Resonance Imaging, Belgrade, Serbia; [Strbac, Mile] Clin Hosp Ctr Zemun,

Dept Otorhinolaryngol Maxillofacial Pathol, Belgrade, Serbia; [Tomic,

Irina; Tomic, Oliver] Megatrend Univ, Sch Art & Design, Belgrade, Serbia;

[Djordjevic, Drago] Univ Sch Med, Inst Pathophysiol, Belgrade 11000,

Serbia

Reprint Address: Marinkovic, S, Univ Sch Med, Inst Anat, Dr Subotic 4-2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mocamarinkovic@gmail.com

ISSN: 0040-8727

DOI: 10.1620/tjem.222.297

Record 287 of 500

Author(s): Kulagin, NA (Kulagin, N. A.); Hieckmann, E (Hieckmann, E.);

Dojcilovic, J (Dojcilovic, J.)

Title: Quasi-ordered nanostructures on the surface of strontium titanate

Source: PHYSICS OF THE SOLID STATE, 52 (12): 2583-2588 DEC 2010

Addresses: [Kulagin, N. A.] Kharkov Natl Univ Radio & Elect, UA-61166

Kharkov, Ukraine; [Hieckmann, E.] Tech Univ Dresden, Inst Angew Phys,

D-01062 Dresden, Germany; [Dojcilovic, J.] Univ Belgrade, Dept Phys,

Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kulagin, NA, Kharkov Natl Univ Radio & Elect, Pr Lenina 14, UA-61166 Kharkov, Ukraine.

E-mail Address: nkulagin@bestnet.kharkov.ua

ISSN: 1063-7834

DOI: 10.1134/S1063783410120231

Record 213

Author(s): Saponjic, A (Saponjic, A.); Matovic, B (Matovic, B.); Babic, B (Babic, B.); Zagorac, J (Zagorac, J.); Poharc-Logar, V (Poharc-Logar, V.); Logar, M (Logar, M.)

Title: Cost-effective synthesis of Si₃N₄-SiC nanocomposite powder

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4 (11): 1681-1684 NOV 2010

Addresses: [Saponjic, A.; Matovic, B.; Babic, B.; Zagorac, J.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Poharc-Logar, V.; Logar, M.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Saponjic, A, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: acavuc@vin.bg.ac.rs

ISSN: 1842-6573

Record 214

Author(s): Hoelzl, C (Hoelzl, Christine); Knasmuller, S (Knasmueller, Siegfried); Wagner, KH (Wagner, Karl-Heinz); Elbling, L (Elbling, Leonilla); Huber, W (Huber, Wolfgang); Kager, N (Kager, Nina); Ferk, F (Ferk, Franziska); Ehrlich, V (Ehrlich, Veronika); Nersesyan, A (Nersesyan, Armen); Neubauer, O (Neubauer, Oliver); Desmarchelier, A (Desmarchelier, Aurelien); Marin-Kuan, M (Marin-Kuan, Maricel); Delatour, T (Delatour, Thierry); Verguet, C (Verguet, Clotilde); Bezencon, C (Bezencon, Claudine); Besson, A (Besson, Amelie); Grathwohl, D (Grathwohl, Dominik); Simic, T (Simic, Tatjana); Kundi, M (Kundi, Michael); Schilter, B (Schilter, Benoit); Cavin, C (Cavin, Christophe)

Title: Instant coffee with high chlorogenic acid levels protects humans against oxidative damage of macromolecules

Source: MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH, 54 (12): 1722-1733 DEC 2010

Addresses: [Hoelzl, Christine; Knasmueller, Siegfried; Elbling, Leonilla; Huber, Wolfgang; Kager, Nina; Ferk, Franziska; Ehrlich, Veronika; Nersesyan, Armen] Med Univ Vienna, Inst Canc Res, Dept Med 1, A-1090 Vienna, Austria; [Wagner, Karl-Heinz; Neubauer, Oliver] Univ Vienna, Dept Nutrit Sci, Vienna, Austria; [Desmarchelier, Aurelien; Marin-Kuan, Maricel; Delatour, Thierry; Verguet, Clotilde; Bezencon, Claudine; Besson, Amelie; Grathwohl, Dominik; Schilter, Benoit; Cavin, Christophe] Nestle Res Ctr, CH-1000 Lausanne, Switzerland; [Simic, Tatjana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Belgrade, Serbia; [Kundi, Michael] Med Univ Vienna, Inst Environm Hlth, Vienna, Austria

Reprint Address: Knasmuller, S, Med Univ Vienna, Inst Canc Res, Dept Med 1, Borschkegasse 8A, A-1090 Vienna, Austria.

E-mail Address: siegfried.knasmueller@meduniwien.ac.at

ISSN: 1613-4125

DOI: 10.1002/mnfr.201000048

Record 215

Author(s): Stojic, N (Stojic, Natasa); Eric, S (Eric, Slavica);

Kuzmanovski, I (Kuzmanovski, Igor)

Title: Prediction of toxicity and data exploratory analysis of estrogen-active endocrine disruptors using counter-propagation artificial neural networks

Source: JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, 29 (3): 450-460 NOV

2010

Addresses: [Stojic, Natasa; Kuzmanovski, Igor] Univ Sv Kiril & Metodij, PMF, Inst Hemija, Skopje 1001, Macedonia; [Eric, Slavica] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kuzmanovski, I, Univ Sv Kiril & Metodij, PMF, Inst Hemija, POB 162, Skopje 1001, Macedonia.

E-mail Address: shigor@iunona.pmf.ukim.edu.mk

ISSN: 1093-3263

DOI: 10.1016/j.jmgm.2010.09.001

Record 216

Author(s): Antic, M (Antic, Miroslava)

Title: 4-dimensional minimal CR submanifolds of the sphere S-6 contained in a totally geodesic sphere S-5

Source: JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS, 60 (1): 96-110 JAN 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Antic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16,Pb 550, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mira@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0393-0440

DOI: 10.1016/j.geomphys.2009.09.005

Record 217

Author(s): Adzic, P (Adzic, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Andelin, D (Andelin, D.); Anicin, I (Anicin, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Auffray, E (Auffray, E.); Argiro, S (Argiro, S.); Askew, A (Askew, A.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Balazs, M (Balazs, M.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Barney, D (Barney, D.); Barone, LM (Barone, L. M.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Baty, C (Baty, C.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Bell, KW (Bell, K. W.); Bernet, C (Bernet, C.); Besancon, M (Besancon, M.); Betev, B (Betev, B.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Biino, C (Biino, C.); Blaha, J (Blaha, J.); Bloch, P (Bloch, P.);

Borisevitch, A (Borisevitch, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bourotte, J (Bourotte, J.); Brown, RM (Brown, R. M.); Buehler, M (Buehler, M.); Busson, P (Busson, P.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Cecilia, A (Cecilia, A.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Charlot, C (Charlot, C.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Chen, Z (Chen, Z.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Conetti, S (Conetti, S.); Cooper, S (Cooper, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Cox, B (Cox, B.); Cussans, DG (Cussans, D. G.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); David, A (David, A.); Deiters, K (Deiters, K.); Dejardin, M (Dejardin, M.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Del Re, D (Del Re, D.); Denegri, D (Denegri, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Descamps, J (Descamps, J.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Djambazov, L (Djambazov, L.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Drndarevic, S (Drndarevic, S.); Drobychev, G (Drobychev, G.); Dutta, D (Dutta, D.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Fay, J (Fay, J.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Ferri, F (Ferri, F.); Franci, D (Franci, D.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Funk, W (Funk, W.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gascon, S (Gascon, S.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Go, A (Go, A.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Golubev, N (Golubev, N.); Govoni, P (Govoni, P.); Grant, N (Grant, N.); Gras, P (Gras, P.); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Hansen, M (Hansen, M.); Haupt, J (Haupt, J.); Heath, HF (Heath, H. F.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hintz, W (Hintz, W.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Honma, A (Honma, A.); Hou, GWS (Hou, G. W. S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Ille, B (Ille, B.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Jarry, P (Jarry, P.); Jessop, C (Jessop, C.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Korjik, M (Korjik, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Krpic, D (Krpic, D.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Lebeau, M (Lebeau, M.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Litvine, V (Litvine, V.); Locci, E (Locci, E.); Longo, E (Longo, E.); Loukas, D (Loukas, D.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Ma, Y (Ma, Y.); Malberti, M (Malberti, M.); Malcles, J (Malcles, J.);

Maletic, D (Maletic, D.); Manthos, N (Manthos, N.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Marchica, C (Marchica, C.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Marone, M (Marone, M.); Matveev, V (Matveev, V.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Mine, P (Mine, P.); Missevitch, O (Missevitch, O.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Musella, P (Musella, P.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nash, J (Nash, J.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Negri, P (Negri, P.); Newman, HB (Newman, H. B.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Organtini, G (Organtini, G.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Paganini, P (Paganini, P.); Palma, A (Palma, A.); Pant, L (Pant, L.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Papadakis, I (Papadakis, I.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Parracho, P (Parracho, P.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Pauss, F (Pauss, F.); Peigneux, JP (Peigneux, J-P); Petrakou, E (Petrakou, E.); Phillips, DG (Phillips, D. G., II); Piroue, P (Piroue, P.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Puljak, I (Puljak, I.); Pullia, A (Pullia, A.); Punz, T (Punz, T.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rander, J (Rander, J.); Razis, PA (Razis, P. A.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Renker, D (Renker, D.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Ribeiro, P (Ribeiro, P.); Rogan, C (Rogan, C.); Ronquest, M (Ronquest, M.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Rusack, R (Rusack, R.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Sala, L (Sala, L.); Salerno, R (Salerno, R.); Schneegans, M (Schneegans, M.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Shukla, P (Shukla, P.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Sillou, D (Sillou, D.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Sirunyan, A (Sirunyan, A.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Stockli, F (Stoekli, F.); Swain, J (Swain, J.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tancini, V (Tancini, V.); Teller, O (Teller, O.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Timlin, C (Timlin, C.); Titov, M (Titov, M.); Topkar, A (Topkar, A.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Ueno, K (Ueno, K.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Varela, J (Varela, J.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Veverka, J (Veverka, J.); Virdee, T (Virdee, T.); Wang, M (Wang, M.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Weber, M (Weber, M.); Weng, J (Weng, J.); Williams, JH (Williams, J. H.); Yang, Y (Yang, Y.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Yohay, R (Yohay, R.); Zabi, A (Zabi, A.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, LY (Zhang, L. Y.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.)

Group Author(s): CMS Electromagnetic Calorimeter Gr

Title: Radiation hardness qualification of PbWO₄ scintillation crystals

for the CMS Electromagnetic Calorimeter

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. P03010 MAR 2010

Addresses: [Baccaro, S.; Barone, L. M.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Cecilia, A.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Diemoz, M.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L. M.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Cecilia, A.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Diemoz, M.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Rome, Italy; [Sirunyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Borisevitch, A.; Drobychev, G.; Korjik, M.; Missevitch, O.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Godinovic, N.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Nedelec, P.; Peigneux, J-P; Schneegans, M.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, DAPNIA, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bernet, C.; Bourotte, J.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Fedorov, A.; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Lethuillier, M.; Rusakov, S. V.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Daskalakis, G.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Papadakis, I.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Choudhary, B. C.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Ist Nazl Fis Nucl, I-20133 Milan, Italy; [Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Biino, C.; Cartiglia, N.; Marone, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Biino, C.; Cartiglia, N.; Marone, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.] Ist Nazl Fis Nucl, I-10125 Turin, Italy; [Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.] Sezione Ist Nazl Fis Nucl, Trieste, Italy; [Almeida, N.; David, A.; Musella, P.; Parracho, P.; Ribeiro, P.; Silva, J.; Silva, P.; Varela, J.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Gninenko, S.;

Golubev, N.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Musienko, Y.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Kachanov, V.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Zelepoukine, S.] IHEP, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Anicin, I.; Djordjevic, M.; Drndarevic, S.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milenovic, P.; Puzovic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Auffray, E.; Barney, D.; Beauceron, S.; Bloch, P.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Ghezzi, A.; Hansen, M.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Lebeau, M.; Lecoq, P.; Meridiani, P.; Rumerio, P.; Sharp, P.; Teller, O.; Varela, J.; Virdee, T.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Deiters, K.; Ingram, Q.; Marchica, C.; Renker, D.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Chen, Z.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Djambazov, L.; Freudenreich, K.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster mann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pauss, F.; Punz, T.; Sala, L.; Stoeckli, F.; Theofilatos, K.; Weber, M.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Chang, P.; Hou, G. W. S.; Hsiung, Y.; Lin, S. W.; Shiu, J. G.; Ueno, K.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Cussans, D. G.; Grant, N.; Heath, H. F.; Smith, V. J.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Kennedy, B. W.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Williams, J. H.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Beuselinck, R.; Camporesi, T.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Takahashi, M.; Timlin, C.; Virdee, T.; Wardrope, D.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Hobson, P. R.; Kyberd, P.; Siamitros, C.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Musienko, Y.; Reucroft, S.; Swain, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Phillips, D. G., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Heltsley, B.; Patterson, J. R.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Bandurin, D.; Kaadze, K.; Maravin, Y.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Cooper, S.; De Benedetti, A.; Dolgopopov, A.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Kubota, Y.; Rusack, R.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Jessop, C.; Kolberg, T.; Marinelli, N.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bornheim, A.; Gataullin, M.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Orimoto, T.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Yang, Y.; Zhang, L. Y.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Piroue, P.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Askew, A.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Anicin, I.; Drndarevic, S.; Jovanovic, D.; Krpic, D.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Dafinei, I, Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy.

E-mail Address: ioan.dafinei@roma1.infn.it

ISSN: 1748-0221

Article Number: P03010

Record 218

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Ansel, SH (Ansel, S. H.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.);

Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, C (Sanabria, C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.);

Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.);

Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanskey, D (Lanskey, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N

(Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M

(Abrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni,

M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprarà, S (Lacaprarà, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedaae, A (Vedaae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtdadze, T (Lomtdadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F

(Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T

(Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, M (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,

N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, J (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Otano, M. Blanco); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JM (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.);

Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, J (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.);

Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.);

Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.);

Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCB (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette,

S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones,

C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J

(Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R

(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.);

Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J

(Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of CMS muon reconstruction in cosmic-ray events

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03022 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys

Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.;

Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.;

Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Ansel, S. H.; Hoch, M.;

Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.;

Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.;

Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.;

Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.;

Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.;

Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst

Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.;

Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.;

Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov,

A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.;

Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl

Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems,

Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.;

Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello,

L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van

Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium;

[Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtd, S.;

Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer,

M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.]

Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.;

Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay,

A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander;

Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium;

[Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.;

Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent,

Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.;

Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn,

S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain,

B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons,

Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro

Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.;

De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.;

Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de

Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T.

R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, Inst Phys

Nucl Lyon, IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanskey, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ

Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Politecn Bari, Bari, Italy;

[Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccoli, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccoli, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.;

Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.;
Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.;
Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.;
Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.;
Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.;
Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.;
Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.;
Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi,
M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl
Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan,
L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.;
Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti,
E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.;
Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.;
Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.;
Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.;
Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro,
M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.;
Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.;
Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola,
S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.;
Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100
Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.;
Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.;
Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.;
Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu,
N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.;
Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.;
Tonoiu, D.; Vedaee, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia,
Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.;
Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia,
P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.;
Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaee, A.] Univ Perugia, I-06100
Perugia, Italy; [Volpe, R.; Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.;
Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari,
F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi,
A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa,
M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.;
Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.;
Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.;
Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Volpe, R.;
Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.;
Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso,
R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.;
Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi,
A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli,
F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.;

Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Volpe, R.; Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea;

[Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin,

M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Otano, M. Blanco; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Hammer, J.; Van Doninck, W.; Piotrkowski, K.; Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Fetchenhauer, G.; Kreuzer, P.; Mankel, R.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Azzi, P.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Trapani, P. P.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig,

H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsiros, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.; Sidiropoulos, G.; Virdee, T.; Erhan, S.; Afaq, M. A.; Lusin, S.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Crotty, I.; Hall-Wilton, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.;

Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari,

C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossikov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.; Bean, A.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.;

Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA;
[Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz,
P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA;
[Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W.
G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.;
Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ,
Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.;
Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst
Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I.
M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro,
M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.;
Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.;
Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.;
Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.;
Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J.
-P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom,
C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt,
I.; Sen, S.; Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA;
[Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.;
Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.;
Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA;
[Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders,
S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA;
[Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko,
D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA;
[Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl
Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.;
FERENCEK, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.;
Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.;
Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College
Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz,
E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G.
Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y.
-J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland,
C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.;
Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon,
A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.;
Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.;
Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota,
Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder,
M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA;
[Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.;
Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS
38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.;
Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.;
Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.]
Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.;

Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA;

[Benaglia, A.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Baccaro, S.] Casaccia Res Ctr, ENEA, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Scuola Normale, Pisa, Italy; [Rolandi, G.] Sez INFN Pisa, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey
Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03022

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03022

Record 219

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Uhwirth, RF (Uhwirth, R. Fr); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); De Abril, IM (De Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Ofbeck, RS (Ofbeck, R. Sch); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W

(Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovskiy, V (Chekhovskiy, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov,

I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muentel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); De Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom,

J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge,

H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranzi, S (Miglioranzi, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbruck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.);

Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.);

Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.);

Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila,

G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, M (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N

(Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitiukov, S (Bitiukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A

(Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (Troconiz, J. F. de); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa);

Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A

(Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Da Silva Di Calafiori, D. R.); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Onenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M

(Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle,

M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.);

Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W

(Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzler, J (Wetzler, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.);

Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);

Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Marousov, V (Marousov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas,

S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Precise mapping of the magnetic field in the CMS barrel yoke using cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03021 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Hrwirth, R. Fr; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; De Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Ofbeck, R. Sch; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst

Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] VI Lenin State Univ, Phys Chem Problems Res Inst, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerboux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.; Serban, A. T.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti,

M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.; Antillon, E.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Bruno, G.; Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Klein, B.; Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Mohr, N.; Ostaptchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.; Blumenfeld, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Perchalla, L.;

Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.; Nowak, F.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapuszi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.; Bhattacharya, S.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra,

India; [Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst
Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.;
Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi;
Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.;
Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini,
M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.;
Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De
Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.;
Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.;
Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.;
Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili,
A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.;
Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] INFN Sez
Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente,
A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.;
De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli,
G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna,
N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo,
S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.;
Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.;
Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia,
M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.;
Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.;
Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.;
Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.;
Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto,
C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.;
Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito,
G.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A.
C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.;
Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.;
Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.;
Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.;
Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.;
Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.;
Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy;
[Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.;
Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.;
Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.;
Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.;
Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.;
Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.;
Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.;
Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy;
[Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania,
Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve,
C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Barbagli, G.;

Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Bhattacharya, S.; Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Bhattacharya, S.; Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi,

M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La

Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Valdez, H. Castilla; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad,

H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.; Gorski, M.; Kazana, M.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.; Smirnov, I.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipoounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.; Gavrilov, V.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Iliina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stoln, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Petrov, P.; Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris,

A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; Troconiz, J. F. de; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Hammer, J.; Van Doninck, W.; Piotrkowski, K.; Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Fetchenhauer, G.; Kreuzer, P.; Mankel, R.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Bencze, G.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Azzi, P.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Trapani, P. P.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirolet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Spicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.;

Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.; Adiguzel, A.; Sidiropoulos, G.; Virdee, T.; Erhan, S.; Afaq, M. A.; Lusin, S.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Crotty, I.; Hall-Wilton, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Weber, M.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Da Silva Di Calafiori, D. R.; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermaan, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.; Murray, M.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.;

Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Speer, T.; Tsang, K. V.; Nguyen, C. N.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Calderon, A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Gokce, A. Azman; Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo,

W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Sharma, A.; Banerjee, S.; Evans, D.; Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borchering, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.; Johnson, K. F.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimentko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Linn, A.; Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.;

Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Wood, J. S.; Zhukova, V.; Sanders, D. A.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Rusakov, S. V.; Schroeder, M.; Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgopopov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Osborne, D.; Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.;

Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhattacharya, S.; Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Bluj, M.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Horvath, D.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Baccaro, S.] ENEA, Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey;

[Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03021

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03021

Record 220

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes,

M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA

(Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Fabbro, JDB (Fabbro, J. Descamps B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Minc, P (Minc, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas,

D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Uck, GS (Uck, G. Steinbr); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann,

F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D

(Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.);
Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.);
Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N.
K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim,
A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M.
Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S.
Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.);
Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M
(Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.);
Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza,
D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma,
M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito,
G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.);
Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo,
F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.);
Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.);
Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.);
Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto,
C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R
(Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G
(Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.);
Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito,
G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC
(Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi,
D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro,
V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.);
Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G
(Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.);
Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A
(Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli,
P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C
(Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.);
Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL
(Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini,
G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T
(Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.);
Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa,
S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve,
C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V
(Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro,
R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo,
E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.);
Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G
(Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.);
Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S
(Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.);
Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D

(Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P

(Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Rea, D (Del Rea, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.);

Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.);
Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.);
Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D
(Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH
(Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.);
Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar,
MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H.
R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T
(Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H
(Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.);
Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki,
M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk,
R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.);
Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo,
L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K
(Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.);
Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes
Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P
(Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF
(Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra
Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P
(Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ
(Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva,
J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M
(Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev,
I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.);
Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger,
M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I
(Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.);
Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V
(Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.);
Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin,
A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E
(Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.);
Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R
(Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin,
D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev,
S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin,
A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.);
Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y
(Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.);
Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);
Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E
(Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.);
Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I
(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);
Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko,

G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV

(Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cattai, ECA (Cattai, E. Cano A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, A (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L

(Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.);
Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi,
S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet);
Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy,
M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela,
A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez,
E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernet, JF (Pernet, J. F.); Petagna, P
(Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.);
Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae,
M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H
(Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S.
B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.);
Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.);
Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.);
Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C
(Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A
(Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.);
Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas,
P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F
(Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska,
J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres,
GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P
(Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters,
K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.);
Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC
(Kaestli, H. C.); Onig, SK (Onig, S. K.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.);
Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker,
D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A
(Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen,
Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori,
D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.);
Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.);
Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab,
C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.);
Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C
(Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.);
Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L
(Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi,
A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez,
A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B
(Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.);
Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P
(Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng,
J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V
(Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus,
C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.);
Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke,

L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A

(Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCB (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi,

S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman,

B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopyanov, I (Vodopyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR

(Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzal, J (Wetzal, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, SJY (Kim, S. Jaditz Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P

(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgopolov, A (Dolgopolov, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L

(Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.);

Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Alignment of the CMS muon system with cosmic-ray and beam-halo

muons

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03020 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys

Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.;

Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.;

Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann,

N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.;

Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.;

Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.;

Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.;

Tauoek, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.;

Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst

Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.;

Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.;

Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov,

A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.;

Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl

Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems,

Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.;

Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello,

L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeveermaet, H.; Van

Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium;

[Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.;

Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer,

M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villeda, I.]

Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.;

Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay,

A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander;

Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium;

[Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.;

Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent,

Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.;

Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn,

S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain,

B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons,

Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro

Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.;

De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Fabbro, J. Descamps B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Minc, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Stefanovitch, R.; Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse,

P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, Villeurbanne, France; [Lethuillier, M.; Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Uck, G. Steinbr; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasim, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos,

Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapus, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto,

C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.;
Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito,
G.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A.
C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.;
Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.;
Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.;
Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.;
Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.;
Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.;
Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna,
I-40126 Bologna, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.;
Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.;
Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.;
Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.;
Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.;
Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.;
Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.;
Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy;
[Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis
Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.;
Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania, Catania, Italy;
[Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.;
Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.;
Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Univ Florence,
Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.;
D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi,
G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.]
Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Benussi, L.;
Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.;
Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.;
Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy;
[Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146
Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; De Guio, F.;
Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.;
Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni,
M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno,
R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl,
Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.;
Cerati, G. B.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.;
Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni,
L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.;
Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.;
Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo,
N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.;
Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.;
De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.;

Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.; Bartoloni, A.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo,

A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Rea, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Rea, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D.

H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.;

Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Penzo, A.; Abbanedo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cattai, E. Cano A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.;

Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.;
Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.;
Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.;
Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.;
Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.;
Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.;
Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.;
Pierini, M.; Pimiae, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.;
Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.;
Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W.
D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.;
Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga,
D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.;
Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.;
Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland;
[Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.;
Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Onig, S. K.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.;
Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul
Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.;
Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.;
Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab,
C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.;
Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi,
F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.;
Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.;
Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.;
Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland;
[Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.;
Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich,
Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo,
C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini,
P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.;
Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno,
K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei
10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.;
Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.;
Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G.
Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.;
Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana,
Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.;
Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.]
Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroğlu, M.;
Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.;
Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey;
[Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Phys & Technol
Inst, Natl Sci Ctr, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J.
J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.;

Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.; Avetisyan, A.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson,

T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borchering, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.; Adams, T.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Abelev,

B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, S. Jaditz Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse,

D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M.]

Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Horvath, D.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Baccaro, S.] ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey
Reprint Address: Bouhali, O, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.
ISSN: 1748-0221
Article Number: T03020
DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03020

Record 221

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Ero, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez);

Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DDJ (De Jesus Damiao, D.); Martins, CDO (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng,

X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.);

Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R

(Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.);

Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.);
Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.);
Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.);
Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.);
Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.);
Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya,
S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P
(Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.);
Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R.
K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.);
Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S.
K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P
(Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M
(Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D
(Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.);
Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.);
Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N.
K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim,
A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M.
Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S.
Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.);
Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M
(Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.);
Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza,
D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma,
M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito,
G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.);
Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo,
F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.);
Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.);
Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.);
Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto,
C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R
(Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G
(Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.);
Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito,
G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC
(Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi,
D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro,
V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.);
Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G
(Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.);
Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A
(Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli,
P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C
(Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.);
Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL

(Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N

(Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.);

Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E

(Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.);
Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R
(Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin,
D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev,
S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin,
A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.);
Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y
(Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.);
Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);
Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E
(Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.);
Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I
(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);
Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko,
G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y
(Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.);
Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N
(Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.);
Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE
(Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.);
Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.);
Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,
N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M
(Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.);
Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S
(Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov,
E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M
(Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A
(Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.);
Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L
(Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.);
Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M
(Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S.
V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.);
Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitiukov, S
(Bitiukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.);
Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine,
V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin,
V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin,
R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.);
Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin,
S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov,
A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.);
Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic,
D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.);
Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.);
Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM

(Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Otano, M. Blanco); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M

(Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimia, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab,

C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown,

RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De la Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis,

C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C.

P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK

(Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyarov, I (Vodopiyarov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzell, J (Wetzell, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.);

Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.);
Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.);
Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek,
D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M
(Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P
(Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.);
Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S.
C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.);
Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);
Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B
(Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes,
D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J
(Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.);
Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.);
Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G.
R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A
(Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M
(Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.);
Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.);
McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S
(Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S
(Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L
(Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik,
A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A
(Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.);
Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.);
Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.);

Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.);

Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronques, M (Ronques, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Aligning the CMS muon chambers with the muon alignment system during an extended cosmic ray run

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03019 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Ero, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Walteneberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl

Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.; Saini, L. K.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.;

Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.;
Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.;
Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.;
Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland;
[Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys
Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin,
M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.;
Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G.
Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.;
Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.;
Verrecchia, P.; Kalakhety, H.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur
Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.;
Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.;
Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole
Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France;
[Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.;
Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot,
P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute
Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien,
CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.;
Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse,
P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille,
B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.;
Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3,
Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.;
Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys,
Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High
Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi,
R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.;
Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk,
A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A.
Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.;
Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany;
[Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.;
Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann,
A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.;
Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler,
H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny,
H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3,
Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.;
Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.;
Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens,
M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.]
Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M.
Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.;
Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.;
Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson,

A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.; Jha, M.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys Math IPM,

Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland;

[Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Politecn Bari, Bari, Italy;

[Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy;

[Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.; Benaglia, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.;

Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.;

Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaee, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaee, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.; Bartoloni, A.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.;

Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Valdez, H. Castilla; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Pedro, L. Antunes; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.;

Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.;
Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal;
[Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.;
Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.;
Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.;
Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz,
P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.;
Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.;
Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.;
Anisimov, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.;
Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.;
Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.;
Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.;
Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov,
S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia;
[Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.;
Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.;
Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.; Adiguzel, A.]
Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.;
Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin,
A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.;
Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow
117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin,
A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva,
L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State
Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.;
Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.; Adiguzel, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow
117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.;
Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.;
Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.;
Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.;
Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr
Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic,
D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl
Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre,
J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero
Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.;
Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.;
Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos,
J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.;
Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J.
M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.;
Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.;
Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT,
E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Otano, M. Blanco; de Troconiz, J. F.;
Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.; Anastassov, A.] Univ Autonoma
Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez

Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Spicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Besson, A.; Artamonov, A.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster mann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle

Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De la Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander,

R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stille, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.; Anastassov, A.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.; Apresyan, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.; Apresyan, A.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Apresyan, A.; Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borchering, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.;

Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.; Aurisano, A.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettnner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbsins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Bean, A.; Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ

Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Duderoy, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Zielinski, M.; Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.;

Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA, Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Benucci, L.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giaroni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronques, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03019

Record 222

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeski, R (Zuyeski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirtdt, S (De Weirtdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov,

A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa,

T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M

(Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.);
Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer,
A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H
(Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L
(Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.);
Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C
(Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.);
Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.);
Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T
(Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.);
Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.);
Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O
(Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier,
D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M.
Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A
(Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.);
Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G
(Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J
(Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I
(Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.);
Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W
(Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld,
M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza,
S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem,
J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R
(Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy,
D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.);
Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J
(Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.);
Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner,
R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F
(Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P
(Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck,
G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer,
J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir,
A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A
(Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann,
U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke,
J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann,
F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.);
Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S
(Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T
(Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.);
Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel,
M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.);
Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.);
Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N

(Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M

(Abrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni,

M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprarà, S (Lacaprarà, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F

(Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T

(Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,

N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, MV (Vizan Garcia, M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.);

Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, H (Ball, H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.);

Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRDS (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel,

A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Oecalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.);

Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette,

S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones,

C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J

(Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R

(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.);

Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J

(Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of the CMS cathode strip chambers with cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03018 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Arnold, B.; Bergauer, H.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Hammer, J.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Uhl, D.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhdin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeve, H.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirdt, S.; Devroede, O.; Heynink, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Dardenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.;

laydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Kastner, K.; Stark, R.; Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Beaudette, F.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys,

Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostaptchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] Deutsch Elektronen Synchrotron, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath,

D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.;
Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary;
[Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.;
Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res
ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.;
Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen,
Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.;
Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.;
Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh
160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.;
Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.;
Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.; Lopez, A.] Univ Delhi, Delhi 110007,
India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty,
A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay
400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.;
Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar,
K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India;
[Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR,
Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim,
A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S.
Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret
Phys Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2,
Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.;
Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De
Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.;
Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.;
Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.;
Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri,
A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.;
Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy;
[Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.;
Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.;
Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita,
N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli,
B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G.
A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano,
F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.;
Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo,
F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.;
De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco,
M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi,
M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.;
Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan,
R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.;
Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Politecn Bari, Bari, Italy;
[Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.;
Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.;

Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torrromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torrromeo, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.; Pozzobon, N.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.; Pozzobon, N.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal

Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.; Bartoloni, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta,

L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.;
Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.;
Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.;
Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.;
Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.;
Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.;
Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.;
Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di
Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.;
Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.]
Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.;
Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.;
Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.;
Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La
Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro,
S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.;
Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.;
Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.;
Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.;
Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.;
Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano,
A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri,
A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.;
Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia,
M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.;
Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.;
Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila,
G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.;
Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi,
R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A.
Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.;
Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia,
M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.;
Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.;
Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila,
G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.;
Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi,
R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A.
Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin,
Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.;
Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy;
[Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.;
Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D.
H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ,
Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea;
[Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk
Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.;

Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.;

Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitiukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Hammer, J.; Van Doninck, W.; Piotrkowski, K.; Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Fetchenhauer, G.; Kreuzer, P.; Mankel, R.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Bencze, G.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Azzi, P.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Trapani, P. P.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber,

J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirolet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Spicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsiros, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.; Sidiropoulos, G.; Virdee, T.; Erhan, S.; Afaq, M. A.; Lusin, S.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Crotty, I.; Hall-Wilton, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuermann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey;

[Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.;

Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.;

Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Duderov, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley,

T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellingier, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K.]

S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA, Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03018

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03018

Record 223

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE

(Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyuski, R (Zuyuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.);

Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC

(Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wlochall, M (Wlochall, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W

(Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranzi, S (Miglioranzi, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Uck, GS (Uck, G. Steinbr); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.);

Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A

(Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprra, S (Lacaprra, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.);

Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.);

Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.);

Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrulin, A (Petrulin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitiukov, S (Bitiukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.);

Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillo, P (Baillo, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B

(Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen,

Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B

(Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, D (Worm, D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley,

J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov,

V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Baggy, L (Baggy, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcerding, F (Borcerding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Kukhann, G (Kukhann, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun,

J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kyperos, T (Kyperos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smorin, A (Smorin, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzal, J (Wetzal, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders,

S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.);
Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze,
K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D
(Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.);
Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.);
Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.);
Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek,
D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M
(Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P
(Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.);
Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S.
C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.);
Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);
Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Duderov, PR (Duderov, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,

B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,
C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.);
Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli,
N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J
(Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma,
B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu,
J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.);
Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.);
Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo,
D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.);
Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva,
T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.);
Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J.
S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski,
A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett);
Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.);
Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez);
Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz,
E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.);
Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett,
A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L
(Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O
(Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.);
Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.);
Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A
(Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y
(Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V
(Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J.
M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev,
M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J
(Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.);
Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.);
Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R
(Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A
(Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.);
Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D
(Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.);
Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K
(Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan,
M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.);
Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D
(Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S
(Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas,
S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.);

Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance study of the CMS barrel resistive plate chambers with cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03017 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.;

Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Bageomez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Dardenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.; Lee, J.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.;

Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.;

Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Uck, G. Steinbr; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartiso, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapus, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res,

HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.; Benaglia, A.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.;

D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.; Tonelli, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.; Tonelli, G.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.;

Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.;

Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Bartoloni, A.; Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.;

Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.;

Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillo, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiaie, M.; Pintus, R.; Pirolet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey,

P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Delimeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.;

Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.;
Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K.
V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M.
Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox,
P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander,
R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett,
D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi,
M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616
USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J.
W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.;
Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy,
J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside,
CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.;
Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.;
Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.;
Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.]
Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso,
M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.;
Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.;
Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart,
D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa
Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli,
M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan,
C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.;
Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.;
Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev,
N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213
USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn,
B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S.
R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.;
Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons,
L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.;
Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney,
S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.]
Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.;
Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M.
A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.;
Baggy, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick,
L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley,
M.; Bloch, I.; Borcerding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.;
Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.;
Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.;
Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler,
M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.;
Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris,
R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.;
Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.;

Koskiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Kukhann, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kyperos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettnner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smorin, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College

Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Duderoy, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.;

Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03017

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03017

Record 224

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan,

V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Ero, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovskiy, V (Chekhovskiy, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyevskiy, R (Zuyevskiy, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere,

C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyin, S (Ovyin, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Ruiz, M. Baquero); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Untel, MM (Untel, M. M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.);

Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler,

H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.);

Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.);
Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise,
M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G
(Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis,
K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A
(Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.);
Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L
(Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.);
Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos,
N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis,
FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar,
L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S
(Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K
(Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F
(Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.);
Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.);
Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.);
Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi,
K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G
(Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL
(Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.);
Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.);
Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.);
Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.);
Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.);
Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.);
Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya,
S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P
(Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.);
Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R.
K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.);
Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S.
K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P
(Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M
(Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D
(Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.);
Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.);
Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N.
K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim,
A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M.
Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S.
Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.);
Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M
(Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.);
Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza,
D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma,
M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito,

G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N

(Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtdze, T (Lomtdze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tolaini, S

(Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk,

R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.);
Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo,
L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K
(Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.);
Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L.
Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P
(Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Ferreira, MF
(Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao,
M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P
(Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ
(Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva,
J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M
(Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev,
I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.);
Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger,
M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I
(Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.);
Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V
(Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.);
Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin,
A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E
(Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.);
Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R
(Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin,
D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev,
S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin,
A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.);
Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y
(Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.);
Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);
Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E
(Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.);
Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I
(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);
Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko,
G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y
(Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.);
Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N
(Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.);
Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE
(Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.);
Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.);
Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,
N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M
(Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.);
Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S
(Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov,

E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JO (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J

(Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Jimeno, A. Ruiz); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.);

Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK

(Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Oecalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L

(Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCDB (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.);

Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L

(Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettnner, E (Prettnner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmann, MM (Baarmann, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A

(Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Duderov, PR (Duderov, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);

Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N

(Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.);

Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of the CMS drift tube chambers with cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03015 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eno, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyevski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Bageomez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.;

Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.; Campagnari, C.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Ruiz, M. Baquero; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Untel, M. M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; De Jardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High

Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetschenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI

Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; Papagni, G.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Zito, G.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.;

Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.] Univ Florence, Florence, Italy; [Tropiano, A.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Cimmino, A.; Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.;

Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaee, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaee, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.;

Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragrani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi,

Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Valdez, H. Castilla; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokiel, R.; Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Pedro, L. Antunes; Bargassa, P.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Ferreira, M. Freitas; Gallinaro, M.; Jordao, M. Guerra; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrilov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Iliina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko,

S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Jimeno, A. Ruiz; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Abbateo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.;

Pierini, M.; Pimiaie, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX,

Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.;

Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.; Hagopian, V.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettnner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Campagnari, C.; Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.;

Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Baillieux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Duderu, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.;

Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.]; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Yohay, R.; Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Lazzizzera,

I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03015

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03015

Record 225

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van

Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R

(Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.);

Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wlochall, M (Wlochall, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck,

G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.);

Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo,

E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.);

Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtdadze, T (Lomtdadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambrogliani, F (Ambrogliani, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K.

S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.);

Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);
Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E
(Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.);
Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I
(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);
Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko,
G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y
(Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.);
Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N
(Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.);
Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE
(Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.);
Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.);
Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,
N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M
(Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.);
Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S
(Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov,
E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M
(Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A
(Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.);
Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L
(Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.);
Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M
(Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S.
V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.);
Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S
(Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.);
Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine,
V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin,
V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin,
R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.);
Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin,
S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov,
A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.);
Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic,
D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.);
Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.);
Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM
(Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro,
C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC
(Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.);
Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N
(Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.);
Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF
(Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A
(Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P

(Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A

(Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stoeckli, F (Stoeckli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.);

Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onenguet, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselink, R (Beuselink, R.); Buchmuller, O (Buchmuller,

O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCDLB (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.);

Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.);

Borcherding, F (Borcherding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang,

D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.);

Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);
Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Duderov, PR (Duderov, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,
B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,
C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.);
Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli,
N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J
(Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma,
B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu,
J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.);
Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.);
Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo,

D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.);
Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva,
T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.);
Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J.
S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski,
A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett);
Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.);
Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez);
Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz,
E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.);
Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett,
A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L
(Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O
(Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.);
Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.);
Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A
(Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y
(Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V
(Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J.
M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev,
M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J
(Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.);
Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.);
Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R
(Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A
(Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.);
Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D
(Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.);
Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K
(Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan,
M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.);
Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D
(Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S
(Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas,
S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.);
Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC
(Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A
(Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola,
A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.);
Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S
(Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.);
Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus,
K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.);
Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev,
I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans,
R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.);
Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.);

Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Identification and filtering of uncharacteristic noise in the CMS hadron calorimeter

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03014 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasioczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Vilella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels,

Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.;

Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.;

Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapsi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia,

M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Denegri, D.; Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro,

M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampì, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira,

A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev,

Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitiukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.;

Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsiros, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsigirgas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurbinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Phys & Technol Inst, Natl Sci Ctr, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bostock, F.;

Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Bartoloni, A.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.;

Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Banerjee, S.; Evans, D.; Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.;

Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbs, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Schroeder, M.; Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.;

Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Dutta, D.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.;

Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ
Wisconsin, Madison, WI 53706 USA

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,
Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03014

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03014

Record 226

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C-E); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emelianchik, I (Emelianchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeuvermaet, H (Van Haeuvermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirtdt, S (De Weirtdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.);

Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderen, L (Vanelderen, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike,

K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J-L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J-M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J-C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A-C); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz);

Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.);

Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F-P); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.);

Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.);

Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.);

Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.);

Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y

(Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Pelayo, J. Puerta); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Munoz, C. Villanueva); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste,

C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.);

Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimia, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Onig, SK (Onig, S. K.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRDS (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M-C); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E.

A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W-S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R-S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Oecalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A-M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis,

K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De la Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M

(Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng,

L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M

(Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettnner, E (Prettnner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J-P); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzal, J (Wetzal, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y-J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C

(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.);

Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips H, D.); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M

(Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of CMS hadron calorimeter timing and synchronization using test beam, cosmic ray, and LHC beam data

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03013 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C-E] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.;

Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Beaudette, F.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J-L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J-M.; Conte, E.;

Drouhin, F.; Fontaine, J-C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A-C; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien,IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostaptchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.;

Schilling, F-P; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.; Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.; Pasztor, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Horvath, D.; Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; [Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.; Gilmore, J.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.;

D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milanobiccoca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milanobiccoca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.;

Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.; Pioppi, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.; Pioppi, M.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ,

Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Alfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Bluj, M.; Frueboes, T.; Gokieli, R.; Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szeleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.; Musienko, Y.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin,

A.; Starodumov, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Zhukov, V.; Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitiukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.; Sourkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.; Milenovic, P.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De la Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Pelayo, J. Puerta; Romero, L.; Santaolalla, J.; Munoz, C. Villanueva; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Piotrkowski, K.; Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Mankel, R.; Zeuner, W. D.; Panagiotou, A.; Bencze, G.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Cerati, G. B.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Azzi, P.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Paramatti, R.; Trapani, P. P.; Castilla Valdez, H.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos

Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsiros, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.; Ozkorucuklu, S.; Afaq, M. A.; Lusin, S.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Onig, S. K.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.; Caminada, L.; Dambach, S.; Eggel, C.; Marchica, C.; Trueb, P.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M-C; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W-S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R-S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.;

Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Delimeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Phys & Technol Inst, Natl Sci Ctr, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Newbold, D. M.; Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A-M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De la Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Bhattacharya, S.; Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts,

J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Dubinin, M.; Spiropulu, M.; Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossikov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.;

Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois Chicago, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J-P; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Sibille, J.; Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y-J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Duderov, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS

38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Gilmore, J.; Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Tobaek, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs,

M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips H, D.; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Zelepoukine, S.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J-L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J-C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03013

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03013

Record 227

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta,

M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovskiy, V (Chekhovskiy, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores,

E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Ruiz, M. Baquero); Montoya, CAC (Montoya, C. A. Carrillo); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.);

Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Minc, P (Minc, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A-C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K

(Borras, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranzi, S (Miglioranzi, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar,

L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC

(Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F

(Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosia, M (Tosia, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Francia, D (Francia, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.);

Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Moreno, S. Carrillo); Pineda, AM (Pineda, A. Morelos); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Ferreira, MF (Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao, M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva,

J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine,

V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Maestre, J. Alcaraz); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Lazaro, C. Burgos); Bejar, JC (Bejar, J. Caballero); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Montes, M. Cardenas); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Llatas, M. Chamizo); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Peris, AD (Peris, A. Delgado); Pardos, CD (Pardos, C. Diez); Bedoya, CF (Bedoya, C. Fernandez); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Lopez, O. Gonzalez); Lopez, SG (Lopez, S. Goy); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Pelayo, J. Puerta); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Munoz, C. Villanueva); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Otano, M. Blanco); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Ruiz del Arbol, P. Martinez); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J

(Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Coarasa Perez, J. A.); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stoeckli, F (Stoeckli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters,

K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRDS (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Onenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Onenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya,

O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De la Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J

(Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Urthwein, FW (Urthwein, F. W.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U

(Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcherding, F (Borcherding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagen-Hart, W (Dagen-Hart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R.

P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzell, J (Wetzell, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.);

Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemeur, M (Boutemeur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Ton-War, SC (Ton-War, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Sum-Mers, D (Sum-Mers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,

K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); De Barbaro, P (De Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K

(Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); De Abril, MM (De Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of the CMS hadron calorimeter with cosmic ray muons and LHC beam data

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03012 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.;

Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovskiy, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyevskiy, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darnenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Ruiz, M. Baquero; Montoya, C. A. Carrillo; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes,

Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, IRFU, DSM, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Minc, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Beaudette, F.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A-C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.;

Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] Deutsch Elekt Synchrotron, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kausen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Besson, A.; Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.; Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.; Pasztor, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Horvath, D.; Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi,

Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbriatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.;

Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosia, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosia, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaae, A.; Volpe, R.; Pioppi, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.; Pioppi, M.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.;

Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Francia, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Zhukov, V.; Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Valdez, H. Castilla; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Moreno, S. Carrillo] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Pineda, A. Morelos] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Bluj, M.; Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.]

Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Pedro, L. Antunes; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Ferreira, M. Freitas; Gallinaro, M.; Jordao, M. Guerra; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.; Musienko, Y.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Iliina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.; Starodumov, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.; Sourkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.; Nardulli, A.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Maestre, J. Alcaraz; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Lazaro, C. Burgos; Bejar, J. Caballero; Calvo, E.; Montes, M. Cardenas; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Llatas, M. Chamizo; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De la Cruz, B.; Peris, A. Delgado; Pardos, C. Diez; Bedoya, C. Fernandez; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Lopez, O. Gonzalez; Lopez, S. Goy; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Pelayo, J. Puerta; Romero,

L.; Santaolalla, J.; Munoz, C. Villanueva; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Otano, M. Blanco; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Ruiz del Arbol, P. Martinez; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Fetchenhauer, G.; Kreuzer, P.; Mankel, R.; Zeuner, W. D.; Hartmann, F.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Bencze, G.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Azzi, P.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Paramatti, R.; Trapani, P. P.; Valdez, H. Castilla; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Coarasa Perez, J. A.; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiaie, M.; Pintus, R.; Pirolet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.; Virdee, T.; Erhan, S.; Afaq, M. A.; Tkaczyk, S.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.;

Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.; Moortgat, F.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.; Adiguzel, A.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Newbold, D. M.; Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Adiguzel, A.; Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.;

Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De la Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Arora, S.; Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Urthwein, F. W.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Dubinin, M.; Spiropulu, M.; Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin,

S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagen-Hart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbs, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.;

Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Sibille, J.; Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Ton-War, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Sum-Mers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northeastern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.;

Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; De Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Gilmore, J.; Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Zelepoukine, S.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; De Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] Casaccia Res Ctr, ENEA, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin

Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey;
[Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman
Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir,
Turkey; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey
Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03012

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03012

Record 228

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes,

M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA

(Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D

(Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.);
Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz);
Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M
(Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M
(Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.);
Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann,
M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.);
Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A
(Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M
(Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.);
Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer,
A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H
(Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L
(Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.);
Szczyzny, H (Szczyzny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C
(Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.);
Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.);
Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T
(Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.);
Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.);
Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O
(Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier,
D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M.
Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A
(Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.);
Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G
(Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J
(Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I
(Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.);
Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W
(Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld,
M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza,
S.); Mních, J (Mních, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem,
J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R
(Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy,
D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.);
Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J
(Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.);
Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner,
R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F
(Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P
(Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck,
G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer,
J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir,
A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A
(Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann,
U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke,

J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, P (Singh, P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M

(Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbonc, L (Barbonc, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colalco, A (Colalco, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.);

Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D

(Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D

(Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);

Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo,

J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.);

Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A

(Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, N (Vergili, N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Oecalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.);

Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.);
Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi,
M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A
(Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp,
P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.);
Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper,
A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV
(Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield,
S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M
(Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR
(Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D
(Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C
(Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.);
Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.);
Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister,
A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic,
D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.);
Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.);
Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D
(Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg,
G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer,
T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.);
Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.);
Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.);
Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.);
Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R
(Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S
(Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett,
D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J
(Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi,
M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken,
C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline,
D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser,
J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J
(Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein,
P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R
(Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.);
Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J.
A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G.
Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A
(Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy,
A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.);
Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.);
Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E
(Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R
(Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.);
Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J

(Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskiy, D (Kovalskiy, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.);

Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna,

WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzell, J (Wetzell, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ

(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,
B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,
C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.);
Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli,
N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J
(Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma,
B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu,
J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.);
Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.);
Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo,
D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.);
Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva,
T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.);
Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J.
S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski,

A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S

(Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Time reconstruction and performance of the CMS electromagnetic calorimeter

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03011 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.;

Sidiropoulos, G.; Virdee, T.; Erhan, S.; Afaq, M. A.; Lusin, S.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Crotty, I.; Hall-Wilton, R.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasielczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyevski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.]

Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-3000 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.; Spiropulu, M.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.; Di Vincenzo, S.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Inst Rudjer Boskov, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, IRFU, DSM, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.;

Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Demir, D.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetschenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.;

Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.;
Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.;
Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.;
Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.;
Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.;
Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth,
E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany;
[Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.;
Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.]
Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas,
P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas,
P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ
Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.;
Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar,
K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.;
Pasztor, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary;
[Horvath, D.; Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.;
Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst
Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapus, A.; Marian, G.; Raics, P.;
Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen,
Debrecen, Hungary; [Bawa, H. S.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.;
Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J.
B.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.;
Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha,
M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi,
Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S.
K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res
Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.;
Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.;
Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Bombay, Maharashtra, India;
[Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst
Fundamental Res HECR, Bombay, Maharashtra, India; [Arfaei, H.;
Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi;
Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.;
Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini,
M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbonc, L.;
Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colalco, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De
Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.;
Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.;
Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.;
Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili,
A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.;
Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl
Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.;
Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.;
Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza,
D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn

Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.;

Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.; Pioppi, M.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.; Pioppi, M.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy;

[Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Zhukov, V.; Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Bluj, M.; Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szeleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Anisimov, A.; Dermenev, A.; Pashenkov, A.; Solovey, A.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.;

Shreyber, I.; Stolín, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.; Starodumov, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Zhukov, V.; Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitiukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.; Sourkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.; Nardulli, A.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De la Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Fetchenhauer, G.; Mankel, R.; Zeuner, W. D.; Hartmann, F.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Szillasi, Z.; Azzi, P.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig,

H.; Gigi, D.; Gill, K.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino;
Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.;
Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma,
A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.;
Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.;
Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.;
Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi,
E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh,
A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic,
G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.;
Pierini, M.; Pimiae, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.;
Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.;
Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W.
D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.;
Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga,
D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.;
Tsiros, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.;
Zanetti, M.; Afaq, M. A.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.] Univ Cantabria,
CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Bertl, W.;
Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.;
Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.;
Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.; Caminada, L.; Dambach,
S.; Eggel, C.; Marchica, C.; Trueb, P.] Paul Scherrer Inst, Villigen,
Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di
Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.;
Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.;
Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster, W.; Marchica, C.;
Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.;
Paus, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.;
Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.;
Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.;
Zelepoukine, S.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich,
Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.;
Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.]
Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.;
Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054,
Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.;
Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuermann, J.; Shiu, J.
G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl
Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A.
Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.;
Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.;
Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez,
A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, N.; Vergili, M.;
Avetisyan, A.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.;
Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Serin,
M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys,

TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Newbold, D. M.; Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London, Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Bhattacharya, S.; Bhattacharya, S.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani,

M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Dubinin, M.; Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.;

Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Sibille, J.; Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Duderov, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.;

Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska Lincoln, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Gilmore, J.; Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville,

VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Zelepoukine, S.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Van Doninck, W.; Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Zeuner, W. D.; Hartmann, F.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Lenzi, P.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Trapani, P. P.; Grishin, V.; Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Fassi, F.] Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Gulmini, M.; Lacaparra, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA, Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Sonmez, N.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Cankocak, K.] Ege Univ, Izmir, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03011

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03011

Record 229

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J

(Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyuski, R (Zuyuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul,

N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.);

Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.);

Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G

(Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.);

Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci,

P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprra, S (Lacaprra, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraggiani, G (Petraggiani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei,

I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Konecki, KDM (Konecki, K. Doroba M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.);

Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.);

Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro,

L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C

(Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Meier, ULF (Meier, U. Langenegger F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B

(Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, D (Worm, D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson,

P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, C (Shen, C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.);

Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.);
Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R
(Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY
(Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N
(Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.);
Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR
(Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez,
EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson,
K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S.
L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F
(Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.);
Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley,
B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.);
Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR
(Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi,
X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.);
Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich,
P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.);
Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.);
Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan,
B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W
(Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B
(Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.);
Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.);
Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery,
K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F
(Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.);
Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK
(Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.);
Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W
(Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.);
Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J.
E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.);
Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.);
Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E
(Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y
(Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J
(Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.);
Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.);
Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C.
D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.);
Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K
(Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P
(Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L
(Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J
(Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J.
M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.);

Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W

(Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzell, J (Wetzell, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.

A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J

(Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); De Abril, MM (De Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration; Organtini, G

Title: Measurement of the muon stopping power in lead tungstate
Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. P03007 MAR 2010
Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-3000 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.;

Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Beaudette, F.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A.

Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetschenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.; Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Horvath, D.; Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.;

Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Bombay, Maharashtra, India; [Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Bombay, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Iaselli, G.; Loddo, F.; Maggi, G.; Marangelli, B.; Papagni, G.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Zito, G.; Cerizza, G.; York, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.;

Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Malberti, M.; Martelli, A.; Menasce, D.; Moroni, L.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Lanaro, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa,

Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.; CMS Collaboration] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoameri, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potos, San Luis Potosi, Mexico; [Alfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Konecki, K. Doroba M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Bluj, M.; Frueboes, T.; Gokieli, R.; Goscilo, L.; Gorski,

M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Anisimov, A.; Dermenev, A.; Pashenkov, A.; Solovey, A.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.; Starodumov, A.; Nikitenko, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.; Sourkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.; Nardulli, A.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.;

Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Hammer, J.; Van Doninck, W.; Piotrkowski, K.; Abadjiev, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Toteva, Z.; Fetchenhauer, G.; Kreuzer, P.; Mankel, R.; Zeuner, W. D.; Hartmann, F.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Bencze, G.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Cerati, G. B.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Azzi, P.; Bellan, P.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Paramatti, R.; Trapani, P. P.; Castilla Valdez, H.; Kossov, M.; Grishin, V.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsiros, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.; Sidiropoulos, G.; Virdee, T.; Erhan, S.; Afaq, M. A.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Crotty, I.; Hall-Wilton, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.;

Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Meier, U. Langenegger F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.; Caminada, L.; Dambach, S.; Eggel, C.; Marchica, C.; Trueb, P.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Paus, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommelskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuermann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.;

Timlin, C.; Acosta, M. Vazquez; Wardrope, D.; Wingham, M.] Univ London, Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stille, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Bhattacharya, S.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muellenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuertwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Zhu, B.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Spiropulu, M.; Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT

06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borchering, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimentko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.;

Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Sibille, J.; Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.; Aurisano, A.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgopopov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska Lincoln, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.;

Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.;
Leonardo, N.; Liu, C.; Marousov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.;
Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue
Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ
Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.;
Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts,
J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.;
Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher,
H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.;
Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester,
NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Hatakeyama, K.;
Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021
USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.;
Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.;
Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.;
Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee,
Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.;
Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.;
Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX
USA; [Gilmore, J.; Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim,
H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington,
E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA;
[Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt
Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle,
S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu,
C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia,
Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin,
P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA;
[Zelepoukine, S.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith,
D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.;
Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.;
Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.;
Loveless, R.; De Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.;
Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg,
M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706
USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.;
Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse,
France; [Fassi, F.] Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, IN2P3, Ctr
Calcul, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini
Ketan, W Bengal, India; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza,
Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis
Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera,
I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA, Casaccia Res Ctr, Santa
Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol,
Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.]
Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Di Vincenzo, S.] Alstom
Contracting, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola

Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey;
[Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas
Univ, Kars, Turkey; [Maron, G.; Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ,
TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Cankocak,
K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,
Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: P03007

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/P03007

Record 230

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeevermaet, H (Van Haeevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.);

Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa,

J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Minc, P (Minc, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein,

K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbrück, G (Steinbrück, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann,

U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P

(Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S

(Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache,

V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J

(Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao, M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrillov, G (Gavrillov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I

(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ

(Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Rivero, C. Martinez); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.);

Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trub, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus,

C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC

(MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (De la Barca Sanchez, M. Calderon); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois,

M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.);

Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H

(Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmann, MM (Baarmann, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzell, J (Wetzell, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);

Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroué, P (Piroué, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J.

S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II);

Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance and operation of the CMS electromagnetic calorimeter

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03010 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys

Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.;

Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.;

Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann,

N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasioczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.;

Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.;

Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.;

Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.;

Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.;

Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys

OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.;

Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin,

A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle

& High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik,

M.; Panov, V.; Zuyevski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus;

[Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont,

W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.;

Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny,

R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.]

Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.;

Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.;

Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van

Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels,

Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De

Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.;

Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.]

Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.;

Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.;

Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, IN2P3, CNRS, F-74941 Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Minc, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS,

IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kausen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.;

Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulou, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapus, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.;

Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torrromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarra, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Fabbri, F.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.;

Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy;

[Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Pedro, L. Antunes; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Ferreira, M. Freitas; Gallinaro, M.; Jordao, M. Guerra; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipoounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.;

Ilna, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De la Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Rivero, C. Martinez; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.;

Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiaie, M.; Pintus, R.; Pirolet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermaun, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Paus, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurbinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Natl Sci Ctr, Kharkov Inst Phys & Technol, Kharkov, Ukraine; [Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.;

Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; De la Barca Sanchez, M. Calderon; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa

Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banerjee, S.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Evans, D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.;

Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA;

[Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M.]

Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; Univ Trent, Trento, Italy; ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade, Serbia; Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; Univ Athens, Athens, Greece; Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; Mersin Univ, Mersin, Turkey; Kafkas Univ, Kars, Turkey; Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; Ege Univ, Izmir, Turkey; KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03010

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03010

Record 231

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.);

Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P

(Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muntel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G

(Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, H (Zoeller, H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R

(Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.);

Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.);
Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.);
Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.);
Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.);
Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.);
Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya,
S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P
(Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.);
Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R.
K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.);
Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S.
K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P
(Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M
(Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D
(Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.);
Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.);
Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N.
K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim,
A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M.
Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S.
Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.);
Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M
(Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.);
Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza,
D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma,
M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito,
G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.);
Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo,
F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.);
Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.);
Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.);
Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto,
C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R
(Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G
(Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.);
Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito,
G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC
(Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi,
D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro,
V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.);
Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G
(Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.);
Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A
(Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli,
P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C
(Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.);
Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL

(Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N

(Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.);

Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Wohri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E

(Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.);
Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R
(Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin,
D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev,
S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin,
A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.);
Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y
(Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.);
Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);
Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E
(Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.);
Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I
(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);
Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko,
G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y
(Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.);
Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N
(Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.);
Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE
(Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.);
Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.);
Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,
N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M
(Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.);
Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S
(Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov,
E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M
(Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A
(Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.);
Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L
(Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.);
Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M
(Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S.
V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.);
Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S
(Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.);
Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine,
V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin,
V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin,
R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.);
Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin,
S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov,
A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.);
Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic,
D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.);
Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.);
Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM

(Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De la Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M

(Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab,

C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onenguet, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown,

RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tournour, S (Tournour, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis,

C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C.

P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK

(Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.);

Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.);
Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.);
Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek,
D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M
(Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P
(Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.);
Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S.
C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.);
Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);
Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,
B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,

C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.);

Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Alignment of the CMS silicon tracker during commissioning with cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03009 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasiczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyevski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus;

[Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-3000 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Angelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.;

Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Dimitrov, A.; Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetschenauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, H.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.;

Wissing, C.; Zeuner, W. D.] Deutsch Elekt Synchrotron, Hamburg, Germany;
[Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.;
Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak,
F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.;
Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany;
[Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.;
Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.;
Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held,
H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.;
Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.;
Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.;
Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.;
Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.;
Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.;
Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth,
E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany;
[Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.;
Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.]
Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas,
P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas,
P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ
Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.;
Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar,
K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI
Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian,
G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi,
Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary;
[Kapus, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari,
B.; Zilizi, G.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.;
Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.;
Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh,
A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India;
[Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.;
Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri,
R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R.
K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.;
Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra,
India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.;
Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst
Fundamental Res, EHEP, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.;
Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005,
Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.;
Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani,
S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM,
Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland;
[Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.;
Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.;

Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarra, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Benaglia, A.; Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.;

Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.;
Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.;
Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.;
Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.;
Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.;
Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.;
Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.;
Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi,
M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl
Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.;
Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.;
Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.;
Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.]
Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi,
M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.;
Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia,
Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.;
Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy;
[Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.;
Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni,
A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.;
Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.;
Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ
Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini,
J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.;
Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai,
S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.;
Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.;
Petragnani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.;
Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.;
Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy;
[Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa,
Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.;
Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy;
[Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del
Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.;
Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.;
Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del
Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.;
Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi,
G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.;
Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.;
Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.;
Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.;
Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M.
M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.;

Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Wohri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.;

Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Bellan, P.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.;

Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiae, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci,

M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Phys & Technol Inst, Natl Sci Ctr, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siमितros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Adiguzel, A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S.

C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B.
C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ
Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusinberre, E.;
Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.;
Mangano, B.; Muellenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi,
H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein,
F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari,
C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus,
C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.;
Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin,
R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa
Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn,
J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman,
H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.;
Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun,
B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ,
J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ,
Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.;
Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.;
Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309
USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee,
A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili,
A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi,
X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.;
Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.;
Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Banerjee,
S.; Evans, D.; Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.;
Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin,
B.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P.
C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.;
Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.;
Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.;
Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Feng,
L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.;
Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.;
Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James,
E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser,
J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon,
P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.;
Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao,
T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.;
Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.;
Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.;
Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.;
Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki,
I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.;
Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba,

J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbsins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Schroeder, M.; Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgopopolov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.;

Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Kim, H.; Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.;

Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Adiguzel, A.; Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M. Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Fassi, F.] Ctr Calcul, IN2P3, Villeurbanne, France; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; [Baccaro, S.] ENEA, Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03009

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03009

Record 232

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S

(Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovskiy, V (Chekhovskiy, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeski, R (Zuyeski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov,

T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.);
Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P
(Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.);
Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov,
I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.);
Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E
(Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P
(Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS
(Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D
(Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang,
J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.);
Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu,
Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.);
Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.);
Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG
(Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio
Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria,
J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R
(Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z
(Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic,
V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic,
S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa,
J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA
(Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.);
Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike,
K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane,
L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J
(Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.);
Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ
(Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K
(Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.);
Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.);
Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D
(Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.);
Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.);
Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux,
R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J
(Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F
(Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.);
Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de
Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M.
C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M
(Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.);
Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov,
M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.);
Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.);
Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG

(de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Donckt, MV (Donckt, M. Vander); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Flugge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann,

D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.);
Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.);
Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.);
Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge,
H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W
(Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld,
M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranzi, S (Miglioranzi,
S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem,
J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R
(Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy,
D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.);
Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J
(Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.);
Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner,
R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F
(Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P
(Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck,
G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer,
J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir,
A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A
(Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann,
U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke,
J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann,
F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.);
Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S
(Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T
(Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.);
Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel,
M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.);
Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.);
Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N
(Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G
(Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P
(Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G
(Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.);
Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.);
Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise,
M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G
(Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis,
K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A
(Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.);
Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L
(Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.);
Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos,
N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis,
FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar,
L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S

(Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamit, N (Lacalamit, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi,

D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); De Fatis, TT (De Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzagoa, F (Fanzagoa, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato,

P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa,

M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Moreno, S. Carrillo); Pineda, AM (Pineda, A. Morelos); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); Faccioli, ADP (Faccioli, A. David P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Ferreira, MF (Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao, M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.);

Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrulin, A (Petrulin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin,

V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Ruiz del Arbol, P. Martinez); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.);

Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Aki, M (Aki, M.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.);

Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maeki (Maeki); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimiae, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, L (Segoni, L.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trueb, P

(Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies,

G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik,

V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K

(Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney,

V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemeur, M (Boutemeur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);

Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,
B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,
C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.);
Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli,
N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J
(Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma,
B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.);
Killewald, JGP (Killewald, J. Gu P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G
(Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer,
P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V
(Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird,

E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); De Barbaro, P (De Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs,

M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Title: Commissioning and performance of the CMS silicon strip tracker with cosmic ray muons

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03008 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasielczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.; Draeger, J.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerboux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.;

Rugovac, S.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.; Anisimov, A.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Inst Nucl Energy Res, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Inst Rudjer Boskov, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, Lab Annecy le Vieux Phys Particules, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.;

Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, CNRS IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Donckt, M. Vander; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetschenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Physikal Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.;

Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.;
Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.;
Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.;
Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.;
Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.;
Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth,
E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany;
[Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.;
Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.]
Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas,
P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas,
P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ
Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.;
Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar,
K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI
Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian,
G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi,
Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary;
[Kapusi, A.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi,
G.; Mariani, F.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H.
S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J.
M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh,
J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.;
Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.;
Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A.
K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas,
S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.]
Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.;
Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar,
K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP,
Bombay 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N.
K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Bombay 400005, Maharashtra, India;
[Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M.
Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh,
B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran;
[Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.;
Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.;
Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.;
Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamit, N.; Loddo, F.;
Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.;
Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto,
C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.;
Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito,
G.] INFN Sez Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; De Robertis,
G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Lusito, L.; Manna, N.;
Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi,
G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi,

G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy;
[Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.;
Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.;
Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.;
Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.;
Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.;
Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.;
Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torrromeo, G.;
Travaglini, R.] INFN Sez Bologna, Bologna, Italy; [Bacchi, W.;
Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.;
Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarra, F. L.; Rossi, A. M.;
Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy;
[Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] INFN Sez
Catania, Catania, Italy; INFN Sez Catania, Catania, Italy; [Albergo, S.;
Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy;
[Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.;
Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.;
Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] INFN Sez Firenze,
Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.;
Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence,
Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi,
S.; Colonna, D.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.;
Ponzio, B.; Russo, A.] INFN Lab Nazl Frascati, Frascati, Italy;
[Fabbricatore, P.; Musenich, R.] INFN Sez Genova, Genoa, Italy; [Benaglia,
A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.;
Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce,
D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia,
A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; De Fatis, T.
Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] INFN Sez Milano Bicocca, Milan, Italy;
[Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni,
M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; De Fatis, T. Tabarelli; Tancini,
V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.;
Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.;
Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] INFN Sez
Napoli, Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca,
C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.;
Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.;
Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.;
Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.;
Dosselli, U.; Fanzagoa, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.;
Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.;
Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.;
Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.;
Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.;
Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi,
A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.; Baesso, P.; Berzano,
U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.] INFN Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan,

P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] INFN Sez Pavia, Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedaae, A.; Volpe, R.] INFN Sez Perugia, Perugia, Italy; [Barbagli, G.; Azzurri, P.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] INFN Sez Pisa, Pisa, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Pellegrini, G.; Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] INFN Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgi, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] INFN Sez Torino, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] INFN Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea

Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] Ctr Invest & Estudios Avanzados IPN, Mexico City, DF, Mexico; [Carrillo Montoya, C. A.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Pineda, A. Morelos] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gosciolo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Pedro, L. Antunes; Bargassa, P.; Faccioli, A. David P.; Parracho, P. G. Ferreira; Ferreira, M. Freitas; Gallinaro, M.; Jordao, M. Guerra; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrillov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrillov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan,

M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] Ctr Invest Energet Medioambientales & Tecnol CIEM, Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Ruiz del Arbol, P. Martinez; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, Inst Fis Cantabria IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Velichko, G.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.;

Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiaie, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, L.; Sharma, A.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster mann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Schmidt, R.; Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Klein, B.; Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Hos, I.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Natl Sci Ctr, Kharkov Inst Phys & Technol, Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Williams, J. C.; Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.;

Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London, Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuertwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Jung, S. Y.; Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213

USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Banerjee, S.; Evans, D.; Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Castro, E.; Garcia Raboso, A.; Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts,

R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelak, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Chung, J.; Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Panagiotou, A.; Dubinin, M.; Barnett, B. A.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Panagiotou, A.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Panagiotou, A.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Panagiotou, A.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemeur, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Schroeder, M.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Abadjiev, K.; Bencze, G.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] NW Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN

46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Killewald, J. Gu P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; De Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Kim, H.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Jaworski, M.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.; White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; Alstom Contracting, Geneva, Switzerland

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03008

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03008

Record 233

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR

(Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.);

Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.);

Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mních, J (Mních, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.);

Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, A (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, P (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim,

A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De

Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.);

Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH

(Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao, M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.);

Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Pelayo, J. Puerta); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF

(Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Ruiz del Arbol, P. Martinez); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy,

M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimia, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y

(Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M

(Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso,

M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.);
Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P
(Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.);
Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette,
S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J
(Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D
(Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M
(Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.);
Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin,
M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.);
Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc,
V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y
(Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.);
Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson,
T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini,
M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel,
H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME
(Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.);
Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U
(Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner,
SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.);
Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel,
D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK
(Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.);
Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov,
V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.);
Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W
(Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan,
J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C.
P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.);
Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow,
M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M
(Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA
(Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.);
Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A
(Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.);
Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.);
Borcherding, F (Borcherding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K
(Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.);
Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I
(Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Cihangir, S (Cihangir, S.);
Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M
(Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly,
DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.);
Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.);
Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.);
Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T

(Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.);

Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzell, J (Wetzell, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kim, M (Kim, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);

Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroué, P (Piroué, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz,

E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Marousov, V (Marousov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.);

Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Commissioning of the CMS High-Level Trigger with cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03005 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys

Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.;

Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.;

Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann,

N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.;

Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.;

Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.;

Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.;

Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.;

Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys

OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emelianchik, I.;

Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin,

A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle

& High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik,

M.; Panov, V.; Zuyevski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus;

[Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont,

W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.;

Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny,

R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.]

Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.;

Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.;

Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van

Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels,

Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De

Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.;

Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.]

Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.;

Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.;

Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno,

G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.;

Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.;

Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain,

Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves,

G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg,

CNRS,IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostaptchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisoehn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe,

Germany; [Daskalakis, G.; Geralis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapusi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.;

Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarra, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.; Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano,

U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.] Univ Turin, Turin, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.;

Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Pedro, L. Antunes; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Ferreira, M. Freitas; Gallinaro, M.; Jordao, M. Guerra; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikhonenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.;

Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkin, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Pelayo, J. Puerta; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] Ctr Invest Energet Medioambientales & Tecnol CIEM, Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Ruiz del Arbol, P. Martinez; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.;

Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.;
Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.;
Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.;
Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.;
Pierini, M.; Pimia, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.;
Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.;
Rylov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W.
D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Siegrist, N.;
Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu,
M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsiros, A.;
Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.]
CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Erdmann, M.;
Bertl, W.; Deiters, K.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.;
Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.;
Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst,
Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.;
Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.;
Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab,
C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Luster, W.;
Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi,
F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.;
Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.;
Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.;
Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler,
C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.;
Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich,
Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo,
C. M.; Li, S. W.; Lin, S. W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan;
[Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.;
Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuermann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y.
M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ,
Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci,
M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos,
I.; Karaman, T.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.;
Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.;
Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova
Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.;
Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U.
E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey;
[Delimeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya,
M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys,
Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.]
Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.;
Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.;
Goldstein, J.; Grant, N.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale,
B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.;
Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon,

England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Bhattacharya, S.; Andrea, J.; Avetisyan, A.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Squires, M.; Stille, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.; Carlsmith, D.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.;

Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; Univ Florida, Gainesville, FL USA; Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; Univ Illinois, Chicago, IL USA; Univ Iowa, Iowa City, IA USA; Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Schroeder, M.; Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Sanders, S.; Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northeastern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico,

Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Kim, H.; Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Bluj, M.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Horvath, D.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Guchait, M.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.; Colonna, D.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Trento, Italy; ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; [Pozniak, K.; Zabolotny, W.] Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; [Jovanovic, D.; Krpic, D.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade, Serbia; [Beaudette, F.] CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, Ecole Polytech, Palaiseau, France; [Di Vincenzo, S.] Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale

Sez, Pisa, Italy; [Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Starodumov, A.; Nikitenko, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Milenovic, P.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin, Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; [Pasztor, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey
Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03005

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03005

Record 234

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Ero, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruhwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeski, R (Zuyeski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van

Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (De Jesus Damiao, D.); Martins, CD (De Oliveira Martins, C.); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Ferreira Dias, M. A.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z

(Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G

(Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer,

J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R.

K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsia, D (Bonacorsia, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.);

Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); De Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu,

N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H.

B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Antunes Pedro, L.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Freitas Ferreira, M.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Guerra Jordao, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikho-Nenko, E (Tikho-Nenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);

Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG

(Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.);

Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P

(Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies,

G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik,

V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K

(Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney,

V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemeur, M (Boutemeur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);

Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgopopolov, A (Dolgopopolov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,
B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,
C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.);
Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli,
N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J
(Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma,
B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu,
J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.);
Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.);
Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo,
D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.);

Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroué, P (Piroué, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs,

M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Fine synchronization of the CMS muon drift-tube local trigger using cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03004 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Austrian Acad Sci, Inst Hochenergiephys, OeAW, A-1050 Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhdin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.;

Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; De Jesus Damiao, D.; De Oliveira Martins, C.; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Fernandez Perez Tomei, T. R.; Ferreira Dias, M. A.; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Dardenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, CNRS, IN2P3, F-74941 Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau,

M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Iaydjiev, P.; Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Strasbourg, CNRS, IN2P3, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, CNRS, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.;

Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapsi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res, EHEP, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Chiumarulo, F.; Clemente, A.; Colaleo, A.; Creanza, D.; Cuscela, G.; De Filippis, N.; De Palma, M.; De Robertis, G.; Donvito, G.; Fedele, F.; Fiore, L.; Franco, M.; Iaselli, G.; Lacalamita, N.; Loddo, F.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Papagni, G.; Piccolomo, S.; Pierro, G. A.; Pinto, C.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Rajan, R.; Ranieri, A.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Shinde, Y.; Silvestris, L.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia,

M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Natali, S.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Iaydjiev, P.; Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bacchi, W.; Benvenuti, A. C.; Boldini, M.; Bonacorsia, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Cafaro, V. D.; Caiazza, S. S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; D'Antone, I.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giordano, V.; Giunta, M.; Grandi, C.; Guerzoni, M.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Pellegrini, G.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Torrromeo, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Bacchi, W.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarra, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bertani, M.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Colonna, D.; Giardoni, M.; Passamonti, L.; Piccolo, D.; Pierluigi, D.; Ponzio, B.; Russo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Calloni, M.; Cerati, G. B.; D'Angelo, P.; De Guio, F.; Farina, F. M.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cavallo, N.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Lomidze, D.; Noli, P.; Paolucci, P.; Sciacca, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.; Sciacca, C.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Barcellan, L.; Bellan, P.; Bellato, M.; Benettoni, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Borsato, E.; Branca, A.; Carlin, R.; Castellani, L.; Checchia, P.; Conti, E.; Dal Corso, F.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Mazzucato, M.; Meneghelli, M.; Meneguzzo, A. T.;

Michelotto, M.; Montecassiano, F.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Perrozzini, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Toniolo, N.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Borsato, E.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Mattiazzi, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Bricola, S.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vicini, A.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Necchi, M. M.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Aisa, D.; Aisa, S.; Babucci, E.; Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Checcucci, B.; Dinu, N.; Fano, L.; Farnesini, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Piluso, A.; Postolache, V.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Tonoiu, D.; Vedae, A.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Berretta, L.; Boccali, T.; Bocci, A.; Borrello, L.; Bosi, F.; Calzolari, F.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Mariani, F.; Martini, L.; Massa, M.; Messineo, A.; Moggi, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Petraghani, G.; Petrucciani, G.; Raffaelli, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tolaini, S.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, I-56010 Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Borrello, L.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.; Petrucciani, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Baccaro, S.; Barone, L.; Bartoloni, A.; Cavallari, F.; Dafinei, I.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Pellegrino, F.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Alampi, G.; Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Dattola, D.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Dughera, G.; Dumitrache, F.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Obertino, M. M.; Oggero, S.; Panero, R.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Cerminara, G.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Nervo, M.; Oggero, S.;

Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trapani, P. P.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Visca, L.; Zampieri, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Hahn, G.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Goh, J.; Jeong, H.; Kim, T. J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Gray, R. N. C.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Rodrigues, N. Bernardino; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Ahmed, W.; Asghar, M. I.; Awan, M. I. M.; Hoorani, H. R.; Hussain, I.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Muhammad, S.; Qazi, S.; Shahzad, H.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dabrowski, R.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.; Pozniak, K.; Romaniuk, R.; Zabolotny, W.; Zych, P.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokiel, R.; Goscilo, L.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szeleper, M.; Wrochna, G.; Zaleski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Antunes Pedro, L.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Freitas Ferreira, M.; Gallinaro, M.; Guerra Jordao, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Pela, J.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Sampaio, S.; Seixas, J.; Silva, J.; Silva, P.; Soares, D.; Sousa, M.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Ershov, Y.; Filozova, I.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golunov, A.; Golutvin, I.; Gorbounov, N.; Kalagin, V.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Konoplyanikov, V.; Korenkov, V.; Kozlov, G.; Kurenkov, A.; Lanev, A.; Makankin, A.; Mitsyn, V. V.; Moisenz, P.; Nikonov, E.; Oleynik, D.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Petrosyan, A.; Semenov, R.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Smolin, D.; Tikho-Nenko, E.; Vasil'ev, S.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.; Zhiltsov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Chtchipounov, L.; Denisov, A.; Gavrikov, Y.; Gavrilov, G.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Kozlov, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Orishchin, E.; Petrunin, A.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Sknar, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Tarakanov, V.; Uvarov, L.;

Vavilov, S.; Velichko, G.; Volkov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Anisimov, A.; Antipov, P.; Dermenev, A.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Postoev, V. E.; Solovey, A.; Solovey, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baud, A.; Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kolosov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Klyukhin, V.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Akimenko, S.; Artamonov, A.; Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Burtovoy, V.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Levine, A.; Lobov, I.; Lukanin, V.; Mel'nik, Y.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Jovanovic, D.; Krpic, D.; Maletic, D.; Puzovic, J.; Smiljkovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alberdi, J.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Barcala, J. M.; Battilana, C.; Burgos Lazaro, C.; Caballero Bejar, J.; Calvo, E.; Cardenas Montes, M.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Clemente, F.; Colino, N.; Daniel, M.; De La Cruz, B.; Delgado Peris, A.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Garcia-Bonilla, A. C.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Marin, J.; Merino, G.; Molina, J.; Molinero, A.; Navarrete, J. J.; Oller, J. C.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Villanueva Munoz, C.; Willmott, C.; Yuste, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Blanco Otano, M.; de Troconiz, J. F.; Garcia Raboso, A.; Lopez Berengueres, J. O.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Naves Sordo, H.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, Inst Fis Cantabria IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Albert, E.; Alidra, M.; Ashby, S.; Auffray, E.; Baechler, J.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Bally, S. L.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Benelli, G.; Bernet, C.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Bos, J.; Bourgeois, N.; Bourrel, T.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Campi, D.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Chatelain, J. P.; Chauvey, M.; Christiansen, T.; Perez, J.

A. Coarasa; Garcia, A. Conde; Covarelli, R.; Cure, B.; De Roeck, A.; Delachenal, V.; Deyrail, D.; Di Vincenzo, S.; Dos Santos, S.; Dupont, T.; Edera, L. M.; Elliott-Peisert, A.; Eppard, M.; Favre, M.; Frank, N.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gastal, M.; Gateau, M.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Girod, J. P.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Goudard, R.; Gowdy, S.; Guida, R.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Hoffmann, H. F.; Holzner, A.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Le Godec, G.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Loos, R.; Lourenco, C.; Lyonnet, A.; Macpherson, A.; Magini, N.; Maillefaud, J. D.; Maire, G.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Cordonnier, A. Meynet; Moser, R.; Mulders, M.; Mulon, J.; Noy, M.; Oh, A.; Olesen, G.; Onnela, A.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Perinic, G.; Pernot, J. F.; Petagna, P.; Petiot, P.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiae, M.; Pintus, R.; Pirollet, B.; Postema, H.; Racz, A.; Ravat, S.; Rew, S. B.; Antunes, J. Rodrigues; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Samyn, D.; Sauce, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schroeder, M.; Schwick, C.; Sciaba, A.; Segoni, I.; Siegrist, N.; Siegrist, P.; Sinanis, N.; Sobrier, T.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Troska, J.; Tsirou, A.; Veillet, L.; Veres, G. I.; Voutilainen, M.; Wertelaers, P.; Zanetti, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Betev, B.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Di Calafiori, D. R. Da Silva; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Faber, G.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luckey, P. D.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.; Zelepoukine, S.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Schuemann, J.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Velikzhanin, Y.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Gokce, A. Azman; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Karaman, T.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Kurt, P.; Oenenguet, G.; Goekbulut, G. Oenenguet; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.;

Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Oecalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.; Lukyanenko, S.; Soroka, D.; Zub, S.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grant, N.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Velthuis, J.; Walton, R.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Geddes, N. I.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Murray, P.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Williams, J. H.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sidiropoulos, G.; Stettler, M.; Stoye, M.; Takahashi, M.; Tapper, A.; Timlin, C.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Wingham, M.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Cole, J. E.; Goitom, I.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Munro, C.; Reid, I. D.; Siamitros, C.; Taylor, R.; Teodorescu, L.; Yaselli, I.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Carleton, M.; Hazen, E.; Heering, A. H.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Osborne, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.; Wu, S.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Bhattacharya, S.; Andrea, J.; Avetisyan, A.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Case, M.; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Lister, A.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Stilley, J.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Mumford, J.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.; Yang, X.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Bose, M.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sytnik, V.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Ranieri, A.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Lipeles, E.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucci, A.; Pi, H.; Pieri,

M.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Chiorboli, M.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhang, L.; Zhu, K.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [D'Alessandro, R.; Agostino, L.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Stroiney, S.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Beetz, C. P.; Cirino, G.; Sanzeni, C.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Banerjee, S.; Evans, D.; Abdullin, S.; Afaq, M. A.; Albrow, M.; Ananthan, B.; Apollinari, G.; Atac, M.; Badgett, W.; Bagby, L.; Bakken, J. A.; Baldin, B.; Banicz, K.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Biery, K.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borchering, F.; Brett, A. M.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Churin, I.; Cihangir, S.; Crawford, M.; Dagenhart, W.; Demarteau, M.; Derylo, G.; Dykstra, D.; Eartly, D. P.; Elias, J. E.; Elvira, V. D.; Feng, L.; Fischler, M.; Fisk, I.; Foulkes, S.; Freeman, J.; Gartung, P.; Gottschalk, E.; Grassi, T.; Green, D.; Guo, Y.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Holzman, B.; Howell, J.; Hufnagel, D.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Jones, C. D.; Joshi, U.; Juska, E.; Kaiser, J.; Klima, B.; Kossiakov, S.; Kousouris, K.; Kwan, S.; Lei, C. M.; Limon, P.; Perez, J. A. Lopez; Los, S.; Lueking, L.; Lukhanin, G.; Lusin, S.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; Miao, T.; Mishra, K.; Moccia, S.; Mommsen, R.; Mrenna, S.; Muhammad, A. S.; Newman-Holmes, C.; Noeding, C.; O'Dell, V.; Prokofyev, O.; Rivera, R.; Rivetta, C. H.; Ronzhin, A.; Rossman, P.; Ryu, S.; Sekhri, V.; Sexton-Kennedy, E.; Sfiligoi, I.; Sharma, S.; Shaw, T. M.; Shpakov, D.; Skup, E.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Suzuki, I.; Tan, P.; Tanenbaum, W.; Tkaczyk, S.; Trentadue, R.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wicklund, E.; Wu, W.; Yarba, J.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Barashko, V.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Holmes, D.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Madorsky, A.;

Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Baer, H.; Bertoldi, M.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prettner, E.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Abelev, B.; Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Castro, M. A.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Ayan, A. S.; Bilki, B.; Briggs, R.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Debbins, P.; Duru, F.; Ingram, F. D.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Miller, M. J.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Parsons, J.; Schmidt, I.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Chien, C. Y.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Zhang, Y.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Kaadze, K.; Liu, A.; Maravin, Y.; Onoprienko, D.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Hollar, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Bard, R.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Kunori, S.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Toole, T.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Hahn, K. A.; Harris, P.; Jaditz, S.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Ma, T.; Miller, M.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G.; Sumorok, K.; Sung, K.; Vaurynovich, S.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Schroeder, M.; Bailleux, D.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dolgoplov, A.; Dudero, P. R.; Egeland, R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Inyakin, A.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Mirman, N.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Singovsky, A.; Zhang, J.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bockelman, B.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.;

Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Boeriu, O.; Eulisse, G.; Govi, G.; McCauley, T.; Musienko, Y.; Muzaffar, S.; Osborne, I.; Paul, T.; Reucroft, S.; Swain, J.; Taylor, L.; Tuura, L.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Gobbi, B.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northeastern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Warchol, J.; Wayne, M.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gilmore, J.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Garmash, A.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Wildish, T.; Xie, Z.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Del Alamo, M. Bonnett; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Santacruz, N.; Zatzerklyany, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Antillon, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Ippolito, N.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Maronde, D.; Matveev, M.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Sabbatini, L.; Tumanov, A.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Budd, H.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Gotra, Y.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Bartz, E.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.; Watts, T. L.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Aurisano, A.; Eusebi, R.; Golyash, A.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Kim, H.; Akchurin, N.; Berntzon, L.; Gumus, K.; Jeong, C.; Lee, S. W.; Popescu, S.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Washington, E.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Pathak, S.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Andelin, D.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Phillips, D., II; Ronquest, M.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville,

VA USA; [Harris, P.; Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Karchin, P. E.;
Mattson, M.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson,
M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Crotty, I.; Dasu, S.;
Dutta, S.; Efron, J.; Feyzi, F.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.;
Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Jaworski, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.;
Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Loveless, R.; de Abril, M.
Magrans; Mohapatra, A.; Ott, G.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith,
W. H.; Sourkov, A.; Swanson, J.; Weinberg, M.; Wenman, D.; Wensveen, M.;
White, A.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA
Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03004

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03004

Record 235

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan,
V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B
(Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.);
Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J
(Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete,
VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch,
M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler,
M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.);
Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I.
Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.);
Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta,
M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S
(Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.);
Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss,
J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T
(Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W
(Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE
(Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov,
O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.);
Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V
(Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.);
Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez);
Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A
(Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski,
R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont,
W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De
Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.);
Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.);
Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R
(Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Havermaet, H (Van

Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Do Amaral, S. M. Silva); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Tomei, T. R. Fernandez Perez); Dias, MAF (Dias, M. A. Ferreira); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R

(Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.);

Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhoefer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck,

G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.);

Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo,

E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.);

Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtdadze, T (Lomtdadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K.

S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H (Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Ferreira, MF (Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao, M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.);

Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.);
Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E
(Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.);
Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I
(Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.);
Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko,
G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y
(Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.);
Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N
(Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.);
Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE
(Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.);
Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.);
Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina,
N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M
(Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.);
Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S
(Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov,
E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M
(Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A
(Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.);
Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L
(Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.);
Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M
(Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S.
V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.);
Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S
(Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.);
Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine,
V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin,
V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin,
R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.);
Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin,
S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov,
A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.);
Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic,
D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.);
Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.);
Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM
(Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro,
C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC
(Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.);
Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N
(Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.);
Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF
(Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A
(Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P

(Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Lopez, O. Gonzalez); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A

(Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimiaie, M (Pimiaie, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.);

Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselink, R (Beuselink, R.); Buchmuller, O (Buchmuller,

O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.);

Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.);

Borcherding, F (Borcherding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang,

D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.);

Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);
Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.);
Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ
(Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.);
Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C
(Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans,
G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.);
Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B
(Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon,
A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Duderov, PR (Duderov, P. R.); Egeland, R
(Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,
A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.);
Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic,
V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.);
Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM
(Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.);
Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D.
A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom,
K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.);
Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads,
M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I
(Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C
(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.);
Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);
Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith,
K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E
(Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G
(Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.);
Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.);
Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.);
Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi,
B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.);
Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S
(Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L
(Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,
C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.);
Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli,
N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J
(Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma,
B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu,
J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.);
Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.);
Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo,

D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.);
Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva,
T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.);
Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J.
S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski,
A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett);
Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.);
Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez);
Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz,
E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.);
Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett,
A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L
(Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O
(Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.);
Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.);
Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A
(Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y
(Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V
(Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J.
M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev,
M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J
(Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.);
Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.);
Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R
(Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A
(Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.);
Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D
(Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.);
Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K
(Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan,
M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.);
Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D
(Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S
(Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas,
S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.);
Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC
(Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A
(Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola,
A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.);
Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S
(Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.);
Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus,
K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.);
Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev,
I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans,
R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.);
Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.);

Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of the CMS drift-tube chamber local trigger with cosmic rays

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03003 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasioczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirtdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Vilella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels,

Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Do Amaral, S. M. Silva; Sznajder, A.] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Tomei, T. R. Fernandez Perez; Dias, M. A. Ferreira; Gregores, E. M.; Novaes, S. F.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Abadjiev, K.; Anguelov, T.; Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dimitrov, A.; Dyulendarova, M.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.; Toteva, Z.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Guan, W.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liu, B.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, Z.; Xue, Z.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Cai, J.; Ge, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Avila, C.; Baquero Ruiz, M.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez, A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Reyes Romero, D.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Anttila, E.; Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Nysten, J.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Chipaux, R.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Lemaire, M. C.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.;

Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Gross, L.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Patois, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Blaha, J.; Boudoul, G.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; Dupasquier, T.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Lumb, N.; Mirabito, L.; Perries, S.; Vander Donckt, M.; Verdier, P.] Univ Lyon 1, Inst Phys Nucl Lyon, IN2P3, CNRS, F-69622 Villeurbanne, France; [Djaoshvili, N.; Roinishvili, N.; Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Adolphi, R.; Anagnostou, G.; Brauer, R.; Braunschweig, W.; Edelhoff, M.; Esser, H.; Feld, L.; Karpinski, W.; Khomich, A.; Klein, K.; Mohr, N.; Ostapchouk, A.; Pandoulas, D.; Pierschel, G.; Raupach, F.; Schael, S.; von Dratzig, A. Schultz; Schwering, G.; Sprenger, D.; Thomas, M.; Weber, M.; Wittmer, B.; Wlochal, M.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Altenhoefer, G.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Fetchenhauer, G.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hilgers, G.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Philipps, B.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Szczesny, H.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phy Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Hermanns, T.; Heydhausen, D.; Kalinin, S.; Kress, T.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Poettgens, M.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phy Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hatton, D.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Miglioranza, S.; Mnich, J.; Ohlerich, M.; Olzem, J.; Parenti, A.; Rosemann, C.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.; Zeuner, W. D.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bechtel, F.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pein, U.; Sander, C.; Schleper, P.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; De Boer, W.;

Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Felzmann, U.; Frey, M.; Furgeri, A.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heier, S.; Heinrich, M.; Held, H.; Hirschbuehl, D.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Jung, C.; Kuhr, T.; Liamsuwan, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Ratnikova, N.; Renz, M.; Saout, C.; Sartisohn, G.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Sturm, P.; Troendle, D.; Trunov, A.; Wagner, W.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Hernath, S.; Hidas, P.; Horvath, D.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Patay, G.; Sikler, F.; Toth, N.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Christian, G.; Imrek, J.; Molnar, J.; Novak, D.; Palinkas, J.; Szekely, G.; Szillasi, Z.; Tokesi, K.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Kapsi, A.; Marian, G.; Raics, P.; Szabo, Z.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.; Zilizi, G.] Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Bawa, H. S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kaur, R.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Singh, A.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Arora, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Jha, M.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.; Srivastava, A. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Topkar, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar, K.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S. Paktinat; Rouhani, S.; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; Politecn Bari, Bari, Italy; Univ Bari, Bari, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; Univ Bologna, Bologna, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; Univ Catania, Catania, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; Univ Florence, Florence, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; Univ Naples Federico 2,

Naples, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; Univ Padua, Padua, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; Univ Pisa, Pisa, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; Univ Turin, Turin, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; Univ Trieste, Trieste, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Bahk, S. Y.] Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; [Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; Univ Seoul, Seoul, South Korea; Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; CIEMAT, Madrid, Spain; Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; Univ Oviedo, Oviedo, Spain; Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; Univ Zurich, Zurich, Switzerland; Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; Cukurova Univ, Adana, Turkey; Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; Univ Bristol, Bristol, Avon, England; Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Univ London, Imperial Coll, London, England; Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; Cornell Univ, Ithaca, NY USA; Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; Univ Florida, Gainesville, FL USA; Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; Florida State

Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; Univ Illinois, Chicago, IL USA; Univ Iowa, Iowa City, IA USA; Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; MIT, Cambridge, MA 02139 USA; Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; Northwestern Univ, Evanston, IL USA; Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; Rice Univ, Houston, TX USA; Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; Wayne State Univ, Detroit, MI USA; Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; IN2P3, Ctr Calcul, Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, Villeurbanne, France; Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; Univ Trent, Trento, Italy; ENEA Casaccia Res Ctr, Santa Maria Di Galeria, Italy; Warsaw Univ Technol, Inst Elect Syst, Warsaw, Poland; Alstom Contracting, Geneva, Switzerland; Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; Univ Athens, Athens, Greece; Mersin Univ, Mersin, Turkey; Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; Kafkas Univ, Kars, Turkey; Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; Ege Univ, Izmir, Turkey

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03003

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03003

Record 236

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta,

M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovskiy, V (Chekhovskiy, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirdt, S (De Weirdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Do Amaral, S. M. Silva); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Tomei, T. R. Fernandez Perez); Dias, MAF (Dias, M. A. Ferreira); Gregores, EM

(Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Davgov, J.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.);

Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Thomas, M (Thomas, M.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M.

Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbruck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Blum, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis,

FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.); Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito,

G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.);

Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtdadze, T (Lomtdadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petragnani, G (Petragnani, G.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA

(Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.);
Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa,
M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N
(Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.);
Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone,
M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila,
G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.);
Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero,
R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero,
A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A
(Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.);
Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L
(Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.);
Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G
(Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S
(Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G.
N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.);
Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong,
B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K.
S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H.
B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G
(Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi,
Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J
(Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D
(Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.);
Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.);
Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.);
Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D
(Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH
(Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.);
Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar,
MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H.
R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T
(Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H
(Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.);
Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki,
M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk,
R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.);
Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo,
L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K
(Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.);
Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L.
Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P
(Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Ferreira, MF
(Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao,
M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P
(Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ

(Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.);

Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Pelayo, J. Puerta); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch,

P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus, R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P

(Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, GFK (Freudenreich, G. Faber K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Oecalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M

(Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Case, M (Case, M.);

Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.); Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez,

EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.); Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan, B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W (Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B (Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery, K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W (Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.); Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J. E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.); Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.); Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y (Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.); Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C. D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.); Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw,

T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Debbins, WCP (Debbins, W. Clarida P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T

(Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Duderov, PR (Duderov, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin, A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.);

Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); De Barbaro, P (De Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.);

Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Li, DP (Li, D. Phillips); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M. Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Performance of the CMS Level-1 trigger during commissioning with cosmic ray muons and LHC beams

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03002 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan, Armenia; [Adam, W.; Arnold, B.; Bergauer, H.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eichberger, M.; Eroo, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.;

Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kastner, K.; Krammer, M.; Liko, D.; de Abril, I. Magrans; Mikulec, I.; Mittermayr, F.; Neuherz, B.; Oberegger, M.; Padrta, M.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schmid, S.; Schoefbeck, R.; Schreiner, T.; Stark, R.; Steininger, H.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Themel, T.; Uhl, D.; Wagner, P.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Chekhovsky, V.; Dvornikov, O.; Emeliantchik, I.; Litomin, A.; Makarenko, V.; Marfin, I.; Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Solin, A.; Stefanovitch, R.; Gonzalez, J. Suarez; Tikhonov, A.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Fedorov, A.; Karneyeu, A.; Korzhik, M.; Panov, V.; Zuyeuski, R.] Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; [Kuchinsky, P.] Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; [Beaumont, W.; Benucci, L.; Cardaci, M.; De Wolf, E. A.; Delmeire, E.; Druzhkin, D.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; De Weirdt, S.; Devroede, O.; Heyninck, J.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Bouhali, O.; Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Elgammal, S.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Rugovac, S.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Nedelec, P.; Sillou, D.] CNRS, Lab Annecy le Vieux Phys Particules, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; Ecole Polytech, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, CNRS, Palaiseau, France; Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ

Strasbourg, CNRS IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Amaglobeli, N.] Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; DESY, Hamburg, Germany; Univ Hamburg, Hamburg, Germany; Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; Univ Athens, Athens, Greece; Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; Univ Delhi, Delhi 110007, India; Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; Politecn Bari, Bari, Italy; Univ Bari, Bari, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; Univ Bologna, Bologna, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; Univ Catania, Catania, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; Univ Florence, Florence, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; Univ Padua, Padua, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; Univ Pisa, Pisa, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; Univ Torino, Turin, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; Univ Trieste, Trieste, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; Konkuk Univ, Seoul, South Korea; Korea Univ, Seoul, South Korea; Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; Univ Seoul, Seoul, South Korea; Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia;

Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; CIEMAT, Madrid, Spain; Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; Univ Oviedo, Oviedo, Spain; Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, Santander, Spain; CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; Univ Zurich, Zurich, Switzerland; Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; Cukurova Univ, Adana, Turkey; Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; Univ Bristol, Bristol, Avon, England; Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Univ London, Imperial Coll, London, England; Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; Cornell Univ, Ithaca, NY USA; Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; Univ Florida, Gainesville, FL USA; Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; Univ Illinois, Chicago, IL USA; Univ Iowa, Iowa City, IA USA; Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; MIT, Cambridge, MA 02139 USA; Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; Northeastern Univ, Evanston, IL USA; Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; Rice Univ, Houston, TX USA; Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; Wayne State Univ, Detroit, MI USA; Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan, Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03002

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03002

Record 237

Author(s): Chatrchyan, S (Chatrchyan, S.); Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Adam, W (Adam, W.); Arnold, B (Arnold, B.); Bergauer, H (Bergauer, H.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Eichberger, M (Eichberger, M.); Ero, J (Eroe, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kastner, K (Kastner, K.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); de Abril, IM (de Abril, I. Magrans); Mikulec, I (Mikulec, I.); Mittermayr, F (Mittermayr, F.); Neuherz, B (Neuherz, B.); Oberegger, M (Oberegger, M.); Padrta, M (Padrta, M.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schmid, S (Schmid, S.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Schreiner, T (Schreiner, T.); Stark, R (Stark, R.); Steininger, H (Steininger, H.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Themel, T (Themel, T.); Uhl, D (Uhl, D.); Wagner, P (Wagner, P.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Chekhovsky, V (Chekhovsky, V.); Dvornikov, O (Dvornikov, O.); Emeliantchik, I (Emeliantchik, I.); Litomin, A (Litomin, A.); Makarenko, V (Makarenko, V.); Marfin, I (Marfin, I.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Solin, A (Solin, A.); Stefanovitch, R (Stefanovitch, R.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Tikhonov, A (Tikhonov, A.); Fedorov, A (Fedorov, A.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Korzhik, M (Korzhik, M.); Panov, V (Panov, V.); Zuyeuski, R (Zuyeuski, R.); Kuchinsky, P (Kuchinsky, P.); Beaumont, W (Beaumont, W.); Benucci, L (Benucci, L.); Cardaci, M (Cardaci, M.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Delmeire, E (Delmeire, E.); Druzhkin, D (Druzhkin, D.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van, H (Van, H.); Haevermaet (Haevermaet); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); De Weirtdt, S (De Weirtdt, S.); Devroede, O (Devroede, O.); Heyninck, J (Heyninck, J.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Bouhali, O (Bouhali, O.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Elgammal, S (Elgammal, S.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Rugovac, S (Rugovac, S.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch,

D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderren, L (Vanelderren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Dias, MAF (Dias, M. A. Ferreira); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Abadjiev, K (Abadjiev, K.); Anguelov, T (Anguelov, T.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Toteva, Z (Toteva, Z.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Guan, W (Guan, W.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liu, B (Liu, B.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, Z (Wang, Z.); Xue, Z (Xue, Z.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Cai, J (Cai, J.); Ge, Y (Ge, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Avila, C (Avila, C.); Ruiz, MB (Baquero Ruiz, M.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Gomez, A (Gomez, A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AFO (Osorio Oliveros, A. F.); Romero, DR (Reyes Romero, D.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Anttila, E (Anttila, E.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Nysten, J (Nysten, J.);

Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Nedelec, P (Nedelec, P.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Chipaux, R (Chipaux, R.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Lemaire, MC (Lemaire, M. C.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Gross, L (Gross, L.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Patois, Y (Patois, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Blaha, J (Blaha, J.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); Dupasquier, T (Dupasquier, T.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Lumb, N (Lumb, N.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Vander Donckt, M (Vander Donckt, M.); Verdier, P (Verdier, P.); Djaoshvili, N (Djaoshvili, N.); Roinishvili, N (Roinishvili, N.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Amaglobeli, N (Amaglobeli, N.); Adolphi, R (Adolphi, R.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Brauer, R (Brauer, R.); Braunschweig, W (Braunschweig, W.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Esser, H (Esser, H.); Feld, L (Feld, L.); Karpinski, W (Karpinski, W.); Khomich, A (Khomich, A.); Klein, K (Klein, K.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostaptchouk, A (Ostaptchouk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Pierschel, G (Pierschel, G.); Raupach, F (Raupach, F.); Schael, S (Schael, S.); von Dratzig, AS (von Dratzig, A. Schultz); Schwering, G (Schwering, G.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, MTM (Weber, M. Thomas M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Wloch, M (Wloch, M.); Actis, O (Actis, O.); Altenhofer, G (Altenhofer, G.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Fetchenhauer, G (Fetchenhauer, G.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hilgers, G (Hilgers, G.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.);

Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Philipps, B (Philipps, B.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Szczesny, H (Szczesny, H.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Ugge, GF (Ugge, G. Fl); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Hermanns, T (Hermanns, T.); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kress, T (Kress, T.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Poettgens, M (Poettgens, M.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hatton, D (Hatton, D.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mnich, J (Mnich, J.); Ohlerich, M (Ohlerich, M.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Rosemann, C (Rosemann, C.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Autermann, C (Autermann, C.); Bechtel, F (Bechtel, F.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pein, U (Pein, U.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Uck, GS (Uck, G. Steinbr); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Felzmann, U (Felzmann, U.); Frey, M (Frey, M.); Furgeri, A (Furgeri, A.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heier, S (Heier, S.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Jung, C (Jung, C.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Liamsuwan, T (Liamsuwan, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Ratnikova, N (Ratnikova, N.); Renz, M (Renz, M.); Saout, C (Saout, C.); Sartisohn, G

(Sartisoehn, G.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Sturm, P (Sturm, P.); Troendle, D (Troendle, D.); Trunov, A (Trunov, A.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Hernath, S (Hernath, S.); Hidas, P (Hidas, P.); Horvath, D (Horvath, D.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Patay, G (Patay, G.); Sikler, F (Sikler, F.); Toth, N (Toth, N.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Christian, G (Christian, G.); Imrek, J (Imrek, J.); Molnar, J (Molnar, J.); Novak, D (Novak, D.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szekely, G (Szekely, G.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Tokesi, K (Tokesi, K.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Marian, G (Marian, G.); Raics, P (Raics, P.); Szabo, Z (Szabo, Z.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Zilizi, G (Zilizi, G.); Bansal, S (Bansal, S.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, R (Kaur, R.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Singh, A (Singh, A.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Arora, S (Arora, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Jha, M (Jha, M.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Topkar, A (Topkar, A.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Rouhani, S (Rouhani, S.); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Chiumarulo, F (Chiumarulo, F.);

Clemente, A (Clemente, A.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); Cuscela, G (Cuscela, G.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); De Robertis, G (De Robertis, G.); Donvito, G (Donvito, G.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Franco, M (Franco, M.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lacalamita, N (Lacalamita, N.); Loddo, F (Loddo, F.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Natali, S (Natali, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Papagni, G (Papagni, G.); Piccolomo, S (Piccolomo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pinto, C (Pinto, C.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Rajan, R (Rajan, R.); Ranieri, A (Ranieri, A.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Shinde, Y (Shinde, Y.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bacchi, W (Bacchi, W.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Boldini, M (Boldini, M.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Cafaro, VD (Cafaro, V. D.); Caiazza, SS (Caiazza, S. S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); D'Antone, I (D'Antone, I.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giordano, V (Giordano, V.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Guerzoni, M (Guerzoni, M.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Pellegrini, G (Pellegrini, G.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Torromeo, G (Torromeo, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bertani, M (Bertani, M.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Colonna, D (Colonna, D.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Giardoni, M (Giardoni, M.); Passamonti, L (Passamonti, L.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Pierluigi, D (Pierluigi, D.); Ponzio, B (Ponzio, B.); Russo, A (Russo, A.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Calloni, M (Calloni, M.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); D'Angelo, P (D'Angelo, P.); De Guio, F (De Guio, F.); Farina, FM (Farina, F. M.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S

(Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cavallo, N (Cavallo, N.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Sciacca, C (Sciacca, C.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Barcellan, L (Barcellan, L.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Benettoni, M (Benettoni, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Borsato, E (Borsato, E.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Castellani, L (Castellani, L.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Michelotto, M (Michelotto, M.); Montecassiano, F (Montecassiano, F.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Toniolo, N (Toniolo, N.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Bricola, S (Bricola, S.); Necchi, MM (Necchi, M. M.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vicini, A (Vicini, A.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Aisa, D (Aisa, D.); Aisa, S (Aisa, S.); Babucci, E (Babucci, E.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Checcucci, B (Checcucci, B.); Dinu, N (Dinu, N.); Fano, L (Fano, L.); Farnesini, L (Farnesini, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Piluso, A (Piluso, A.); Postolache, V (Postolache, V.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Tonoiu, D (Tonoiu, D.); Vedae, A (Vedae, A.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Berretta, L (Berretta, L.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Borrello, L (Borrello, L.); Bosi, F (Bosi, F.); Calzolari, F (Calzolari, F.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Mariani, F (Mariani, F.); Martini, L (Martini, L.); Massa, M (Massa, M.); Messineo, A (Messineo, A.); Moggi, A (Moggi, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Petraghani, G (Petraghani, G.);

Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Raffaelli, F (Raffaelli, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tolaini, S (Tolaini, S.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Baccaro, S (Baccaro, S.); Barone, L (Barone, L.); Bartoloni, A (Bartoloni, A.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Dafinei, I (Dafinei, I.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Pellegrino, F (Pellegrino, F.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Alampi, G (Alampi, G.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Costa, M (Costa, M.); Dattola, D (Dattola, D.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Dughera, G (Dughera, G.); Dumitrache, F (Dumitrache, F.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Nervo, M (Nervo, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Oggero, S (Oggero, S.); Panero, R (Panero, R.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trapani, PP (Trapani, P. P.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Visca, L (Visca, L.); Zampieri, A (Zampieri, A.); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Bahk, SY (Bahk, S. Y.); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Hahn, G (Hahn, G.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Goh, J (Goh, J.); Jeong, H (Jeong, H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Gray, RNC (Gray, R. N. C.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Rodrigues, NB (Rodrigues, N. Bernardino); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Ahmed, W (Ahmed, W.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Awan, MIM (Awan, M. I. M.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Hussain, I (Hussain, I.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Muhammad, S (Muhammad, S.); Qazi, S (Qazi, S.); Shahzad, H

(Shahzad, H.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dabrowski, R (Dabrowski, R.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Pozniak, K (Pozniak, K.); Romaniuk, R (Romaniuk, R.); Zabolotny, W (Zabolotny, W.); Zych, P (Zych, P.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Goscilo, L (Goscilo, L.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Pedro, LA (Pedro, L. Antunes); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Ferreira, MF (Ferreira, M. Freitas); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Jordao, MG (Jordao, M. Guerra); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Pela, J (Pela, J.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Sampaio, S (Sampaio, S.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, J (Silva, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Sousa, M (Sousa, M.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Ershov, Y (Ershov, Y.); Filozova, I (Filozova, I.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golunov, A (Golunov, A.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Gorbounov, N (Gorbounov, N.); Kalagin, V (Kalagin, V.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Konoplyanikov, V (Konoplyanikov, V.); Korenkov, V (Korenkov, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Kurenkov, A (Kurenkov, A.); Lanev, A (Lanev, A.); Makankin, A (Makankin, A.); Mitsyn, VV (Mitsyn, V. V.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Nikonov, E (Nikonov, E.); Oleynik, D (Oleynik, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Petrosyan, A (Petrosyan, A.); Semenov, R (Semenov, R.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Smolin, D (Smolin, D.); Tikhonenko, E (Tikhonenko, E.); Vasil'ev, S (Vasil'ev, S.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Zhiltsov, V (Zhiltsov, V.); Bondar, N (Bondar, N.); Chtchipounov, L (Chtchipounov, L.); Denisov, A (Denisov, A.); Gavrikov, Y (Gavrikov, Y.); Gavrilov, G (Gavrilov, G.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Kozlov, V (Kozlov, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Orishchin, E (Orishchin, E.); Petrunin, A (Petrunin, A.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Sknar, V (Sknar, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Tarakanov, V (Tarakanov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Velichko, G (Velichko, G.); Volkov, S (Volkov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Anisimov, A (Anisimov, A.); Antipov, P (Antipov, P.); Dermenev, A (Dermenev, A.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Postoev, VE (Postoev, V. E.); Solovey, A (Solovey, A.); Solovey, A (Solovey, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Baud, A (Baud, A.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kolosov, V (Kolosov, V.); Kossov, M

(Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Klyukhin, V (Klyukhin, V.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Akimenko, S (Akimenko, S.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Burtovoy, V (Burtovoy, V.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Levine, A (Levine, A.); Lobov, I (Lobov, I.); Lukanin, V (Lukanin, V.); Mel'nik, Y (Mel'nik, Y.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Smiljkovic, N (Smiljkovic, N.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Alberdi, J (Alberdi, J.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Barcala, JM (Barcala, J. M.); Battilana, C (Battilana, C.); Lazaro, CB (Burgos Lazaro, C.); Bejar, JC (Caballero Bejar, J.); Calvo, E (Calvo, E.); Montes, MC (Cardenas Montes, M.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Clemente, F (Clemente, F.); Colino, N (Colino, N.); Daniel, M (Daniel, M.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Peris, AD (Delgado Peris, A.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Garcia-Bonilla, AC (Garcia-Bonilla, A. C.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Marin, J (Marin, J.); Merino, G (Merino, G.); Molina, J (Molina, J.); Molinero, A (Molinero, A.); Navarrete, JJ (Navarrete, J. J.); Oller, JC (Oller, J. C.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Munoz, CV (Villanueva Munoz, C.); Willmott, C (Willmott, C.); Yuste, C (Yuste, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Otano, MB (Blanco Otano, M.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Raboso, AG (Garcia Raboso, A.); Berengueres, JOL (Lopez Berengueres, J. O.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Sordo, HN (Naves Sordo, H.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.);

Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Rivero, C. Martinez); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Albert, E (Albert, E.); Alidra, M (Alidra, M.); Ashby, S (Ashby, S.); Auffray, E (Auffray, E.); Baechler, J (Baechler, J.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Bally, SL (Bally, S. L.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Benelli, G (Benelli, G.); Bernet, C (Bernet, C.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Bos, J (Bos, J.); Bourgeois, N (Bourgeois, N.); Bourrel, T (Bourrel, T.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Campi, D (Campi, D.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Chatelain, JP (Chatelain, J. P.); Chauvey, M (Chauvey, M.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Garcia, AC (Garcia, A. Conde); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Delachenal, V (Delachenal, V.); Deyrail, D (Deyrail, D.); Di Vincenzo, S (Di Vincenzo, S.); Dos Santos, S (Dos Santos, S.); Dupont, T (Dupont, T.); Edera, LM (Edera, L. M.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Eppard, M (Eppard, M.); Favre, M (Favre, M.); Frank, N (Frank, N.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gastal, M (Gastal, M.); Gateau, M (Gateau, M.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Girod, JP (Girod, J. P.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Goudard, R (Goudard, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guida, R (Guida, R.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Holzner, A (Holzner, A.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Le Godec, G (Le Godec, G.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Loos, R (Loos, R.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Lyonnet, A (Lyonnet, A.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Magini, N (Magini, N.); Maillefaud, JD (Maillefaud, J. D.); Maire, G (Maire, G.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Cordonnier, AM (Cordonnier, A. Meynet); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Mulon, J (Mulon, J.); Noy, M (Noy, M.); Oh, A (Oh, A.); Olesen, G (Olesen, G.); Onnela, A (Onnela, A.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perinic, G (Perinic, G.); Pernot, JF (Pernot, J. F.); Petagna, P (Petagna, P.); Petiot, P (Petiot, P.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Pintus, R (Pintus,

R.); Pirollet, B (Pirollet, B.); Postema, H (Postema, H.); Racz, A (Racz, A.); Ravat, S (Ravat, S.); Rew, SB (Rew, S. B.); Antunes, JR (Antunes, J. Rodrigues); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Samyn, D (Samyn, D.); Sauce, H (Sauce, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schwick, C (Schwick, C.); Sciaba, A (Sciaba, A.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, N (Siegrist, N.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Sinanis, N (Sinanis, N.); Sobrier, T (Sobrier, T.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Troska, J (Troska, J.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veillet, L (Veillet, L.); Veres, GI (Veres, G. I.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Wertelaers, P (Wertelaers, P.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Betev, B (Betev, B.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Di Calafiori, DRD (Di Calafiori, D. R. Da Silva); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Faber, G (Faber, G.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P (Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Zelepoukine, S (Zelepoukine, S.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Schumann, J (Schuemann, J.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Velikzhanin, Y (Velikzhanin, Y.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Gokce, AA (Gokce, A. Azman); Bakirci, MN (Bakirci,

M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Karaman, T (Karaman, T.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Kurt, P (Kurt, P.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Gokbulut, GO (Goekbulut, G. Oenenguet); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Lukyanenko, S (Lukyanenko, S.); Soroka, D (Soroka, D.); Zub, S (Zub, S.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grant, N (Grant, N.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Velthuis, J (Velthuis, J.); Walton, R (Walton, R.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Geddes, NI (Geddes, N. I.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Murray, P (Murray, P.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Williams, JH (Williams, J. H.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sidiropoulos, G (Sidiropoulos, G.); Stettler, M (Stettler, M.); Stoye, M (Stoye, M.); Takahashi, M (Takahashi, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Timlin, C (Timlin, C.); Tournour, S (Tournour, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Wingham, M (Wingham, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Goitom, I (Goitom, I.);

Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Munro, C (Munro, C.); Reid, ID (Reid, I. D.); Siamitros, C (Siamitros, C.); Taylor, R (Taylor, R.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Yaselli, I (Yaselli, I.); Bose, T (Bose, T.); Carleton, M (Carleton, M.); Hazen, E (Hazen, E.); Heering, AH (Heering, A. H.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Osborne, D (Osborne, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Wu, S (Wu, S.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Cebra, MCD (Cebra, M. Case D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Lister, A (Lister, A.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Stilley, J (Stilley, J.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Mumford, J (Mumford, J.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Yang, X (Yang, X.); Babb, J (Babb, J.); Bose, M (Bose, M.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sytnik, V (Sytnik, V.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucci, A (Petrucci, A.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Urthwein, FW (Urthwein, F. W.); Yagil, A (Yagil, A.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman,

J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.);
Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A
(Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chiorboli,
M (Chiorboli, M.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.);
Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.);
Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.);
Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhang, L (Zhang, L.);
Zhu, K (Zhu, K.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R
(Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY
(Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N
(Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.);
Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR
(Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez,
EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson,
K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S.
L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F
(Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.);
Das, S (Das, S.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley,
B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.);
Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Patterson, JR
(Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi,
X.); Stroiney, S (Stroiney, S.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.);
Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich,
P (Wittich, P.); Beetz, CP (Beetz, C. P.); Cirino, G (Cirino, G.);
Sanzeni, C (Sanzeni, C.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.);
Afaq, MA (Afaq, M. A.); Albrow, M (Albrow, M.); Ananthan, B (Ananthan,
B.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Badgett, W
(Badgett, W.); Bagby, L (Bagby, L.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Baldin, B
(Baldin, B.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banicz, K (Banicz, K.);
Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.);
Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Biery, K (Biery,
K.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F
(Borcharding, F.); Brett, AM (Brett, A. M.); Burkett, K (Burkett, K.);
Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK
(Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Churin, I (Churin, I.);
Cihangir, S (Cihangir, S.); Crawford, M (Crawford, M.); Dagenhart, W
(Dagenhart, W.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Derylo, G (Derylo, G.);
Dykstra, D (Dykstra, D.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elias, JE (Elias, J.
E.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Evans, D (Evans, D.); Feng, L (Feng, L.);
Fischler, M (Fischler, M.); Fisk, I (Fisk, I.); Foulkes, S (Foulkes, S.);
Freeman, J (Freeman, J.); Gartung, P (Gartung, P.); Gottschalk, E
(Gottschalk, E.); Grassi, T (Grassi, T.); Green, D (Green, D.); Guo, Y
(Guo, Y.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J
(Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Holzman, B (Holzman, B.);
Howell, J (Howell, J.); Hufnagel, D (Hufnagel, D.); James, E (James, E.);
Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Jones, CD (Jones, C.
D.); Joshi, U (Joshi, U.); Juska, E (Juska, E.); Kaiser, J (Kaiser, J.);

Klima, B (Klima, B.); Kossiakov, S (Kossiakov, S.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kwan, S (Kwan, S.); Lei, CM (Lei, C. M.); Limon, P (Limon, P.); Perez, JAL (Perez, J. A. Lopez); Los, S (Los, S.); Lueking, L (Lueking, L.); Lukhanin, G (Lukhanin, G.); Lusin, S (Lusin, S.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Moccia, S (Moccia, S.); Mommsen, R (Mommsen, R.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Muhammad, AS (Muhammad, A. S.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); Noeding, C (Noeding, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Rivera, R (Rivera, R.); Rivetta, CH (Rivetta, C. H.); Ronzhin, A (Ronzhin, A.); Rossman, P (Rossman, P.); Ryu, S (Ryu, S.); Sekhri, V (Sekhri, V.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sfiligoi, I (Sfiligoi, I.); Sharma, S (Sharma, S.); Shaw, TM (Shaw, T. M.); Shpakov, D (Shpakov, D.); Skup, E (Skup, E.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Suzuki, I (Suzuki, I.); Tan, P (Tan, P.); Tanenbaum, W (Tanenbaum, W.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wicklund, E (Wicklund, E.); Wu, W (Wu, W.); Yarba, J (Yarba, J.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Barashko, V (Barashko, V.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Holmes, D (Holmes, D.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Madorsky, A (Madorsky, A.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Baer, H (Baer, H.); Bertoldi, M (Bertoldi, M.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prettner, E (Prettner, E.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Abelev, B (Abelev, B.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Castro, MA (Castro, M. A.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.);

Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Ayan, AS (Ayan, A. S.); Bilki, B (Bilki, B.); Briggs, R (Briggs, R.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Debbins, P (Debbins, P.); Duru, F (Duru, F.); Ingram, FD (Ingram, F. D.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Miller, MJ (Miller, M. J.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Parsons, J (Parsons, J.); Schmidt, I (Schmidt, I.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Chien, CY (Chien, C. Y.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Zhang, Y (Zhang, Y.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurina, D (Bandurina, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Liu, A (Liu, A.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Onoprienko, D (Onoprienko, D.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Hollar, J (Hollar, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Bard, R (Bard, R.); Boutemeur, M (Boutemeur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Kunori, S (Kunori, S.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Toole, T (Toole, T.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Jaditz, S (Jaditz, S.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Ma, T (Ma, T.); Miller, M (Miller, M.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, G (Stephans, G.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Vaurynovich, S (Vaurynovich, S.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Bailleux, D (Bailleux, D.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Dolgoplov, A (Dolgoplov, A.); Dudero, PR (Dudero, P. R.); Egeland, R (Egeland, R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Inyakin,

A (Inyakin, A.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Mirman, N (Mirman, N.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Schroeder, M (Schroeder, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Zhang, J (Zhang, J.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bockelman, B (Bockelman, B.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Eulisse, G (Eulisse, G.); Govi, G (Govi, G.); McCauley, T (McCauley, T.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Muzaffar, S (Muzaffar, S.); Osborne, I (Osborne, I.); Paul, T (Paul, T.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Taylor, L (Taylor, L.); Tuura, L (Tuura, L.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Gobbi, B (Gobbi, B.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Garmash, A (Garmash, A.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Wildish, T (Wildish, T.); Xie, Z (Xie, Z.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Del Alamo, MB (Del Alamo, M. Bonnett); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Santacruz, N (Santacruz, N.); Zatzerklyany, A (Zatzerklyany, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Antillon, E (Antillon, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Ippolito, N (Ippolito, N.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Marousov, V (Marousov, V.); Merkel, P (Merkel, P.);

Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Maronde, D (Maronde, D.); Matveev, M (Matveev, M.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Sabbatini, L (Sabbatini, L.); Tumanov, A (Tumanov, A.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Budd, H (Budd, H.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski, S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Bartz, E (Bartz, E.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Watts, TL (Watts, T. L.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Aurisano, A (Aurisano, A.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Golyash, A (Golyash, A.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Berntzon, L (Berntzon, L.); Gumus, K (Gumus, K.); Jeong, C (Jeong, C.); Kim, H (Kim, H.); Lee, SW (Lee, S. W.); Popescu, S (Popescu, S.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Washington, E (Washington, E.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Pathak, S (Pathak, S.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Andelin, D (Andelin, D.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Phillips, D (Phillips, D., II); Ronquest, M (Ronquest, M.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Crotty, I (Crotty, I.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Feyzi, F (Feyzi, F.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Jaworski, M (Jaworski, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Loveless, R (Loveless, R.); de Abril, MM (de Abril, M.

Magrans); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Ott, G (Ott, G.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sourkov, A (Sourkov, A.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Wenman, D (Wenman, D.); Wensveen, M (Wensveen, M.); White, A (White, A.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Commissioning of the CMS experiment and the cosmic run at four tesla

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. T03001 MAR 2010

Addresses: [Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; Res Inst Nucl Problems, Minsk, Byelarus; Res Inst Appl Phys Problems, Minsk, Byelarus; Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; Univ Los Andes, Bogota, Colombia; Tech Univ Split, Split, Croatia; Univ Split, Split, Croatia; Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; CNRS, IN2P3, Lab Annecy le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS IN2P3, Strasbourg, France; Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; Tbilisi State Univ, Inst High Energy Phys & Informatizat, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; DESY, Hamburg, Germany; Univ Hamburg, Hamburg, Germany; Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; Univ Athens, Athens, Greece; Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; Debrecen Univ Med, H-4012 Debrecen, Hungary; Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; Univ Delhi, Delhi 110007, India; Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; Univ Coll Dublin, Dublin 2,

Ireland; Politecn Bari, Bari, Italy; Univ Bari, Bari, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; Univ Bologna, Bologna, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; Univ Catania, Catania, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; Univ Florence, Florence, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; Univ Padua, Padua, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; Univ Pisa, Pisa, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; Univ Torino, Turin, Italy; Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; Univ Trieste, Trieste, Italy; Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; Wonkwang Univ, Iksan, South Korea; Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; Konkuk Univ, Seoul, South Korea; Korea Univ, Seoul, South Korea; Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; Univ Seoul, Seoul, South Korea; Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; CIEMAT, Madrid, Spain; Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; Univ Oviedo, Oviedo, Spain; Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, Santander, Spain; CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; Univ Zurich, Zurich, Switzerland; Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; Cukurova Univ, Adana, Turkey; Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; Univ Bristol, Bristol, Avon, England; Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Univ London, Imperial Coll, London, England; Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; Univ

Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; Cornell Univ, Ithaca, NY USA; Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; Univ Florida, Gainesville, FL USA; Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; Univ Illinois, Chicago, IL USA; Univ Iowa, Iowa City, IA USA; Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; MIT, Cambridge, MA 02139 USA; Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; Northeastern Univ, Evanston, IL USA; Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; Rice Univ, Houston, TX USA; Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; Wayne State Univ, Detroit, MI USA; Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA

Reprint Address: Chatrchyan, S, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036,

Armenia.

ISSN: 1748-0221

Article Number: T03001

DOI: 10.1088/1748-0221/5/03/T03001

Record 238

Author(s): Bascarevic, Z (Bascarevic, Zoran); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Slavkovic, N (Slavkovic, Nemanja); Dulic, B (Dulic, Borislav); Trajkovic, G (Trajkovic, Goran); Bascarevic, V (Bascarevic, Violeta); Timotijevic, S (Timotijevic, Sladjan)

Title: Alumina-on-alumina ceramic versus metal-on-highly cross-linked polyethylene bearings in total hip arthroplasty: a comparative study

Source: INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS, 34 (8): 1129-1135 DEC 2010

Addresses: [Bascarevic, Zoran; Vukasinovic, Zoran; Slavkovic, Nemanja] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia; [Dulic, Borislav] Univ Belgrade, Fac Med, Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Timotijevic, Sladjan] Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Orthopaed, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vukasinovic, Z, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Orthopaed

Surg Banjica, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zvukasin@beotel.net
ISSN: 0341-2695
DOI: 10.1007/s00264-009-0899-6

Record 239

Author(s): Djordjevic, B (Djordjevic, Boban); Savikin, K (Savikin, Katarina); Zdunic, G (Zdunic, Gordana); Jankovic, T (Jankovic, Teodora); Vulic, T (Vulic, Todor); Oparnica, C (Oparnica, Cedo); Radivojevic, D (Radivojevic, Dragan)
Title: Biochemical Properties of Red Currant Varieties in Relation to Storage
Source: PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION, 65 (4): 326-332 DEC 2010
Addresses: [Savikin, Katarina; Zdunic, Gordana; Jankovic, Teodora] Inst Med Plants Res, Belgrade 11000, Serbia; [Djordjevic, Boban; Vulic, Todor; Oparnica, Cedo; Radivojevic, Dragan] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Savikin, K, Inst Med Plants Res, Tadeusa Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ksavikin@mocbilja.rs
ISSN: 0921-9668
DOI: 10.1007/s11130-010-0195-z

Record 240

Author(s): Potic, A (Potic, Ana); Rovelli, AM (Rovelli, Attilio M.); Uziel, G (Uziel, Graziella); Kozic, D (Kozic, Dusko); Mladenovic, J (Mladenovic, Jelena); Milic-Rasic, V (Milic-Rasic, Vedrana)
Title: Childhood Cerebral X-Linked Adrenoleukodystrophy More Than 5 Years After Hematopoietic Cell Transplantation: The First Case From Serbia and Southeastern Europe
Source: JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY, 25 (12): 1542-1547 DEC 2010
Addresses: [Potic, Ana; Mladenovic, Jelena; Milic-Rasic, Vedrana] Univ Belgrade, Fac Med, Dept Child Neurol, Clin Child Neurol & Psychiat, Belgrade 11000, Serbia; [Rovelli, Attilio M.] Univ Milano Bicocca, Dept Pediat Hematol, San Gerardo Hosp, Bone Marrow Transplantat Unit, Monza, Italy; [Uziel, Graziella] Natl Neurol Inst Carlo Besta, Dept Child Neurol, Milan, Italy; [Kozic, Dusko] Inst Oncol Sremska Kamen, Magnet Resonance Imaging Unit, Sremska Kamenica Novi Sa, Serbia
Reprint Address: Potic, A, Univ Belgrade, Fac Med, Dept Child Neurol, Clin Child Neurol & Psychiat, 6A Dr Subot St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: a.potic@yahoo.com
ISSN: 0883-0738
DOI: 10.1177/0883073810375117

Record 241

Author(s): Lazarevic, S (Lazarevic, Slavica); Jankovic-Castvan, I (Jankovic-Castvan, Ivona); Djokic, V (Djokic, Veljko); Radovanovic, Z (Radovanovic, Zeljko); Janackovic, D (Janackovic, Djordje); Petrovic, R (Petrovic, Rada)

Title: Iron-Modified Sepiolite for Ni²⁺ Sorption from Aqueous Solution: An Equilibrium, Kinetic, and Thermodynamic Study

Source: JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, 55 (12): 5681-5689 DEC

2010

Addresses: [Lazarevic, Slavica; Jankovic-Castvan, Ivona; Djokic, Veljko; Radovanovic, Zeljko; Janackovic, Djordje; Petrovic, Rada] Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem Technol, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lazarevic, S, Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem Technol, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: slazarevic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0021-9568

DOI: 10.1021/je100639k

Record 242

Author(s): Djuric, I (Djuric, I.); Djordjevic, P (Djordjevic, P.); Mihajlovic, I (Mihajlovic, I.); Nikolic, D (Nikolic, Dj); Zivkovic, Z (Zivkovic, Z.)

Title: PREDICTION OF AL₂O₃ LEACHING RECOVERY IN THE BAYER PROCESS USING STATISTICAL MULTILINEAR REGRESION ANALYSIS

Source: JOURNAL OF MINING AND METALLURGY SECTION B-METALLURGY, 46 (2): 161-169 2010

Addresses: [Djuric, I.; Djordjevic, P.; Mihajlovic, I.; Nikolic, Dj; Zivkovic, Z.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, Z, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: zzivkovic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 1450-5339

DOI: 10.2298/JMMB1002161D

Record 243

Author(s): Prokic-Cvetkovic, R (Prokic-Cvetkovic, R.); Kastelec-Macura, S (Kastelec-Macura, S.); Milosavljevic, A (Milosavljevic, A.); Popovic, O (Popovic, O.); Burzic, M (Burzic, M.)

Title: THE EFFECT OF SHIELDING GAS COMPOSITION ON THE TOUGHNESS AND CRACK GROWTH PARAMETERS OF AlMg₄5Mn WELD METALS

Source: JOURNAL OF MINING AND METALLURGY SECTION B-METALLURGY, 46 (2): 193-202 2010

Addresses: [Prokic-Cvetkovic, R.; Milosavljevic, A.; Popovic, O.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia; [Kastelec-Macura, S.] Tehnikum Taurunum Zemun, Belgrade, Serbia; [Burzic, M.] Fac Mech Engn, Innovat Ctr,

Belgrade, Serbia
Reprint Address: Prokic-Cvetkovic, R, Univ Belgrade, Fac Mech Engr,
Belgrade, Serbia.
E-mail Address: rprokic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1450-5339
DOI: 10.2298/JMMB1002193P

Record 244

Author(s): Maretic, R (Maretic, R.); Glavardanov, V (Glavardanov, V.);
Milosevic-Mitic, V (Milosevic-Mitic, V.)
Title: VIBRATION AND STABILITY OF A HEAVY AND HEATED VERTICAL CIRCULAR
PLATE
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF STRUCTURAL STABILITY AND DYNAMICS, 10
(5): 1111-1121 DEC 2010
Addresses: [Maretic, R.; Glavardanov, V.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci,
Novi Sad 21121, Serbia; [Milosevic-Mitic, V.] Univ Belgrade, Fac Mech
Engr, Belgrade 11120 35, Serbia
Reprint Address: Maretic, R, Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, POB 55, Novi Sad
21121, Serbia.
E-mail Address: maretic@uns.ac.rs; vanja@uns.ac.rs;
vmilosevic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0219-4554
DOI: 10.1142/S0219455410003920

Record 245

Author(s): Laposavic, G (Laposavic, G.); Pesic, V (Pesic, V.);
Stojic-Vukanic, Z (Stojic-Vukanic, Z.); Radojevic, K (Radojevic, K.);
Arsenovic-Ranin, N (Arsenovic-Ranin, N.); Kosec, D (Kosec, D.); Perisic, M
(Perisic, M.); Pilipovic, I (Pilipovic, I.)
Title: Age-associated plasticity of alpha 1-adrenoceptor-mediated tuning
of T-cell development
Source: EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, 45 (12): 918-935 DEC 2010
Addresses: [Laposavic, G.; Pesic, V.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept
Physiol, Belgrade 11221, Serbia; [Stojic-Vukanic, Z.; Arsenovic-Ranin, N.]
Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Microbiol & Immunol, Belgrade 11221,
Serbia; [Radojevic, K.; Kosec, D.; Perisic, M.; Pilipovic, I.] Immunol Res
Ctr Branislav Jankovic, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Belgrade 11221,
Serbia
Reprint Address: Laposavic, G, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Physiol, 450
Vojvode Stepe, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: Gordana.Laposavic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0531-5565
DOI: 10.1016/j.exger.2010.08.011

Record 246

Author(s): Srdic, B (Srdic, B.); Stokic, E (Stokic, E.); Korac, A (Korac, A.); Ukropina, M (Ukropina, M.); Vellckovic, K (Vellckovic, K.); Breberina, M (Breberina, M.)

Title: Morphological Characteristics of Abdominal Adipose Tissue in Normal-Weight and Obese Women of Different Metabolic Profiles

Source: EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, 118 (10): 713-718 NOV 2010

Addresses: [Srdic, B.] Fac Med Novi Sad, Dept Anat, Novi Sad 21000, Serbia; [Stokic, E.] Clin Ctr Vojvodina, Inst Internal Dis, Dept Endocrinol, Novi Sad 21000, Serbia; [Korac, A.; Ukropina, M.; Vellckovic, K.] Fac Biol, Inst Zool, Belgrade, Serbia; [Breberina, M.] Oncol Inst Vojvodina, Sremska Kamenica, Serbia

Reprint Address: Srdic, B, Fac Med Novi Sad, Dept Anat, Hajduk Veljkova 3, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: bixina@eunet.rs

ISSN: 0947-7349

DOI: 10.1055/s-0030-1254165

Record 247

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, A (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun Avila, K. B.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Delvax, J (Delvax, J.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dobre, M (Dobre, M.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Grebenyuk, A (Grebenyuk, A.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S

(Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Huber, F (Huber, F.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Jonsson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Lipka, K (Lipka, K.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, Ll.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrnic, M (Mudrnic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Pahl, P (Pahl, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pirumov, H (Pirumov, H.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Radescu, V (Radescu, V.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoening, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z

(Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.)

Group Author(s): H1 Collaboration

Title: Diffractive dijet photoproduction in ep collisions at HERA

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 70 (1-2): 15-37 NOV 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Brinkmann, M.; Dobre, M.; Lipka, K.; Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracinik, J.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Jung, H.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Jung, H.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.; Spaskov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CEA, DSM Irfu, CE Saclay, Gif Sur Yvette, France; [Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Ghazaryan, S.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grebenyuk, A.; Grell, B. R.; Habib, S.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Jung, H.; Katzy, J.; Kenyon, I. R.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kraemer, M.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; List, J.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, J.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Olsson, J. E.; Pahl, P.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Petrukhin, A.; Piec, S.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Toll, T.; Trevino, A. Vargas; von den Driesch, M.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brinkmann, M.; Dobre, M.; List, B.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Huber, F.; Pirumov,

H.; Radescu, V.; Sauter, M.; Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Vallee, C.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] IPN, CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Raspiareza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, LLR, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, CNRS, IN2P3, LPNHE, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pokorny, B.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.] DESY, Zeuthen, Germany; [Grab, C.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truoel, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal,

Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep

Reprint Address: Aaron, FD, NIPNE, Bucharest, Romania.

E-mail Address: kruegerk@mail.desy.de

ISSN: 1434-6044

DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1448-6

Record 248

Author(s): Zivaljevic, V (Zivaljevic, Vladan); Vlajinac, H (Vlajinac, Hristina); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Sipetic, S (Sipetic, Sandra); Paunovic, I (Paunovic, Ivan); Diklic, A (Diklic, Aleksandar); Kalezic, N (Kalezic, Nevena)

Title: Case-Control Study of Anaplastic Thyroid Cancer Papillary Thyroid Cancer Patients as Controls

Source: ENDOCRINOLOGIST, 20 (6): 308-311 NOV-DEC 2010

Addresses: [Zivaljevic, Vladan; Paunovic, Ivan; Diklic, Aleksandar; Kalezic, Nevena] Clin Ctr Serbia, Ctr Endocrine Surg, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Vlajinac, Hristina; Sipetic, Sandra] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivaljevic, V, Clin Ctr Serbia, Ctr Endocrine Surg, Inst Endocrinol, Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: abvzival@Eunet.Yu

ISSN: 1051-2144

DOI: 10.1097/TEN.0b013e3181fd02f2

Record 249

Author(s): Milanovic, D (Milanovic, Desanka); Popic, J (Popic, Jelena); Pesic, V (Pesic, Vesna); Loncarevic-Vasiljkovic, N (Loncarevic-Vasiljkovic, Natasa); Kanazir, S (Kanazir, Selma); Jevtovic-Todorovic, V (Jevtovic-Todorovic, Vesna); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera)

Title: Regional and Temporal Profiles of Calpain and Caspase-3 Activities in Postnatal Rat Brain following Repeated Propofol Administration

Source: DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE, 32 (4): 288-301 2010

Addresses: [Milanovic, Desanka; Popic, Jelena; Pesic, Vesna; Loncarevic-Vasiljkovic, Natasa; Kanazir, Selma; Ruzdijic, Sabera] Univ Belgrade, Dept Neurobiol, Inst Biol Res, RS-11060 Belgrade, Serbia; [Jevtovic-Todorovic, Vesna] Univ Virginia Hlth Syst, Dept Anesthesiol, Charlottesville, VA USA

Reprint Address: Ruzdijic, S, Univ Belgrade, Dept Neurobiol, Inst Biol Res, Bulevar Despota Stefana 142, RS-11060 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: sabir@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0378-5866

DOI: 10.1159/000316970

Record 250

Author(s): Tchoumatchenco, P (Tchoumatchenco, Platon); Rabrenovic, D (Rabrenovic, Dragoman); Radulovic, V (Radulovic, Vladan); Malesevic, N (Malesevic, Nenad)

Title: TRANS-BORDER (EAST Serbia/WEST BULGARIA) MIDDLE-LATE JURASSIC (MIDDLE CALLOVIAN-TITHONIAN) PALAEOGEOGRAPHICAL CORRELATIONS. AN ESSAY

Source: COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, 63 (11): 1619-1630 2010

Addresses: [Tchoumatchenco, Platon] Bulgarian Acad Sci, Inst Geol, BU-1113 Sofia, Bulgaria; [Rabrenovic, Dragoman; Malesevic, Nenad] Univ Belgrade, Dept Geol, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia; [Radulovic, Vladan] Univ Belgrade, Dept Palaeontol, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tchoumatchenco, P, Bulgarian Acad Sci, Inst Geol, Acad G Bonchev Str, Bl 24, BU-1113 Sofia, Bulgaria.

E-mail Address: platon@lark.tu-sofia.bg; Rabrenovic@verat.net;

vrad@eunet.rs; malesevic.nesa@gmail.com

ISSN: 1310-1331

Record 251

Author(s): Milosavljevic, NB (Milosavljevic, Nedeljko B.); Ristic, MD (Ristic, Mirjana D.); Peric-Grujic, AA (Peric-Grujic, Aleksandra A.); Filipovic, JM (Filipovic, Jovanka M.); Strbac, SB (Strbac, Svetlana B.); Rakocevic, ZL (Rakocevic, Zlatko Lj.); Krusic, MTK (Krusic, Melina T. Kalagasidis)

Title: Hydrogel based on chitosan, itaconic acid and methacrylic acid as adsorbent of Cd²⁺ ions from aqueous solution

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 165 (2): 554-562 DEC 1 2010

Addresses: [Milosavljevic, Nedeljko B.; Ristic, Mirjana D.; Peric-Grujic, Aleksandra A.; Filipovic, Jovanka M.; Krusic, Melina T. Kalagasidis] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Strbac, Svetlana B.] Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Belgrade 11001, Serbia; [Rakocevic, Zlatko Lj.] Univ Belgrade, Lab Atom Phys, INS Vinca, Belgrade 11001,

Serbia

Reprint Address: Krusic, MTK, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: meli@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2010.09.072

Record 252

Author(s): Bogojevic, D (Bogojevic, Dragan); Gospic, N (Gospic, Natasa); Petrovic, M (Petrovic, Marijana)
Title: Impact of universal service on telecommunications and economic development in emerging economies
Source: AFRICAN JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT, 4 (14): 3070-3079 OCT 18

2010

Addresses: [Bogojevic, Dragan] Alcatel Lucent Pupin Serbia, Belgrade 11080, Serbia; [Gospic, Natasa; Petrovic, Marijana] Fac Traff & Transportat Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Bogojevic, D, Alcatel Lucent Pupin Serbia, Batajnicket Put 23, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: drbogy@gmail.com
ISSN: 1993-8233

Record 253

Author(s): Pesic, V (Pesic, Vesna); Marinkovic, P (Marinkovic, Petar); Janac, B (Janac, Branka); Ignjatovic, S (Ignjatovic, Svetlana); Popic, J (Popic, Jelena); Kanazir, S (Kanazir, Selma); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera)
Title: Changes of behavioral parameters during long-term food restriction in middle-aged Wistar rats
Source: PHYSIOLOGY & BEHAVIOR, 101 (5): 672-678 DEC 2 2010
Addresses: [Pesic, Vesna; Janac, Branka; Popic, Jelena; Kanazir, Selma; Ruzdijic, Sabera] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Neurobiol, Belgrade 11060, Serbia; [Ignjatovic, Svetlana] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Petar] Tech Univ Munich, Inst Neurosci, D-80802 Munich, Germany
Reprint Address: Ruzdijic, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Neurobiol, Bulevar Despotina Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 0031-9384
DOI: 10.1016/j.physbeh.2010.08.005

Record 254

Author(s): Buric, N (Buric, Nikola)
Title: Nonlinear evolution of coarse-grained quantum systems with generalized purity constraints
Source: PHYSICS LETTERS A, 375 (2): 105-112 DEC 1 2010
Addresses: Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Buric, N, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: buric@ipb.ac.rs
ISSN: 0375-9601
DOI: 10.1016/j.physleta.2010.11.003

Record 255

Author(s): Vasic, B (Vasic, Borislav); Isic, G (Isic, Goran); Gajic, R (Gajic, Rados); Hingerl, K (Hingerl, Kurt)
Title: Controlling electromagnetic fields with graded photonic crystals in metamaterial regime
Source: OPTICS EXPRESS, 18 (19): 20321-20333 SEP 13 2010
Addresses: [Vasic, Borislav; Isic, Goran; Gajic, Rados] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Isic, Goran] Univ Leeds, Sch Elect & Elect Engn, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England; [Hingerl, Kurt] Univ Linz, Zentrum Oberflächen & Nanoanalyt, A-4040 Linz, Austria
Reprint Address: Vasic, B, Inst Phys, Pregrevica 118, POB 68, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: bvasic@ipb.ac.rs
ISSN: 1094-4087

Record 256

Author(s): Zunic, ZS (Zunic, Zora S.); Bossew, P (Bossew, Peter); Veselinovic, N (Veselinovic, Nenad); Bochicchio, F (Bochicchio, Francesco); Carelli, V (Carelli, Vincio); Vaupotic, J (Vaupotic, Janja); Cuknic, O (Cuknic, Olivera); Simovic, R (Simovic, Rodoljub); Vojinovic, Z (Vojinovic, Zoran); Kisic, D (Kisic, Dragica); Tollefsen, T (Tollefsen, Tore)
Title: The indoor radon survey in Serbian schools: can it reflect also the general population exposure?
Source: NUKLEONIKA, 55 (4): 419-427 2010
Addresses: [Bossew, Peter] German Fed Off Radiat Protect, Div SW 1 1, D-10318 Berlin, Germany; [Zunic, Zora S.; Veselinovic, Nenad; Cuknic, Olivera; Simovic, Rodoljub] Vinca Inst Nucl Sci, Electro Chem Etching Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Bochicchio, Francesco] Italian Natl Inst Hlth, Dept Technol & Hlth, I-00161 Rome, Italy; [Carelli, Vincio] Telecom Italia SpA, Safety & Environm Dept, I-00166 Rome, Italy; [Vaupotic, Janja] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1001, Slovenia; [Vojinovic, Zoran] Community Sokobanja, Sokobanja 18230, Serbia; [Kisic, Dragica] Thermo Power Plant Nikola Tesla, Belgrad 11500, Serbia; [Tollefsen, Tore] European Commiss, JRC, Inst Environm & Sustainabil, Radioact Environm Monitoring REM Grp, I-21027 Ispra, VA, Italy
Reprint Address: Bossew, P, German Fed Off Radiat Protect, Div SW 1 1, 120-130 Kopenicker Allee, D-10318 Berlin, Germany.
E-mail Address: pbossew@bfs.de
ISSN: 0029-5922

Record 257

Author(s): Lagundzin, D (Lagundzin, Dragana); Masnikosa, R (Masnikosa, Romana); Miljus, G (Miljus, Goran); Robajac, D (Robajac, Dragana); Nedic, O (Nedic, Olgica)
Title: An investigation of the different molecular forms of IGFBP-1 using

immobilised metal-, immuno- and lectin-affinity chromatography
Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (11): 1481-1489 2010
Addresses: [Lagundzin, Dragana; Masnikosa, Romana; Miljus, Goran; Robajac, Dragana; Nedic, Olgica] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Lagundzin, D, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: draganal@inep.co.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100330090L

Record 258

Author(s): Tripkovic, AV (Tripkovic, Amalija V.); Lovic, JD (Lovic, Jelena D.); Popovic, KD (Popovic, Ksenija Dj)
Title: Comparative study of ethanol oxidation at Pt-based nanoalloys and UPD-modified Pt nanoparticles
Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (11): 1559-1574 2010
Addresses: [Tripkovic, Amalija V.; Lovic, Jelena D.; Popovic, Ksenija Dj] Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tripkovic, AV, Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Njegoseva 12, POB 473, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: amalija@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100519093T

Record 259

Author(s): Dzudovic, RM (Dzudovic, Radmila M.); Jaksic, LN (Jaksic, Ljiljana N.)
Title: Coulometric-potentiometric determination of the autoprotolysis constant and the relative acidity scale of water
Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (11): 1575-1582 2010
Addresses: [Dzudovic, Radmila M.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia; [Jaksic, Ljiljana N.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dzudovic, RM, Univ Kragujevac, Fac Sci, Radoja Domanovica 12, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: radadz@kg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100316094D

Record 260

Author(s): Grujic, SR (Grujic, Snezana R.); Blagojevic, NS (Blagojevic, Nikola S.); Tosic, MB (Tosic, Mihajlo B.); Zivanovic, VD (Zivanovic, Vladimir D.); Acimovic-Pavlovic, ZS (Acimovic-Pavlovic, Zagorka S.)

Title: Crystal growth of K₂TiGe₃O₉ in the glass

Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (11): 1595-1604 2010

Addresses: [Grujic, Snezana R.; Blagojevic, Nikola S.; Acimovic-Pavlovic, Zagorka S.] Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Tosic, Mihajlo B.; Zivanovic, Vladimir D.] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Grujic, SR, Fac Technol & Met, 4 Karnegijeva St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: grujic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC091118120G

Record 261

Author(s): Beskoski, VP (Beskoski, Vladimir P.); Takic, M (Takic, Milos); Milic, J (Milic, Jelena); Ilic, M (Ilic, Mila); Gojgic-Cvijovic, G (Gojgic-Cvijovic, Gordana); Jovancicevic, B (Jovancicevic, Branimir); Vrvic, MM (Vrvic, Miroslav M.)

Title: Change of isoprenoids, steranes and terpanes during ex situ bioremediation of mazut on the industrial scale

Source: JOURNAL OF THE Serbian CHEMICAL SOCIETY, 75 (11): 1605-1616 2010

Addresses: [Beskoski, Vladimir P.; Milic, Jelena; Ilic, Mila; Gojgic-Cvijovic, Gordana; Jovancicevic, Branimir; Vrvic, Miroslav M.] Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Takic, Milos; Jovancicevic, Branimir; Vrvic, Miroslav M.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia

Reprint Address: Beskoski, VP, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Njegoseva 12, POB 473, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vbeskoski@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100505091B

Record 262

Author(s): Bradic, MR (Bradic, Milena R.); Ognjanovic, ND (Ognjanovic, Nevena D.); Bezbradica, DI (Bezbradica, Dejan I.); Grbavcic, SZ (Grbavcic, Sanja Z.); Avramovic, N (Avramovic, Natasa); Mijin, DZ (Mijin, Dusan Z.); Knezevic-Jugovic, ZD (Knezevic-Jugovic, Zorica D.)

Title: SYNTHESIS OF MONOACYLGLYCEROLS BY ENZYMATIC METHODS

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (5): 375-388 SEP-OCT 2010

Addresses: [Bradic, Milena R.; Ognjanovic, Nevena D.; Bezbradica, Dejan I.; Grbavcic, Sanja Z.; Mijin, Dusan Z.; Knezevic-Jugovic, Zorica D.] Univ Belgradeu, Tehnolosko Met Fak, Belgrade 11120, Serbia; [Avramovic, Natasa] Univ Belgradeu, Fak Med, Inst Hemiju, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Knezevic-Jugovic, ZD, Univ Belgradeu, Tehnolosko Met Fak, Karnegijeva 4, P Pr 3503, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: zknez@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100510040B

Record 263

Author(s): Ilic, NC (Ilic, Natasa C.); Marinkovic, AD (Marinkovic, Aleksandar D.); Brkovic, DV (Brkovic, Danijela V.); Petrovic, SD (Petrovic, Slobodan D.)

Title: SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF PHENCYCLIDINE AND ITS DERIVATIVES

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (5): 389-400 SEP-OCT 2010

Addresses: [Ilic, Natasa C.] Bezbednosno Informativna Agencija, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Aleksandar D.; Brkovic, Danijela V.; Petrovic, Slobodan D.] Univ Belgradeu, Teholosko Met Fak, Belgrade, Serbia; [Petrovic, Slobodan D.] Hemofarm Stada, Vrsac, Serbia

Reprint Address: Ilic, NC, Bezbednosno Informativna Agencija, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: natasa.ilic@888.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND1005230501

Record 264

Author(s): Milisavljevic, SS (Milisavljevic, Smiljka S.); Marinkovic, AD (Marinkovic, Aleksandar D.); Milosavljevic, MM (Milosavljevic, Milutin M.)

Title: NEW METHOD FOR SYNTHESIS OF N-ALKYL AND N,N-DIALKYL-O-ETHYL AND O-ISOPROPYLTHIO-CARBAMATES BY OXIDATION OF AMMONIUM SALT OF XHANTOGENIC ACID

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (5): 401-409 SEP-OCT 2010

Addresses: [Marinkovic, Aleksandar D.] Univ Belgradeu, Teholosko Met Fak, Belgrade 11120, Serbia; [Milisavljevic, Smiljka S.; Milosavljevic, Milutin M.] Fak Tehnickih Nauka, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia

Reprint Address: Marinkovic, AD, Univ Belgradeu, Teholosko Met Fak, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: marinko@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100527049M

Record 265

Author(s): Zivkovic, MA (Zivkovic, Marija A.); Adzic, MM (Adzic, Mirosljub M.); Fotev, VG (Fotev, Vasko G.); Milivojevic, AM (Milivojevic, Aleksandar M.); Adzic, VM (Adzic, Vuk M.); Ivezic, DD (Ivezic, Dejan D.); Cosic, BD (Cosic, Bosko D.)

Title: INFLUENCE OF CARBON DIOXIDE CONTENT IN BIOGAS ON NITROGEN OXIDES EMISSIONS

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (5): 439-445 SEP-OCT 2010

Addresses: [Zivkovic, Marija A.; Ivezic, Dejan D.] Univ Belgradeu, Rudarsko

Geoloski Fak, Belgrade 11000, Serbia; [Adzic, Miroljub M.; Fotev, Vasko G.; Milivojevic, Aleksandar M.; Adzic, Vuk M.] Univ Belgradeu, Masinski Fak, Belgrade 11000, Serbia; [Cosic, Bosko D.] Inst Fiziku, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, MA, Univ Belgradeu, Rudarsko Geoloski Fak, Dusina 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zivkovic@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100614045Z

Record 266

Author(s): Drljevic-Djuric, KM (Drljevic-Djuric, K. M.); Jovic, VD (Jovic, V. D.); Lacnjevac, UC (Lacnjevac, U. C.); Ivic, MLA (Ivic, M. L. Avramov); Petrovic, SD (Petrovic, S. D.); Mijin, DZ (Mijin, D. Z.); Djordjevic, SB (Djordjevic, S. B.)

Title: Voltammetric and differential pulse determination of roxithromycin

Source: ELECTROCHIMICA ACTA, 56 (1): 47-52 DEC 15 2010

Addresses: [Ivic, M. L. Avramov] Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Belgrade, Serbia; [Drljevic-Djuric, K. M.] Med & Med Devices Agcy Serbia, Belgrade, Serbia; [Jovic, V. D.; Lacnjevac, U. C.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Petrovic, S. D.; Mijin, D. Z.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Petrovic, S. D.] Hemofarm Stada Pharmaceut & Chem Ind, Vrsac, Serbia; [Djordjevic, S. B.] Mil Med Acad, Poisoning Control Ctr, Belgrade 11002, Serbia
Reprint Address: Ivic, MLA, Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milka@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0013-4686

DOI: 10.1016/j.electacta.2010.09.067

Record 267

Author(s): Ivanovski, P (Ivanovski, Petar); Nikolic, D (Nikolic, Dimitrije); Dimitrijevic, N (Dimitrijevic, Nikola); Ivanovski, I (Ivanovski, Ivan); Perisic, V (Perisic, Vojislav)

Title: Erythrocytic transglutaminase inhibition hemolysis at presentation of celiac disease

Source: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 16 (44): 5647-5650 NOV 28 2010

Addresses: [Ivanovski, Petar; Nikolic, Dimitrije; Dimitrijevic, Nikola; Perisic, Vojislav] Univ Belgrade, Pediat Clin, Univ Childrens Hosp, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Ivanovski, Ivan] Univ Belgrade, Dept Med Student Res, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ivanovski, P, Univ Belgrade, Pediat Clin, Univ Childrens Hosp, Fac Med, 10 Tirsova St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivanovsk@eunet.rs

ISSN: 1007-9327

Record 268

Author(s): Rakic, M (Rakic, Mia); Zelic, K (Zelic, Ksenija); Pavlica, D (Pavlica, Dusan); Hadzimihajlovic, M (Hadzimihajlovic, Milos); Milasin, J (Milasin, Jelena); Milicic, B (Milicic, Biljana); Nikolic, N (Nikolic, Nebojsa); Stamatovic, N (Stamatovic, Novak); Matic, S (Matic, Smiljana); Aleksic, Z (Aleksic, Zoran); Jankovic, S (Jankovic, Sasa)

Title: Association between clinical parameters and the presence of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* and *Porphyromonas gingivalis* in patients with progressive periodontal lesions

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (11): 898-902 NOV 2010

Addresses: [Rakic, Mia; Zelic, Ksenija; Hadzimihajlovic, Milos; Aleksic, Zoran; Jankovic, Sasa] Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Klin Parodontol & Oralnu Med, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlica, Dusan] Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Katedra Mikrobiol, Belgrade 11000, Serbia; [Milasin, Jelena] Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Katedra Humanu Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Milicic, Biljana] Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Katedra Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, Nebojsa] Univ Belgradeu, Fak Org Nauka, Katedra Upravljanje Sistemima, Belgrade 11000, Serbia; [Stamatovic, Novak; Matic, Smiljana] Vojnomed Akad, Klin Maksilofacijalnu Oralnu Hirurgiju & Implanto, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Rakic, M, Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Klin Parodontol & Oralnu Med, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 269

Author(s): Cevizovic, D (Cevizovic, D.); Zekovic, S (Zekovic, S.); Ivic, Z (Ivic, Z.)

Title: On the possible role of small polarons in the charge and energy transport in the alpha-helix proteins

Source: PHYSICS OF PARTICLES AND NUCLEI, 41 (7): 1017-1019 DEC 2010

Addresses: [Cevizovic, D.; Zekovic, S.; Ivic, Z.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Cevizovic, D, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1063-7796

DOI: 10.1134/S1063779610070075

Record 270

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan, C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.);

Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hartl, C (Hartl, C.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeveermaet, H (Van Haeveermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Hreus, T (Hreus, T.); Marage, PE (Marage, P. E.); Thomas, L (Thomas, L.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JD (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Pagano, D (Pagano, D.); Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Caebergs, T (Caebergs, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Damiao, DDJ (Damiao, D. De Jesus); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Martins, CDO (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Nogima, H (Nogima, H.); Oguri, V (Oguri, V.); Goicochea, JMO (Goicochea, J. M. Otalora); Da Silva, WLP (Da Silva, W. L. Prado); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Do Amaral, S. M. Silva); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (De Araujo, F. Torres Da Silva); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP (Tomei, T. R. Fernandez Perez); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.);

Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Rodozov, M (Rodozov, M.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Tcholakov, V (Tcholakov, V.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Li, W (Li, W.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera, A.); Moreno, BG (Moreno, B. Gomez); Rios, AAO (Rios, A. A. Ocampo); Oliveros, AFO (Oliveros, A. F. Osorio); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Abdel-Basit, A (Abdel-Basit, A.); Assran, Y (Assran, Y.); Mahmoud, MA (Mahmoud, M. A.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muentel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Haerkoenen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaeki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaea, T.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine,

P.); Mironov, C (Mironov, C.); Ochando, C (Ochando, C.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Salerno, R (Salerno, R.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Klingebiel, D (Klingebiel, D.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Masetti, G (Masetti, G.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Flugge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Rennefeld, J (Rennefeld, J.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Glushkov, I (Glushkov,

I.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Katsas, P (Katsas, P.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Krucker, D (Kruecker, D.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Raval, A (Raval, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Walsh, R (Walsh, R.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Bobrovskiy, S (Bobrovskiy, S.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pietsch, N (Pietsch, N.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kesisoglou, S (Kesisoglou, S.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Mertzimekis, T (Mertzimekis, T.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K

(Krajczar, K.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Etesami, SM (Etesami, S. M.); Fahim, A (Fahim, A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Jafari, A (Jafari, A.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Mohammadi, A (Mohammadi, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Calabria, C (Calabria, C.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pacifico, N (Pacifico, N.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Primavera, F (Primavera, F.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.);

Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.);
Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli,
V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.);
Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.);
Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti,
S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L
(Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi,
S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbricatore, P
(Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia,
A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L
(Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti,
M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.);
Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio,
V.); Moroni, L (Moroni, L.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D
(Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala,
S (Sala, S.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini,
V.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Montoya, CAC (Montoya, C. A. Carrillo);
Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De
Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.);
Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.);
Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.);
Bellato, M (Bellato, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello,
D.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P
(Checchia, P.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.);
Gasparini, F (Gasparini, F.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A
(Gresele, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera,
I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Meneguzzo, AT
(Meneguzzo, A. T.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Passaseo, M (Passaseo, M.);
Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P
(Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.);
Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.);
Zotto, P (Zotto, P.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.);
Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.);
Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G.
M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P
(Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.);
Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A
(Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Taroni, S (Taroni, S.);
Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.);
Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T
(Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); D'Agnolo, RT (D'Agnolo, R. T.);
Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.);
Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.);
Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A
(Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.);
Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A.
T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tonelli, G

(Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Sola, V (Sola, V.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Heo, SG (Heo, S. G.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, D (Son, D.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Choi, S (Choi, S.); Hong, B (Hong, B.); Jo, M (Jo, M.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Seo, E (Seo, E.); Shin, S (Shin, S.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Ryu, G (Ryu, G.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Bilinskas, MJ (Bilinskas, M. J.); Grigelionis, I (Grigelionis, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Burelo, EDLC (Burelo, E. De la Cruz); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Hernandez, AS (Hernandez, A. Sanchez); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Moreno, S. Carrillo); Valencia, FV (Valencia, F. Vazquez); Ibarguen, HAS (Ibarguen, H. A. Salazar); Linares, EC (Linares, E. Casimiro); Pineda, AM (Pineda, A. Morelos); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Doesburg, R (Doesburg, R.); Silverwood, H (Silverwood, H.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana,

M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J (Varela, J.); Wori, HK (Woehri, H. K.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Murzin, V (Murzin, V.); Oreshkin, V (Oreshkin, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Lychkovskaya, N (Lychkovskaya, N.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obratsov, S (Obratsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Azarkin, M (Azarkin, M.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Colino, N (Colino, N.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF

(Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Lopez, O. Gonzalez); Lopez, SG (Lopez, S. Goy); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Codispoti, G (Codispoti, G.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Menendez, J. Fernandez); Folgueras, S (Folgueras, S.); Caballero, IG (Caballero, I. Gonzalez); Iglesias, LL (Iglesias, L. Lloret); Garcia, JMV (Garcia, J. M. Vizan); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Llatas, MC (Llatas, M. Chamizo); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Campderros, JD (Campderros, J. Duarte); Felcini, M (Felcini, M.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Sanchez, J. Gonzalez); Suarez, RG (Suarez, R. Gonzalez); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Pardo, P. Lobelle); Virto, AL (Virto, A. Lopez); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Rivero, C. Martinez); Matorras, F (Matorras, F.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Jimeno, A. Ruiz); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sanudo, M. Sobron); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Cortabitarte, R. Vilar); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bhattacharyya, AK (Bhattacharyya, A. K.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Georgiou, G (Georgiou, G.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegeman, J (Hegeman, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Karavakis, E (Karavakis, E.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenc, C (Lourenc, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maeki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A

(Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Polese, G (Polese, G.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoeckli, F.); Stoye, M (Stoye, M.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luster mann, W (Luster mann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); del Arbol, PMR (del Arbol, P. Martinez Ruiz); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Urscheler, C (Urscheler, C.); Wallny, R (Wallny, R.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Aguilo, E (Aguilo, E.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Favaro, C (Favaro, C.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Jaeger, A (Jaeger, A.); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Snoek, H (Snoek, H.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Dutta, S (Dutta, S.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Liu, ZK (Liu, Z. K.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gokbulut, G (Goekbulut, G.); Guler, Y (Gueler, Y.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I

(Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Oenenguet, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoez, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Oezbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grimes, M (Grimes, M.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Poll, A (Poll, A.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (A. Nikitenko); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.);

Martin, W (Martin, W.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Bose, T (Bose, T.); Jarrin, EC (Jarrin, E. Carrera); Clough, A (Clough, A.); Fantasia, C (Fantasia, C.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sperka, D (Sperka, D.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Ferapontov, A (Ferapontov, A.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Segala, M (Segala, M.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De la Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Duris, J (Duris, J.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Giordano, F (Giordano, F.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Bellan, R (Bellan, R.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Geffert, P (Geffert, P.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lowette, S (Lowette, S.); Mccoll, N (Mccoll, N.); Pavlunin, V

(Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chen, Y (Chen, Y.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Mott, A (Mott, A.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Calamba, A (Calamba, A.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Iiyama, Y (Iiyama, Y.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Liu, YF (Liu, Y. F.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Edelmaier, CJ (Edelmaier, C. J.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Henriksson, K (Henriksson, K.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Liu, Y (Liu, Y.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Saelim, M (Saelim, M.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Winstrom, L (Winstrom, L.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcherding, F (Borcherding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Hirschauer, J (Hirschauer, J.); Hooberman, B (Hooberman, B.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.);

Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yang, F (Yang, F.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fisher, M (Fisher, M.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Goldberg, S (Goldberg, S.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Muniz, L (Muniz, L.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Petterson, M (Petterson, M.); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Snowball, M (Snowball, M.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Bochenek, J (Bochenek, J.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Dorney, B (Dorney, B.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bai, Y (Bai, Y.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatyan, S (Khalatyan, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); O'Brien, C (O'Brien, C.); Silvestre, C (Silvestre, C.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A

(Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Noonan, D (Noonan, D.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Makouski, M (Makouski, M.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, A (Baden, A.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Gomez, JA (Gomez, J. A.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Lu, Y (Lu, Y.); Mignerey, AC (Mignerey, A. C.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); Dutta, V (Dutta, V.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yang, M (Yang, M.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Rekoivic, V (Rekoivic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C

(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Godshalk, A (Godshalk, A.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Zennamo, J (Zennamo, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Chasco, M (Chasco, M.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Odell, N (Odell, N.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pollack, B (Pollack, B.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Luo, W (Luo, W.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Pearson, T (Pearson, T.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Hill, C (Hill, C.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Rodenburg, M (Rodenburg, M.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hebda, P (Hebda, P.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Saka, H (Saka, H.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatserklyaniy, A (Zatserklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Marousov, V (Marousov, V.); Meier, M (Meier, M.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Svyatkovskiy, A (Svyatkovskiy, A.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Zabel, J (Zabel, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Eshaq, Y (Eshaq, Y.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A

(Garcia-Bellido, A.); Goldenzweig, P (Goldenzweig, P.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Barker, A (Barker, A.); Duggan, D (Duggan, D.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Panwalkar, S (Panwalkar, S.); Patel, R (Patel, R.); Richards, A (Richards, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Tatarinov, A (Tatarinov, A.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Francis, B (Francis, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Lin, C (Lin, C.); Neu, C (Neu, C.); Patel, T (Patel, T.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Loggins, V (Loggins, V.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Liu, J (Liu, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Parker, W (Parker, W.); Reeder, D (Reeder, D.); Ross, I (Ross, I.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Search for Dijet Resonances in 7 TeV pp Collisions at CMS

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (21): Art. No. 211801 NOV 17 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hartl, C.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Hreus, T.; Marage, P. E.; Thomas, L.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.; Zaganidis, N.; Basegmez, S.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militararu, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Caebergs, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Damiao, D. De Jesus; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Nogima, H.; Oguri, V.; Goicochea, J. M. Otalora; Da Silva, W. L. Prado; Santoro, A.; Do Amaral, S. M. Silva; Sznajder, A.; De Araujo, F. Torres Da Silva] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Tomei, T. R. Fernandez Perez; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Rodozov, M.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Tcholakov, V.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.; Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Li, W.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Technol, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Moreno, B. Gomez; Rios, A. A. Ocampo; Oliveros, A. F. Osorio; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina,

R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Abdel-Basit, A.; Assran, Y.; Mahmoud, M. A.] Acad Sci Res & Technol Arab Republ Egypt, Egyptian Network High Energy Phys, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Haerkoenen, J.; Heikkinen, A.; Karimaeki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maeenpaea, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Mironov, C.; Ochando, C.; Paganini, P.; Sabes, D.; Salerno, R.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Falkiewicz, A.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Sordini, V.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Lyon 1, IN2P3 CNRS, Univ Lyon, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Univ Aachen, RWTH, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Ata, M.; Bender, W.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Klimovich, T.; Klingebiel, D.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Masetti, G.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Steggemann, J.;

Teyssier, D.] Univ Aachen, RWTH, Phys Inst 3 A, D-5100 Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Rennefeld, J.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Univ Aachen, RWTH, Phys Inst 3 B, D-5100 Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Glushkov, I.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Katsas, P.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kruecker, D.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Raval, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Walsh, R.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bobrovskiy, S.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pietsch, N.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Schwandt, J.; Srivastava, A. K.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasis, T.; Kesisoglou, S.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Mertzimekis, T.; Panagiotou, A.; Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Horvath, D.; Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggisetti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.;

Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Research, EHEP, Bombay, Maharashtra, India; [Guchait, M.; Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Research, HECR, Bombay, Maharashtra, India; [Hashemi, M.; Jafari, A.; Khakzad, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Calabria, C.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pacifico, N.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Calabria, C.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pacifico, N.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Maggi, G.; My, S.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Meneghelli, M.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Primavera, F.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Meneghelli, M.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.; Benussi, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Lenzi, P.; Benussi, L.] Univ Florence, Florence, Italy; [Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Fabbri, F.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Miccio, V.; Paganoni, M.; Ragazzi, S.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Montoya, C. A. Carrillo; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De

Cosa, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bellato, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Branca, A.; Carlin, R.; Checchia, P.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Meneguzzo, A. T.; Nespolo, M.; Passaseo, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Zotto, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.] Univ Padua, Padua, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccina, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Taroni, S.; Valdata, M.; Volpe, R.] Univ Perugia, INFN, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; D'Agnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; D'Agnolo, R. T.; Foa, L.; Ligabue, F.; Sarkar, S.; Tonelli, G.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Colafranceschi, S.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Arcidiacono, R.; Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.; Montanino, D.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Heo, S. G.] Kangwon Natl Univ, Chunchon, South Korea; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl

Univ, Inst Universe & Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Choi, S.; Hong, B.; Jo, M.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Seo, E.; Shin, S.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Kang, S.; Kim, H.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.; Ryu, G.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Bilinskas, M. J.; Grigelionis, I.; Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Valdez, H. Castilla; Burelo, E. De la Cruz; Lopez-Fernandez, R.; Hernandez, A. Sanchez; Villasenor-Cendejas, L. M.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Moreno, S. Carrillo; Valencia, F. Vazquez] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Ibarguen, H. A. Salazar] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Linares, E. Casimiro; Pineda, A. Morelos; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Doesburg, R.; Silverwood, H.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Kalinowski, A.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Bluj, M.; Frueboes, T.; Gokiel, R.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Gallinaro, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Murzin, V.; Oreshkin, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Lychkovskaya, N.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.; Starodumov, A.; A. Nikitenko] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Zhukov, V.; Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Murzin, V.; Oreshkin, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.;

Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.; Milenovic, P.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.; Milenovic, P.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Colino, N.; De la Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Lopez, O. Gonzalez; Lopez, S. Goy; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Codispoti, G.; de Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Menendez, J. Fernandez; Folgueras, S.; Caballero, I. Gonzalez; Iglesias, L. Lloret; Garcia, J. M. Vizan] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Llatas, M. Chamizo; Chuang, S. H.; Campderros, J. Duarte; Felcini, M.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Sanchez, J. Gonzalez; Suarez, R. Gonzalez; Jorda, C.; Pardo, P. Lobelle; Virto, A. Lopez; Marco, J.; Marco, R.; Rivero, C. Martinez; Matorras, F.; Gomez, J. Piedra; Rodrigo, T.; Jimeno, A. Ruiz; Scodellaro, L.; Sanudo, M. Sobron; Vila, I.; Cortabitarte, R. Vilar; del Arbol, P. Martinez Ruiz] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bell, A. J.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bhattacharyya, A. K.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.; D'Enterria, D.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Georgiou, G.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gouzevitch, M.; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Harvey, J.; Hegeman, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Karavakis, E.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenc, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiaie, M.; Polese, G.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Stoye, M.; Tropea, P.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.; Caminada, L.; Marchica, C.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; del

Arbol, P. Martinez Ruiz; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Urscheler, C.; Wallny, R.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Aguilo, E.; Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Favaro, C.; Rikova, M. Ivova; Jaeger, A.; Mejias, B. Millan; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Snoek, H.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Dutta, S.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Liu, Z. K.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. H.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Goekbulut, G.; Gueler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Oenenguet, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Oezbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grimes, M.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Poll, A.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Newbold, D. M.; Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; A. Nikitenko; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Martin, W.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Hatakeyama, K.] Baylor Univ, Waco, TX

76798 USA; [Bose, T.; Jarrin, E. Carrera; Clough, A.; Fantasia, C.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sperka, D.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Ferapontov, A.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Segala, M.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De la Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Wallny, R.; Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Duris, J.; Erhan, S.; Farrell, C.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA 90095 USA; [Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Giordano, F.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusinger, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Wuertwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Bellan, R.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Geffert, P.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lowette, S.; Mccoll, N.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Chen, Y.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Mott, A.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Traczyk, P.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Calamba, A.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Iiyama, Y.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Liu, Y. F.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Edelmaier, C. J.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Henriksson, K.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Liu, Y.; Kaufman, G. Nicolas; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Saelim, M.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Winstrom, L.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY 14853 USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06824 USA; [Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken,

J. A.; Banerjee, S.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.;
Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borcherding, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.;
Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.;
Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk,
E.; Green, D.; Gunthoti, K.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R.
M.; Hirschauer, J.; Hooberman, B.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.;
Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.;
Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.;
Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra,
K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.;
Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.;
Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.;
Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yang,
F.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.; Askew, A.] Fermilab Natl Accelerator Lab,
Batavia, IL 60510 USA; [Gomez, J. Piedra; Acosta, D.; Avery, P.;
Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.;
Field, R. D.; Fisher, M.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Goldberg, S.;
Kim, B.; Klimentko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.;
Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Muniz, L.;
Pakhotin, Y.; Petterson, M.; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.;
Scurlock, B.; Sellers, P.; Snowball, M.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria,
M.] Univ Florida, Gainesville, FL 32611 USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.;
Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa,
D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.;
Askew, A.; Bochenek, J.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.;
Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.;
Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306
USA; [Baarmand, M. M.; Dorney, B.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety,
H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol,
Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.;
Bai, Y.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.;
Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatyan,
S.; Lacroix, F.; O'Brien, C.; Silvestre, C.; Smoron, A.; Strom, D.;
Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL 60607 USA; [Akgun, U.; Albayrak,
E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.;
McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman,
J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.;
Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA;
[Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.;
Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.;
Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ,
Baltimore, MD 21218 USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov,
O.; Murray, M.; Noonan, D.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.;
Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton,
T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Makouski, M.; Maravin, Y.; Shrestha, S.;
Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA;
[Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab,

Berkeley, CA 94720 USA; [Baden, A.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Gomez, J. A.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Lu, Y.; Mignerey, A. C.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; Dutta, V.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yang, M.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Duderio, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN 55455 USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE 68588 USA; [Baur, U.; Godshalk, A.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Chasco, M.; Kaadze, K.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Kubik, A.; Odell, N.; Ofierzynski, R. A.; Pollack, B.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL 60208 USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Luo, W.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Pearson, T.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Hill, C.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Rodenburg, M.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hebda, P.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Saka, H.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatserklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR 00680 USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Meier, M.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Svyatkovskiy, A.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, IN 46323 USA; [Boulahouache, C.; Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.; Zabel, J.] Rice Univ, Houston, TX 77251 USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de

Barbaro, P.; Demina, R.; Eshaq, Y.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Goldenzweig, P.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Barker, A.; Duggan, D.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Panwalkar, S.; Patel, R.; Richards, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ 08854 USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN 37996 USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Tatarinov, A.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX 77843 USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, P.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN 37235 USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Francis, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Lin, C.; Neu, C.; Patel, T.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA 22901 USA; [Gollapinni, S.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Loggins, V.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI 48202 USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Liu, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Parker, W.; Reeder, D.; Ross, I.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Hammer, J.; Piotrkowski, K.; Darmenov, N.; Genchev, V.; Ilaydjiev, P.; Panagiotou, A.; Hajdu, C.; Pant, L. M.; Tropicano, A.; De Guio, F.; Ghezzi, A.; De Cosa, A.; Perrozzi, L.; Lucaroni, A.; Volpe, R.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.; Botta, C.; Graziano, A.; Pelliccioni, M.; Pereira, A. Vilela; Varela, J.; Kossov, M.; Grishin, V.; Nesvold, E.; Sharma, V.; Hall-Wilton, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Plestina, R.; Beaudette, F.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Abdel-Basit, A.] Cairo Univ, Cairo, Egypt; [Assran, Y.] Suez Canal Univ, Suez, Egypt; [Mahmoud, M. A.] Fayoum Univ, Al Fayyum, Egypt; [Lohmann, W.] Brandenburg Tech Univ Cottbus, Cottbus, Germany; [Krajczar, K.; Vesztergombi, G.; Veres, G. I.] Eotvos Lorand Univ, Budapest, Hungary; [Biasotto, M.; Lacaprra, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Bell, A. J.] Univ Geneva, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Rovelli, C.] Univ Roma La Sapienza, INFN, Sez Roma, Rome, Italy; [Sibille, J.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Cerci, S.] Adiyaman Univ, Adiyaman, Turkey; [Sogut, K.] Mersin Univ, Mersin,

Turkey; [Demir, D.] Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; [Kaya, M.; Kaya, O.] Kafkas Univ, Kars, Turkey; [Ozkorucuklu, S.] Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; [Sonmez, N.] Ege Univ, Izmir, Turkey; Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey

Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 211801

DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.211801

Record 271

Author(s): Surina, B (Surina, Bostjan); Lakusic, D (Lakusic, Dmtar)

Title: Validation of the name *Edraianthus sutjeskae* (Campanulaceae), a narrow endemic of southeastern Dinaric Alps (eastern Bosnia and Herzegovina)

Source: NORDIC JOURNAL OF BOTANY, 28 (5): 603-604 2010

Addresses: [Surina, Bostjan] Nat Hist Museum Rijeka, Rijeka 51000, Croatia; [Lakusic, Dmtar] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Surina, B, Nat Hist Museum Rijeka, Lorenzov Prolaz 1, Rijeka 51000, Croatia.

E-mail Address: bostjan.surina@prirodoslovni.com

ISSN: 0107-055X

DOI: 10.1111/j.1756-1051.2010.00830.x

Record 272

Author(s): Rajcic-Vujasinovic, M (Rajcic-Vujasinovic, Mirjana); Nestorovic, S (Nestorovic, Svetlana); Grekulovic, V (Grekulovic, Vesna); Markovic, I (Markovic, Ivana); Stevic, Z (Stevic, Zoran)

Title: Electrochemical Behavior of Sintered CuAg₄ at. pct Alloy

Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, 41 (5): 955-961 OCT 2010

Addresses: [Rajcic-Vujasinovic, Mirjana; Nestorovic, Svetlana; Grekulovic, Vesna; Markovic, Ivana; Stevic, Zoran] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Rajcic-Vujasinovic, M, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: mrajcic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 1073-5615

DOI: 10.1007/s11663-010-9405-1

Record 273

Author(s): Zivkovic, Z (Zivkovic, Zivan); Mihajlovic, I (Mihajlovic, Ivan); Djuric, I (Djuric, Isidora); Strbac, N (Strbac, Nada)

Title: Statistical Modeling of the Industrial Sodium Aluminate Solutions
Decomposition Process

Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND
MATERIALS PROCESSING SCIENCE, 41 (5): 1116-1122 OCT 2010

Addresses: [Zivkovic, Zivan; Mihajlovic, Ivan; Djuric, Isidora; Strbac,
Nada] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, Z, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210,
Serbia.

E-mail Address: imihajlovic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 1073-5615

DOI: 10.1007/s11663-010-9407-z

Record 274

Author(s): Tomasevic, M (Tomasevic, M.); Vukcevic, V (Vukcevic, V.);
Stankovic, G (Stankovic, G.); Orlic, D (Orlic, D.); Ostojic, M (Ostojic,
M.)

Title: Main branch stent deformation following difficult side branch
rewiring and balloon dilatation. Rare complication of provisional T
stenting

Source: HERZ, 35 (8): 582-586 DEC 2010

Addresses: [Tomasevic, M.; Vukcevic, V.; Stankovic, G.; Orlic, D.;
Ostojic, M.] Univ Belgrade, Dept Cardiol, Clin Ctr Serbia, Sch Med,
Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ostojic, M, Univ Belgrade, Dept Cardiol, Clin Ctr Serbia,
Sch Med, Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mostojic2003@yahoo.com

ISSN: 0340-9937

DOI: 10.1007/s00059-010-3387-2

Record 275

Author(s): Lecointre, J (Lecointre, J.); Cherkani-Hassani, H
(Cherkani-Hassani, H.); Cherkani-Hassani, S (Cherkani-Hassani, S.); Belic,
DS (Belic, D. S.); Jureta, JJ (Jureta, J. J.); Defrance, P (Defrance, P.)

Title: Electron-impact ionization and dissociation of C₂D⁺

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D, 60 (2): 331-345 NOV 2010

Addresses: [Lecointre, J.; Cherkani-Hassani, H.; Cherkani-Hassani, S.;
Belic, D. S.; Jureta, J. J.; Defrance, P.] Catholic Univ Louvain, Inst
Condensed Matter & Nanosci, B-1348 Louvain, Belgium; [Cherkani-Hassani,
S.] Univ Cadi Ayyad, Fac Polydisciplinaire Safi, Dept Sci Matiere, Safi
46000, Morocco; [Belic, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000,
Serbia; [Jureta, J. J.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Lecointre, J, Catholic Univ Louvain, Inst Condensed
Matter & Nanosci, Chemin Cyclotron 2, B-1348 Louvain, Belgium.

E-mail Address: julien.lecointre@uclouvain.be

ISSN: 1434-6060

DOI: 10.1140/epjd/e2010-00224-3

Record 276

Author(s): Radlovic, NP (Radlovic, Nedeljko P.); Mladenovic, MM (Mladenovic, Marija M.); Lekovic, ZM (Lekovic, Zoran M.); Stojsic, ZM (Stojsic, Zorica M.); Radlovic, VN (Radlovic, Vladimir N.)
Title: Influence of Early Feeding Practices on Celiac Disease in Infants
Source: CROATIAN MEDICAL JOURNAL, 51 (5): 417-422 OCT 2010
Addresses: [Mladenovic, Marija M.] Ctr Hlth, Dept Pediat, Valjevo 14000, Serbia; [Radlovic, Nedeljko P.; Lekovic, Zoran M.; Radlovic, Vladimir N.] Univ Childrens Hosp, Dept Gastroenterol & Nutr, Belgrade, Serbia; [Stojsic, Zorica M.] Univ Med Sch, Inst Pathol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mladenovic, MM, Ctr Hlth, Dept Pediat, Valjevo Str Sindjeliceva 62, Valjevo 14000, Serbia.
ISSN: 0353-9504
DOI: 10.3325/cmj.2010.51.417

Record 277

Author(s): Jovanovic, S (Jovanovic, Svetlana); Milovanovic, SD (Milovanovic, Srdan D.); Gajic, I (Gajic, Ivanka); Mandic, J (Mandic, Jelena); Latas, M (Latas, Milan); Jankovic, L (Jankovic, Ljiljana)
Title: Oral Health Status of Psychiatric In-patients in Serbia and Implications for Their Dental Care
Source: CROATIAN MEDICAL JOURNAL, 51 (5): 443-450 OCT 2010
Addresses: [Jovanovic, Svetlana; Gajic, Ivanka] Univ Belgrade, Sch Dent, Dept Publ Hlth, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, Srdan D.; Latas, Milan] Univ Belgrade, Sch Med, Psychiat Clin, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Mandic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Prevent & Pediat Dent, Belgrade 11000, Serbia; [Jankovic, Ljiljana] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Periodontol & Oral Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, S, Univ Belgrade, Sch Dent, Dept Publ Hlth, Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0353-9504
DOI: 10.3325/cmj.2010.51.443

Record 278

Author(s): Pirkmajer, S (Pirkmajer, Sergej); Filipovic, D (Filipovic, Dragana); Mars, T (Mars, Tomaz); Mis, K (Mis, Katarina); Grubic, Z (Grubic, Zoran)
Title: HIF-1 alpha response to hypoxia is functionally separated from the glucocorticoid stress response in the in vitro regenerating human skeletal muscle
Source: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY, 299 (6): R1693-R1700 DEC 2010

Addresses: [Pirkmajer, Sergej; Mars, Tomaz; Mis, Katarina; Grubic, Zoran]
Univ Ljubljana, Fac Med, Inst Pathophysiol, Mol Neurobiol Lab, Ljubljana
1000, Slovenia; [Filipovic, Dragana] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol &
Endocrinol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Grubic, Z, Univ Ljubljana, Fac Med, Inst Pathophysiol,
Mol Neurobiol Lab, Zaloska 4, Ljubljana 1000, Slovenia.
E-mail Address: zoran.grubic@mf.uni-lj.si
ISSN: 0363-6119
DOI: 10.1152/ajpregu.00133.2010

Record 279

Author(s): Petkovic, M (Petkovic, Milena)
Title: Vibrational spectroscopy: Can density functional theory cope with
highly electronegative atoms?
Source: SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR
SPECTROSCOPY, 77 (5): 942-947 DEC 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Petkovic, M, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg
12-16, Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: milena@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 1386-1425
DOI: 10.1016/j.saa.2010.08.024

Record 280

Author(s): Zivkovic, L (Zivkovic, Lada); Spremo-Potparevic, B
(Spremo-Potparevic, Biljana); Plecas-Solarovic, B (Plecas-Solarovic,
Bosiljka); Djelic, N (Djelic, Ninoslav); Ocic, G (Ocic, Gordana);
Smiljkovic, P (Smiljkovic, Predrag); Siedlak, SL (Siedlak, Sandra L.);
Smith, MA (Smith, Mark A.); Bajic, V (Bajic, Vladan)
Title: Premature Centromere Division of Metaphase Chromosomes in
Peripheral Blood Lymphocytes of Alzheimer's Disease Patients: Relation to
Gender and Age
Source: JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL
SCIENCES, 65 (12): 1269-1274 DEC 2010
Addresses: [Zivkovic, Lada; Spremo-Potparevic, Biljana; Plecas-Solarovic,
Bosiljka] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Biol, Inst Physiol, Belgrade
11000, Serbia; [Djelic, Ninoslav] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Biol,
Belgrade 11000, Serbia; [Ocic, Gordana; Smiljkovic, Predrag] Clin Ctr
Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Siedlak, Sandra L.; Smith, Mark
A.] Case Western Reserve Univ, Dept Pathol, Cleveland, OH 44106 USA;
[Bajic, Vladan] Galenika Ad, Inst Biomed Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, L, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Biol, Inst
Physiol, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: lada@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 1079-5006

DOI: 10.1093/gerona/glq148

Record 281

Author(s): Radulovic, A (Radulovic, A.); Dondur, V (Dondur, V.);
Dimitrijevic, R (Dimitrijevic, R.); Arandjelovic, D (Arandjelovic, D.)
Title: Thermal transformation of Na-LTA zeolite into low-carnegieite: The
influence of residual sodium and aluminium species
Source: THERMOCHIMICA ACTA, 511 (1-2): 37-42 NOV 20 2010
Addresses: [Radulovic, A.] Inst Gen & Phys Chem, Dept Mat Sci, Belgrade
11000, Serbia; [Dondur, V.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000,
Serbia; [Dimitrijevic, R.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Crystallog,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radulovic, A, Inst Gen & Phys Chem, Dept Mat Sci,
Studentski Trg 12-16,POB 45, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0040-6031
DOI: 10.1016/j.tca.2010.07.022

Record 282

Author(s): Maric, F (Maric, Filip)
Title: Formal verification of a modern SAT solver by shallow embedding
into Isabelle/HOL
Source: THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, 411 (50): 4333-4356 NOV 12 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Maric, F, Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: filip@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0304-3975
DOI: 10.1016/j.tcs.2010.09.014

Record 283

Author(s): Baranac-Stojanovic, M (Baranac-Stojanovic, Marija); Klaumunzer,
U (Klaumunzer, Ute); Markovic, R (Markovic, Rade); Kleinpeter, E
(Kleinpeter, Erich)
Title: Structure, configuration, conformation and quantification of the
push pull-effect of 2-alkylidene-4-thiazolidinones and
2-alkylidene-4,5-fused bicyclic thiazolidine derivatives
Source: TETRAHEDRON, 66 (46): 8958-8967 NOV 13 2010
Addresses: [Baranac-Stojanovic, Marija; Markovic, Rade] Univ Belgrade, Fac
Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Baranac-Stojanovic, Marija; Markovic, Rade]
Ctr Chem ICTM, Belgrade 11000, Serbia; [Baranac-Stojanovic, Marija;
Klaumunzer, Ute; Kleinpeter, Erich] Univ Potsdam, Inst Chem, D-14476
Potsdam, Golm, Germany
Reprint Address: Baranac-Stojanovic, M, Univ Belgrade, Fac Chem,
Studentski Trg 16,POB 158, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mbaranac@chem.bg.ac.rs; ekleinp@uni-potsdam.de

ISSN: 0040-4020

DOI: 10.1016/j.tet.2010.09.040

Record 284

Author(s): Cukaric, N (Cukaric, N.); Tadic, M (Tadic, M.); Peeters, FM (Peeters, F. M.)

Title: Electron and hole states in a quantum ring grown by droplet epitaxy. Influence of the layer inside the ring opening

Source: SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, 48 (5): 491-501 NOV 2010

Addresses: [Cukaric, N.; Tadic, M.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Cukaric, N.; Peeters, F. M.] Univ Antwerp, Dept Phys, B-2020 Antwerp, Belgium

Reprint Address: Tadic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, POB 3554, Belgrade 11120, Serbia.

ISSN: 0749-6036

DOI: 10.1016/j.spmi.2010.09.001

Record 285

Author(s): Blazic, N (Blazic, Novica); Vukmirovic, S (Vukmirovic, Srdjan)

Title: FOUR-DIMENSIONAL LIE ALGEBRAS WITH A PARA-HYPERCOMPLEX STRUCTURE

Source: ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, 40 (5): 1391-1439 2010

Addresses: [Blazic, Novica; Vukmirovic, Srdjan] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Blazic, N, Univ Belgrade, Fac Math, Studenski Trg 16, PP 550, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vsrdjan@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0035-7596

DOI: 10.1216/RMJ-2010-40-5-1391

Record 286

Author(s): Malesevic, BJ (Malesevic, Branko J.)

Title: A NOTE ABOUT $\{K-i(z)\}_{i=1}(\infty)$ FUNCTIONS

Source: ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, 40 (5): 1645-1648 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Malesevic, BJ, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, POB 35-54, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: malesh@eunet.rs

ISSN: 0035-7596

DOI: 10.1216/RMJ-2010-40-5-1645

Record 287

Author(s): Milanovic, DL (Milanovic, D. Lj.); Milanovic, DD (Milanovic, D. D.); Misita, M (Misita, M.); Klarin, M (Klarin, M.); Zunjic, A (Zunjic,

A.)

Title: Universal equation for the relative change in profit of manufacturing company

Source: PRODUCTION PLANNING & CONTROL, 21 (8): 751-759 2010

Addresses: [Milanovic, D. Lj.; Milanovic, D. D.; Misita, M.; Klarin, M.; Zunjic, A.] Univ Belgrade, Dept Ind Engr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Misita, M, Univ Belgrade, Dept Ind Engr, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: mmisita@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0953-7287

DOI: 10.1080/09537281003601605

Record 288

Author(s): Kuzmanovic, M (Kuzmanovic, M.); Savovic, J (Savovic, J.); Pavlovic, MS (Pavlovic, M. S.); Stoiljkovic, M (Stoiljkovic, M.); Rankovic, D (Rankovic, D.); Momcilovic, M (Momcilovic, M.)

Title: Delayed responses of analyte emission in a pulse-modulated direct-current argon arc at atmospheric pressure

Source: PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, 19 (6): Art. No. 065019 DEC

2010

Addresses: [Kuzmanovic, M.; Rankovic, D.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Savovic, J.; Pavlovic, M. S.; Stoiljkovic, M.; Momcilovic, M.] Inst Vinca, Phys Chem Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Kuzmanovic, M, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, POB 137, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lelas@vinca.rs

ISSN: 0963-0252

Article Number: 065019

DOI: 10.1088/0963-0252/19/6/065019

Record 289

Author(s): Buha, J (Buha, Jelena); Arcon, D (Arcon, Denis); Niederberger, M (Niederberger, Markus); Djerdj, I (Djerdj, Igor)

Title: Solvothermal and surfactant-free synthesis of crystalline Nb₂O₅, Ta₂O₅, HfO₂, and Co-doped HfO₂ nanoparticles

Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, 12 (47): 15537-15543 DEC 2010

Addresses: [Buha, Jelena] Univ Belgrade, IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade 11000, Serbia; [Arcon, Denis] Univ Ljubljana, Fac Math & Phys, Ljubljana 1000, Slovenia; [Arcon, Denis] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Niederberger, Markus] Swiss Fed Inst Technol, Dept Mat, CH-8093 Zurich, Switzerland; [Djerdj, Igor] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb 10000, Croatia; [Djerdj, Igor] Natl Inst Chem, Ljubljana, Slovenia

Reprint Address: Buha, J, Univ Belgrade, IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jelena.buha@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 1463-9076

DOI: 10.1039/c0cp01298j

Record 290

Author(s): Bozic, M (Bozic, M.); Arsenovic, D (Arsenovic, D.); Sanz, AS (Sanz, A. S.); Davidovic, M (Davidovic, M.)

Title: On the influence of resonance photon scattering on atom interference

Source: PHYSICA SCRIPTA, T140: Art. No. 014017 SEP 2010

Addresses: [Bozic, M.; Arsenovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Sanz, A. S.] CSIC, Inst Fis Fundamental, E-28006 Madrid, Spain; [Davidovic, M.] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bozic, M, Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: bozic@ipb.ac.rs; arsenovic@ipb.ac.rs; asanz@iff.csic.es; milena@grf.bg.ac.rs

ISSN: 0031-8949

Article Number: 014017

DOI: 10.1088/0031-8949/2010/T140/014017

Record 291

Author(s): Sokovic, M (Sokovic, Marina); Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina); Marin, PD (Marin, Petar D.); Brkic, D (Brkic, Dejan); van Griensven, LJD (van Griensven, Leo J. L. D.)

Title: Antibacterial Effects of the Essential Oils of Commonly Consumed Medicinal Herbs Using an In Vitro Model

Source: MOLECULES, 15 (11): 7532-7546 NOV 2010

Addresses: [Sokovic, Marina; van Griensven, Leo J. L. D.] Univ Wageningen & Res Ctr, NL-6708 PB Wageningen, Netherlands; [Sokovic, Marina; Glamoclija, Jasmina] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Belgrade 11000, Serbia; [Marin, Petar D.] Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Brkic, Dejan] Labs Servier, Novi Belgrade 11070, Serbia

Reprint Address: van Griensven, LJD, Univ Wageningen & Res Ctr, Droevendaalsesteeg 1, NL-6708 PB Wageningen, Netherlands.

E-mail Address: leo.vangriensven@wur.nl

ISSN: 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules15117532

Record 292

Author(s): Kokunesoski, M (Kokunesoski, M.); Gulicovski, J (Gulicovski, J.); Matovic, B (Matovic, B.); Logar, M (Logar, M.); Milonjic, SK

(Milonjic, S. K.); Babic, B (Babic, B.)

Title: Synthesis and surface characterization of ordered mesoporous silica SBA-15

Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, 124 (2-3): 1248-1252 DEC 1 2010

Addresses: [Kokunesoski, M.; Gulicovski, J.; Matovic, B.; Milonjic, S. K.; Babic, B.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia; [Logar, M.] Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Babic, B, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0254-0584

DOI: 10.1016/j.matchemphys.2010.08.066

Record 293

Author(s): Zlatkov, BS (Zlatkov, B. S.); Mitrovic, NS (Mitrovic, N. S.); Nikolic, MV (Nikolic, M. V.); Maricic, AM (Maricic, A. M.); Danninger, H (Danninger, H.); Aleksic, OS (Aleksic, O. S.); Halwax, E (Halwax, E.)

Title: Properties of MnZn ferrites prepared by powder injection molding technology

Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS, 175 (3): 217-222 DEC 15 2010

Addresses: [Mitrovic, N. S.; Maricic, A. M.] Univ Kragujevac, JIAM SASA, Tech Fac Cacak, Cacak 32000, Serbia; [Zlatkov, B. S.] FOTEC Forsch & Technol Transfer GmbH, A-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Nikolic, M. V.; Aleksic, O. S.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Danninger, H.; Halwax, E.] Inst Chem Technol & Analyt, A-1060 Vienna, Austria

Reprint Address: Mitrovic, NS, Univ Kragujevac, JIAM SASA, Tech Fac Cacak, Svetog Save 65, Cacak 32000, Serbia.

E-mail Address: nmitrov@tfc.kg.ac.rs

ISSN: 0921-5107

DOI: 10.1016/j.mseb.2010.07.031

Record 294

Author(s): Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana); Mitovski, A (Mitovski, Aleksandra); Balanovic, L (Balanovic, Ljubisa); Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Zivkovic, Z (Zivkovic, Zivan)

Title: Thermodynamic analysis of liquid In-Sn alloys using Olsen calorimetry

Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 102 (3): 827-830 DEC

2010

Addresses: [Zivkovic, Dragana; Mitovski, Aleksandra; Balanovic, Ljubisa; Manasijevic, Dragan; Zivkovic, Zivan] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, D, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: dzivkovic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 1388-6150

DOI: 10.1007/s10973-010-0785-x

Record 295

Author(s): Prlainovic, NZ (Prlainovic, Nevena Z.); Bezbradica, DI (Bezbradica, Dejan I.); Knezevic-Jugovic, ZD (Knezevic-Jugovic, Zorica D.); Kozlowska, RT (Kozlowska, Roksana T.); Mijin, DZ (Mijin, Dusan Z.)
Title: A Kinetic Study of Candida rugosa Lipase-Catalyzed Synthesis of 4,6-Dimethyl-3-cyano-2-pyridone

Source: JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, 21 (12): 2285-2293 2010

Addresses: [Prlainovic, Nevena Z.; Bezbradica, Dejan I.; Knezevic-Jugovic, Zorica D.; Kozlowska, Roksana T.; Mijin, Dusan Z.] Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Mijin, DZ, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: kavur@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0103-5053

Record 296

Author(s): Savic, L (Savic, Lidija); Mrdovic, I (Mrdovic, Igor); Perunicic, J (Perunicic, Jovan); Asanin, M (Asanin, Milika); Lasica, R (Lasica, Ratko); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Zorana); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag)

Title: Prognostic Significance of the Occurrence of Acute Heart Failure After Successful Primary Percutaneous Coronary Intervention

Source: JOURNAL OF INVASIVE CARDIOLOGY, 22 (7): 307-311 JUL 2010

Addresses: Serbia Emergency Hosp, Ctr Clin, Coronary Care Unit, Belgrade, Serbia; [Ostojic, Miodrag] Cardiol Clin, Belgrade, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia; [Mrdovic, Igor; Perunicic, Jovan; Asanin, Milika; Marinkovic, Jelena; Vasiljevic, Zorana; Ostojic, Miodrag] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Savic, L, Brace Jerkovic 51-6, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1042-3931

Record 297

Author(s): Damjanovic, L (Damjanovic, Ljiljana); Rakic, V (Rakic, Vesna); Rac, V (Rac, Vladislav); Stosic, D (Stosic, Dusan); Auroux, A (Auroux, Aline)

Title: The investigation of phenol removal from aqueous solutions by zeolites as solid adsorbents

Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 184 (1-3): 477-484 DEC 15 2010

Addresses: [Rakic, Vesna; Rac, Vladislav] Univ Belgrade, Dept Chem, Fac Agr, Zemun 11080, Serbia; [Damjanovic, Ljiljana; Stosic, Dusan] Univ

Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158 118, Serbia; [Stosic, Dusan; Auroux, Aline] Univ Lyon 1, CNRS, Inst Rech Catalyse & Environm Lyon, UMR 5256, F-69626 Villeurbanne, France
Reprint Address: Rakic, V, Univ Belgrade, Dept Chem, Fac Agr, Nemanjina 6, Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: vesna.rakic@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0304-3894
DOI: 10.1016/j.jhazmat.2010.08.059

Record 298

Author(s): Obradovic, MD (Obradovic, Maja D.); Lessard, J (Lessard, Jean); Jerkiewicz, G (Jerkiewicz, Gregory)
Title: Cyclic-voltammetry behavior of Pt(1 1 1) in aqueous HClO₄+C₆H₆ Influence of C₆H₆ concentration, scan rate and temperature
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, 649 (1-2): 248-256 Sp. Iss. SI NOV 15 2010
Addresses: [Obradovic, Maja D.; Jerkiewicz, Gregory] Queens Univ, Dept Chem, Kingston, ON K7L 3N6, Canada; [Lessard, Jean] Univ Sherbrooke, Dept Chim, Sherbrooke, PQ J1K 2R1, Canada; [Obradovic, Maja D.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jerkiewicz, G, Queens Univ, Dept Chem, 90 Bader Lane, Kingston, ON K7L 3N6, Canada.
ISSN: 1572-6657
DOI: 10.1016/j.jelechem.2010.04.022

Record 299

Author(s): Vujcic, Z (Vujcic, Zoran); Milovanovic, A (Milovanovic, Aleksandra); Bozic, N (Bozic, Natasa); Dojnov, B (Dojnov, Biljana); Vujcic, M (Vujcic, Miroslava); Andjelkovic, U (Andjelkovic, Uros); Loncar, N (Loncar, Nikola)
Title: Immobilization of Cell Wall Invertase Modified with Glutaraldehyde for Continuous Production of Invert Sugar
Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 58 (22): 11896-11900 NOV 24 2010
Addresses: [Vujcic, Zoran; Loncar, Nikola] Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, Aleksandra; Bozic, Natasa; Dojnov, Biljana; Vujcic, Miroslava; Andjelkovic, Uros] Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vujcic, Z, Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zvujcic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0021-8561
DOI: 10.1021/jf101836r

Record 300

Author(s): Popovic, P (Popovic, Predrag); Ivanovic, G (Ivanovic, Gradimir)

Title: Methodology design for reliability power transmission systems of vehicles

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN, 54 (3): 262-283 2010

Addresses: [Ivanovic, Gradimir] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Popovic, Predrag] Inst Vinca, Dept Qual, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Ivanovic, G, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: biro@vin.bg.ac.rs; g.ivanovic@EUnet.rs

ISSN: 0143-3369

Record 301

Author(s): Elezovic, NR (Elezovic, N. R.); Gajic-Krstajic, LM (Gajic-Krstajic, Lj M.); Vracar, LM (Vracar, Lj M.); Krstajic, NV (Krstajic, N. V.)

Title: Effect of chemisorbed CO on MoO_x-Pt/C electrode on the kinetics of hydrogen oxidation reaction

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 35 (23): 12878-12887 Sp. Iss. SI DEC 2010

Addresses: [Vracar, Lj M.; Krstajic, N. V.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Elezovic, N. R.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Gajic-Krstajic, Lj M.] Inst Tech Sci SASA, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Krstajic, NV, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0360-3199

DOI: 10.1016/j.ijhydene.2010.09.004

Record 302

Author(s): Demic, M (Demic, M.); Diligenski, D (Diligenski, D.); Demic, M (Demic, M.); Demic, I (Demic, I.)

Title: New design of a road profiler

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, 11 (6): 801-808 DEC 2010

Addresses: [Diligenski, D.] Vinea Inst Nucl Sci, Dept Engines & Vehicles, Belgrade 11001, Serbia; [Demic, M.; Demic, I.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac 34000, Serbia; [Demic, M.] Ikarbus, Dept Dev, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Diligenski, D, Vinea Inst Nucl Sci, Dept Engines & Vehicles, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: diligens@vinca.rs

ISSN: 1229-9138

DOI: 10.1007/s12239-010-0095-0

Record 303

Author(s): Dzopalic, T (Dzopalic, Tanja); Dragicevic, A (Dragicevic, Ana); Vasilijic, S (Vasilijic, Sasa); Vucevic, D (Vucevic, Dragana); Majstorovic, I (Majstorovic, Ivana); Bozic, B (Bozic, Biljana); Balint, B (Balint, Bela); Colic, M (Colic, Miodrag)

Title: Loxoribine, a selective Toll-like receptor 7 agonist, induces maturation of human monocyte-derived dendritic cells and stimulates their Th-1-and Th-17-polarizing capability

Source: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY, 10 (11): 1428-1433 NOV 2010

Addresses: [Dzopalic, Tanja; Dragicevic, Ana; Vasilijic, Sasa; Vucevic, Dragana; Majstorovic, Ivana; Bozic, Biljana; Colic, Miodrag] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia; [Dzopalic, Tanja; Colic, Miodrag] Univ Nis, Med Fac Nis, Nish, Serbia; [Bozic, Biljana] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia; [Balint, Bela] Mil Med Acad, Transfusiol Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Colic, M, Mil Med Acad, Inst Med Res, Crnotravska 17, Belgrade 11002, Serbia.

E-mail Address: vmaimi@eunet.rs

ISSN: 1567-5769

DOI: 10.1016/j.intimp.2010.08.010

Record 304

Author(s): Zivkovic, D (Zivkovic, D.); Novakovic, R (Novakovic, R.); Katayama, I (Katayama, I.); Manasijevic, D (Manasijevic, D.)

Title: Molar volume calculation of Ga-Bi-X (X = Sn, In) liquid alloys using the general solution model

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, 101 (11): 1432-1435 NOV 2010

Addresses: [Zivkovic, D.; Manasijevic, D.] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor, Serbia; [Novakovic, R.] Natl Res Council CNR, Inst Energet & Interphases, Genoa, Italy; [Katayama, I.] Osaka Univ, Grad Sch Engn, Osaka, Japan
Reprint Address: Zivkovic, D, Bor Univ Belgrade, Tech Fac, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1862-5282

DOI: 10.3139/146.110381

Record 305

Author(s): Cupara, S (Cupara, S.); Sobajic, S (Sobajic, S.); Tadic, V (Tadic, V); Arsic, I (Arsic, I); Djordjevic, S (Djordjevic, S.); Runjaic-Antic, D (Runjaic-Antic, D.); Dordevic, B (Dordevic, B.)

Title: Dry sea buckthorn berries (*Hippophae rhamnoides* L.) - fatty acid and carotene content in pericarp and seed oil

Source: HEALTHMED, 4 (4): 788-791 2010

Addresses: [Cupara, S.] Fac Med, Dept Pharm, Kragujevac, Serbia; [Sobajic, S.; Dordevic, B.] Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Tadic, V; Arsic, I; Djordjevic, S.; Runjaic-Antic, D.] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Cupara, S, Fac Med, Dept Pharm, Kragujevac, Serbia.
E-mail Address: healthmed_bih@yahoo.com
ISSN: 1840-2291

Record 306

Author(s): Tchoumatchenco, P (Tchoumatchenco, Platon); Rabrenovic, D (Rabrenovic, Dragoman); Radulovic, V (Radulovic, Vladan); Malesevic, N (Malesevic, Nenad)
Title: TRANS-BORDER (EAST Serbia/WEST BULGARIA) EARLY-MIDDLE JURASSIC (HETTANGIAN-EARLY CALLOVIAN) PALAEOGEOGRAPHICAL CORRELATIONS
Source: COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, 63 (10): 1505-1514 2010
Addresses: [Tchoumatchenco, Platon] Bulgarian Acad Sci, Inst Geol, BU-1113 Sofia, Bulgaria; [Rabrenovic, Dragoman; Malesevic, Nenad] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Geol, Belgrade 11000, Serbia; [Radulovic, Vladan] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Palaeontol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tchoumatchenco, P, Bulgarian Acad Sci, Inst Geol, Acad G Bonchev Str,BI 24, BU-1113 Sofia, Bulgaria.
E-mail Address: platon@lark.tu-sofia.bg; Rabrenovic@verat.net; vrad@eunet.rs; malesevic.nesa@gmail.com
ISSN: 1310-1331

Record 307

Author(s): Ciraj-Bjelac, O (Ciraj-Bjelac, Olivera); Rehani, MM (Rehani, Madan M.); Sim, KH (Sim, Kui Hian); Liew, HB (Liew, Houg Bang); Vano, E (Vano, Eliseo); Kleiman, NJ (Kleiman, Norman J.)
Title: Risk for Radiation-Induced Cataract for Staff in Interventional Cardiology: Is There Reason for Concern?
Source: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS, 76 (6): 826-834 NOV 15 2010
Addresses: [Rehani, Madan M.] IAEA, A-1400 Vienna, Austria; [Ciraj-Bjelac, Olivera] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Sim, Kui Hian; Liew, Houg Bang] Sarawak Gen Hosp, Dept Cardiol, Kuching, Malaysia; [Vano, Eliseo] Univ Complutense, Dept Radiol, E-28040 Madrid, Spain; [Kleiman, Norman J.] Columbia Univ, Mailman Sch Publ Hlth, Dept Environm Hlth Sci, New York, NY USA
Reprint Address: Rehani, MM, IAEA, POB 100, A-1400 Vienna, Austria.
E-mail Address: M.Rehani@iaea.org
ISSN: 1522-1946
DOI: 10.1002/ccd.22670

Record 308

Author(s): Naumovic, R (Naumovic, R.); Furuncic, D (Furuncic, D.); Joyanovic, D (Joyanovic, D.); Stosovic, M (Stosovic, M.); Basta-Jovanovic, G (Basta-Jovanovic, G.); Lezaic, V (Lezaic, V.)
Title: Application of artificial neural networks in estimating predictive factors and therapeutic efficacy in idiopathic membranous nephropathy
Source: BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 64 (9): 633-638 NOV 2010
Addresses: [Naumovic, R.; Joyanovic, D.; Stosovic, M.; Lezaic, V.] Clin Ctr Serbia, Inst Urol & Nephrol, Clin Nephrol, Belgrade 11000, Serbia; [Naumovic, R.; Joyanovic, D.; Basta-Jovanovic, G.; Lezaic, V.] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Furuncic, D.] Inst Mihajlo Pupin, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Naumovic, R, Clin Ctr Serbia, Inst Urol & Nephrol, Clin Nephrol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: rnaumovic@drenik.net
ISSN: 0753-3322
DOI: 10.1016/j.biopha.2010.06.003

Record 309

Author(s): Abbas, M (Abbas, Mujahid); Nazir, T (Nazir, Talat); Radenovic, S (Radenovic, Stojan)
Title: Some periodic point results in generalized metric spaces
Source: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, 217 (8): 4094-4099 DEC 15 2010
Addresses: [Radenovic, Stojan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Abbas, Mujahid; Nazir, Talat] Lahore Univ Management Sci, Dept Math, Lahore 54792, Pakistan
Reprint Address: Radenovic, S, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: mujahid@lums.edu.pk; talat@lums.edu.pk; sradenovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0096-3003
DOI: 10.1016/j.amc.2010.10.026

Record 310

Author(s): Houssiau, FA (Houssiau, Frederic A.); D'Cruz, D (D'Cruz, David); Sangle, S (Sangle, Shirish); Remy, P (Remy, Philippe); Vasconcelos, C (Vasconcelos, Carlos); Petrovic, R (Petrovic, Radmila); Fiehn, C (Fiehn, Christoph); Garrido, ED (de Ramon Garrido, Enrique); Gilboe, IM (Gilboe, Inge-Magrethe); Tektonidou, M (Tektonidou, Maria); Blockmans, D (Blockmans, Daniel); Ravelingien, I (Ravelingien, Isabelle); le Guern, V (le Guern, Veronique); Depresseux, G (Depresseux, Genevieve); Guillevin, L (Guillevin, Loic); Cervera, R (Cervera, Ricard)
Group Author(s): MAINTAIN Nephritis Trial Grp

Title: Azathioprine versus mycophenolate mofetil for long-term immunosuppression in lupus nephritis: results from the MAINTAIN Nephritis Trial

Source: ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 69 (12): 2083-2089 DEC 2010

Addresses: [Houssiau, Frederic A.; le Guern, Veronique] Catholic Univ Louvain, Clin Univ St Luc, Dept Rheumatol, B-1200 Brussels, Belgium; [D'Cruz, David; Sangle, Shirish] St Thomas Hosp, Louise Coote Lupus Unit, London, England; [Remy, Philippe] Hop Henri Mondor, Dept Nephrol, F-94010 Creteil, France; [Vasconcelos, Carlos] Hosp Santo Antonio, Clin Immunol Unit, ICBAS, Oporto, Portugal; [Petrovic, Radmila] Univ Belgrade, Inst Rheumatol, Belgrade, Serbia; [Fiehn, Christoph] Ctr Rheumat Dis, Baden Baden, Germany; [de Ramon Garrido, Enrique] Hosp Reg Univ Carlos Haya, Malaga, Spain; [Gilboe, Inge-Magrethe] Univ Oslo, Rikshosp, Univ Hosp, Dept Rheumatol, N-0027 Oslo, Norway; [Tektonidou, Maria] Natl Univ Athens, Dept Pathophysiol, Athens, Greece; [Blockmans, Daniel] Katholieke Univ Leuven, UZ Gasthuisberg, Gen Internal Med Dept, Leuven, Belgium; [Ravelingien, Isabelle] Onze Lieve Vrouw Hosp, Dept Rheumatol, Aalst, Belgium; [le Guern, Veronique; Guillevin, Loic] Hop Cochin, Gen Internal Med Dept, F-75674 Paris, France; [Cervera, Ricard] Hosp Clin Barcelona, Dept Autoimmune Dis, Barcelona, Catalonia, Spain
Reprint Address: Houssiau, FA, Catholic Univ Louvain, St Luc Univ Hosp, Clin Univ St Luc, Dept Rheumatol, Ave Hippocrate 10, B-1200 Brussels, Belgium.

E-mail Address: frederic.houssiau@uclouvain.be

ISSN: 0003-4967

DOI: 10.1136/ard.2010.131995

Record 311

Author(s): Despotovic, VM (Despotovic, Vladimir M.); Peric, ZH (Peric, Zoran H.); Velimirovic, L (Velimirovic, Lazar); Delic, VD (Delic, Vlado

D.)

Title: DPCM with Forward Gain-Adaptive Quantizer and Simple Switched Predictor for High Quality Speech Signals

Source: ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, 10 (4): 95-98

2010

Addresses: [Despotovic, Vladimir M.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia; [Peric, Zoran H.; Velimirovic, Lazar] Univ Nis, Fac Elect Engn, Nish 18000, Serbia; [Delic, Vlado D.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Despotovic, VM, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: vdespotovic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 1582-7445

DOI: 10.4316/AECE.2010.04015

Record 312

Author(s): Becskei, Z (Becskei, Zsolt); Aleksic-Kovacevic, S (Aleksic-Kovacevic, Sanja); Rusvai, M (Rusvai, Miklos); Balka, G (Balka, Gyula); Jakab, C (Jakab, Csaba); Petrovic, T (Petrovic, Tamas); Knezevic, M (Knezevic, Milijana)

Title: DISTRIBUTION OF PORCINE CIRCOVIRUS 2 CAP ANTIGEN IN THE LYMPHOID TISSUE OF PIGS AFFECTED BY POSTWEANING MULTISYSTEMIC WASTING SYNDROME

Source: ACTA VETERINARIA HUNGARICA, 58 (4): 483-498 DEC 2010

Addresses: [Becskei, Zsolt] Vet Specialised Inst Subot, Subotica 24000, Serbia; [Aleksic-Kovacevic, Sanja; Knezevic, Milijana] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Pathol, Belgrade, Serbia; [Rusvai, Miklos; Balka, Gyula; Jakab, Csaba] Szent Istvan Univ, Fac Vet Sci, Dept Pathol & Forens Vet Med, H-1078 Budapest, Hungary; [Petrovic, Tamas] Sci Vet Inst Novi Sad, Novi Sad, Serbia

Reprint Address: Becskei, Z, Vet Specialised Inst Subot, Segedinski Put 88, Subotica 24000, Serbia.

E-mail Address: beckeizolt@gmail.com

ISSN: 0236-6290

DOI: 10.1556/AVet.58.2010.4.9

Record 313

Author(s): Velhner, M (Velhner, Maja); Mitevski, D (Mitevski, Darko); Potkonjak, D (Potkonjak, Dubravka); Stojanovic, D (Stojanovic, Dragica); Kovacevic, M (Kovacevic, Mira); Petrovic, T (Petrovic, Tamas); Aleksic-Kovacevic, S (Aleksic-Kovacevic, Sanja)

Title: BIOLOGICAL PROPERTIES OF A NATURALLY ATTENUATED INFECTIOUS BURSAL DISEASE VIRUS ISOLATED FROM A BACKYARD CHICKEN FLOCK

Source: ACTA VETERINARIA HUNGARICA, 58 (4): 499-509 DEC 2010

Addresses: [Velhner, Maja; Potkonjak, Dubravka; Stojanovic, Dragica; Kovacevic, Mira; Petrovic, Tamas] Sci Vet Inst Novi Sad, Novi Sad, Serbia; [Mitevski, Darko] Poultry Hlth Serv Ltd, Airdrie, AB, Canada; [Aleksic-Kovacevic, Sanja] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Velhner, M, Sci Vet Inst Novi Sad, Rumenacki Put 20, Novi Sad, Serbia.

E-mail Address: maja.velhner@yahoo.com

ISSN: 0236-6290

DOI: 10.1556/AVet.58.2010.4.10

Record 314

Author(s): Zivkovic, Z (Zivkovic, Zorica); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Cerovic, S (Cerovic, Sofija); Radulovic, S (Radulovic, Suzana); Zivanovic, S (Zivanovic, Snezana)

Title: Prevalence of childhood asthma and allergies in Serbia and Montenegro

Source: WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS, 6 (4): 331-336 NOV 2010

Addresses: [Zivkovic, Zorica; Cerovic, Sofija] Childrens Hosp Lung Dis & TB, Med Ctr Dr Dragisa Misovic, Belgrade 11000, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Radulovic, Suzana] Med Ctr Podgor, Pediat Clin, Podgorica 38220, Montenegro; Reg Hlth Ctr, Chest Dept, Sombor 25000, Serbia; Ctr Hlth, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, Z, Childrens Hosp Lung Dis & TB, Med Ctr Dr Dragisa Misovic, Jovana Marinovica 4, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1708-8569
DOI: 10.1007/s12519-010-0207-y

Record 315

Author(s): Beslic, ZS (Beslic, Zoran S.); Todoc, SR (Todoc, Slavica R.); Tesevic, VV (Tesevic, Vele V.); Jadranin, MB (Jadranin, Milka B.); Novakovic, MM (Novakovic, Miroslav M.); Tesic, D (Tesic, Dejan)
Title: Pruning effect on content of quercetin and catechin in berry skins of cv. Blaufrankisch (*Vitis vinifera* L.)
Source: TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, 34 (6): 461-466 2010
Addresses: [Beslic, Zoran S.; Todoc, Slavica R.] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Viticulture, Zemun 11080, Serbia; [Tesevic, Vele V.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Jadranin, Milka B.; Novakovic, Miroslav M.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Tesic, Dejan] Charles Sturt Univ, Wagga Wagga, NSW 2678, Australia
Reprint Address: Beslic, ZS, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Viticulture, Nemanjina 6, Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: zbeslic@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1300-011X

Record 316

Author(s): Vukasinovic, I (Vukasinovic, Ivana); Dordevic, A (Dordevic, Aleksandar); Rajkovic, MB (Rajkovic, Milos B.); Todorovic, D (Todorovic, Dragana); Pavlovic, VB (Pavlovic, Vladimir B.)
Title: Distribution of natural radionuclides in anthrosol-type soil
Source: TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, 34 (6): 539-546 2010
Addresses: [Vukasinovic, Ivana; Dordevic, Aleksandar; Rajkovic, Milos B.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Todorovic, Dragana] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Vukasinovic, I, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: ivvu@eunet.rs
ISSN: 1300-011X
DOI: 10.3906/tar-0911-59

Record 317

Author(s): Balint, B (Balint, Bela); Pavlovic, M (Pavlovic, Mirjana);

Todorovic, M (Todorovic, Milena); Jevtic, M (Jevtic, Miodrag); Ristanovic, E (Ristanovic, Elizabeta); Ignjatovic, L (Ignjatovic, Ljiljana)

Title: The use of original ex vivo immunoadsorption and "multi-manner" apheresis in ABO/H-mismatched kidney transplants-A phase II clinical study

Source: TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, 43 (2): 141-148 OCT 2010

Addresses: [Balint, Bela] Univ Belgrade, Inst Med Res, Inst Transfusiol MMA, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlovic, Mirjana] FAU, Charles Schmidt Coll Sci, Boca Raton, FL USA; [Todorovic, Milena] Univ Clin Ctr, Clin Hematol, Belgrade, Serbia; [Jevtic, Miodrag; Ristanovic, Elizabeta] Head Off MMA, Belgrade, Serbia; [Ignjatovic, Ljiljana] Clin Nephrol MMA, Belgrade,

Serbia

Reprint Address: Balint, B, Univ Belgrade, Inst Med Res, Inst Transfusiol MMA, POB 102, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: becusb@yahoo.com

ISSN: 1473-0502

DOI: 10.1016/j.transci.2010.07.002

Record 318

Author(s): Curic, M (Curic, Mladjen); Janc, D (Janc, Dejan); Veljovic, K (Veljovic, Katarina)

Title: Dependence of accumulated precipitation on cloud drop size distribution

Source: THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, 102 (3-4): 471-481 NOV 2010

Addresses: [Curic, Mladjen; Janc, Dejan; Veljovic, Katarina] Univ Belgrade, Inst Meteorol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Curic, M, Univ Belgrade, Inst Meteorol, 16 Dobracina Str, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: curic@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0177-798X

DOI: 10.1007/s00704-010-0332-5

Record 319

Author(s): Ignjatovic, A (Ignjatovic, Aleksandar)

Title: From Constructed Memory to Imagined National Tradition: The Tomb of the Unknown Yugoslav Soldier (1934-38)

Source: SLAVONIC AND EAST EUROPEAN REVIEW, 88 (4): 624-+ OCT 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Architecture, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Ignjatovic, A, Univ Belgrade, Fac Architecture, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0037-6795

Record 320

Author(s): George, MW (George, Michael W.); Hall, MB (Hall, Michael B.); Jina, OS (Jina, Omar S.); Portius, P (Portius, Peter); Sun, XZ (Sun,

Xue-Zhong); Towrie, M (Towrie, Michael); Wu, H (Wu, Hong); Yang, XZ (Yang, Xinzheng); Zaric, SD (Zaric, Snezana D.)

Title: Understanding the factors affecting the activation of alkane by Cp
' Rh(CO)(2) (Cp ' = Cp or Cp*)

Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, 107 (47): 20178-20183 NOV 23 2010

Addresses: [George, Michael W.; Jina, Omar S.; Portius, Peter; Sun, Xue-Zhong] Univ Nottingham, Sch Chem, Nottingham NG7 2RD, England; [Hall, Michael B.; Wu, Hong; Yang, Xinzheng] Texas A&M Univ, Dept Chem, College Stn, TX 77843 USA; [Towrie, Michael] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Cent Laser Facil, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Zaric, Snezana D.] Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: George, MW, Univ Nottingham, Sch Chem, Nottingham NG7 2RD, England.

E-mail Address: mike.george@nottingham.ac.uk

ISSN: 0027-8424

DOI: 10.1073/pnas.1001249107

Record 321

Author(s): Djordjevic, J (Djordjevic, J.); Djordjevic, A (Djordjevic, A.); Adzic, M (Adzic, M.); Niciforovic, A (Niciforovic, A.); Radojcic, MB (Radojcic, M. B.)

Title: Chronic Stress Differentially Affects Antioxidant Enzymes and Modifies the Acute Stress Response in Liver of Wistar Rats

Source: PHYSIOLOGICAL RESEARCH, 59 (5): 729-736 2010

Addresses: [Djordjevic, J.; Djordjevic, A.; Adzic, M.; Niciforovic, A.; Radojcic, M. B.] VINCA Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Radojcic, MB, VINCA Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, POB 522 MBE090, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: marija@vinca.rs

ISSN: 0862-8408

Record 322

Author(s): Stojkovic, B (Stojkovic, Biljana); Jovanovic, DS (Jovanovic, Darka Seslija); Tucic, B (Tucic, Branka); Tucic, N (Tucic, Nikola)

Title: Homosexual behaviour and its longevity cost in females and males of the seed beetle *Acanthoscelides obtectus*

Source: PHYSIOLOGICAL ENTOMOLOGY, 35 (4): 308-316 DEC 2010

Addresses: [Stojkovic, Biljana] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Chair Genet & Evolut, Belgrade 11000, Serbia; [Stojkovic, Biljana; Jovanovic, Darka Seslija; Tucic, Branka; Tucic, Nikola] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Evolutionary Biol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stojkovic, B, Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Chair Genet & Evolut, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bilja@bio.bg.ac.rs
ISSN: 0307-6962
DOI: 10.1111/j.1365-3032.2010.00742.x

Record 323

Author(s): Zikic, V (Zikic, Vladimir); Tomanovic, Z (Tomanovic, Zeljko); Kavallieratos, NG (Kavallieratos, Nickolas G.); Stary, P (Stary, Petr); Ivanovic, A (Ivanovic, Ana)
Title: Does allometry account for shape variability in *Ephedrus persicae* Froggatt (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) parasitic wasps?
Source: ORGANISMS DIVERSITY & EVOLUTION, 10 (5): 373-380 NOV 2010
Addresses: [Tomanovic, Zeljko; Ivanovic, Ana] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Zikic, Vladimir] Univ Nis, Dept Biol & Ecol, Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia; [Kavallieratos, Nickolas G.] Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol & Agr Zool, Lab Agr Entomol, Kifisia 14561, Attica, Greece; [Stary, Petr] Acad Sci Czech Republic, Inst Entomol, Ctr Biol, Lab Aphidol, Dept Expt Ecol, CR-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic
Reprint Address: Tomanovic, Z, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ztoman@bio.bg.ac.rs
ISSN: 1439-6092
DOI: 10.1007/s13127-010-0032-0

Record 324

Author(s): Stojsic, Z (Stojsic, Z.); Brasanac, D (Brasanac, D.); Bilanovic, D (Bilanovic, D.); Mitrovic, O (Mitrovic, O.); Stevanovic, R (Stevanovic, R.); Borcic, I (Borcic, I.)
Title: Large-cell neuroendocrine carcinoma of the ampulla of Vater
Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (4): 1144-1148 DEC 2010
Addresses: [Stojsic, Z.; Brasanac, D.; Stevanovic, R.; Borcic, I.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Stojsic, Z.] Univ Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Pathol, Belgrade 11080, Serbia; [Bilanovic, D.] Univ Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Surg, Belgrade 11080, Serbia; [Mitrovic, O.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stojsic, Z, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Dr Subotica 1-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zstojsic@med.bg.ac.rs
ISSN: 1357-0560
DOI: 10.1007/s12032-009-9350-5

Record 325

Author(s): Ivic, A (Ivic, A.); Zhai, W (Zhai, W.)
Title: Higher moments of the error term in the divisor problem

Source: MATHEMATICAL NOTES, 88 (3-4): 338-346 OCT 2010
Addresses: [Ivic, A.] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia; [Zhai, W.]
Shandong Normal Univ, Jinan, Peoples R China
Reprint Address: Ivic, A, Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ivic@rgf.bg.ac.rs; zhaiwg@hotmail.com
ISSN: 0001-4346
DOI: 10.1134/S0001434610090063

Record 326

Author(s): Zdravkovic, M (Zdravkovic, Marija); Perunicic, J (Perunicic, Jovan); Krotin, M (Krotin, Mirjana); Ristic, M (Ristic, Miljko); Vukomanovic, V (Vukomanovic, Vladimir); Soldatovic, I (Soldatovic, Ivan); Zdravkovic, D (Zdravkovic, Darko)
Title: Echocardiographic study of early left ventricular remodeling in highly trained preadolescent footballers
Source: JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT, 13 (6): 602-606 NOV 2010
Addresses: [Zdravkovic, Marija; Krotin, Mirjana; Zdravkovic, Darko] Fac Med Belgrade, Univ Hosp Med Ctr, Bezanijska Kosa Sports Med Ctr, Belgrade 11000, Serbia; [Perunicic, Jovan; Ristic, Miljko] Fac Med Belgrade, Ctr Clin, Serbian Football Assoc, Hlth Board, Belgrade 11000, Serbia; [Soldatovic, Ivan] Fac Med Belgrade, Inst Med Stat, Belgrade 11000, Serbia; [Vukomanovic, Vladimir] Fac Med Belgrade, Inst Child & Mother Care Vukan Cupic, Dept Cardiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zdravkovic, M, Fac Med Belgrade, Univ Hosp Med Ctr, Bezanijska Kosa Sports Med Ctr, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1440-2440
DOI: 10.1016/j.jsams.2010.03.005

Record 327

Author(s): Bouchard, M (Bouchard, Mathieu); Cangalovic, M (Cangalovic, Mirjana); Hertz, A (Hertz, Alain)
Title: On a reduction of the interval coloring problem to a series of bandwidth coloring problems
Source: JOURNAL OF SCHEDULING, 13 (6): 583-595 DEC 2010
Addresses: [Hertz, Alain] Ecole Polytech, Montreal, PQ H3C 3A7, Canada; [Hertz, Alain] Ecole Hautes Etud Commerciales, Gerad, Montreal, PQ, Canada; [Bouchard, Mathieu] Univ Laval, Quebec City, PQ, Canada; [Cangalovic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Hertz, A, Ecole Polytech, Montreal, PQ H3C 3A7, Canada.
E-mail Address: mathieu.bouchard@forac.ulaval.ca; canga@fon.bg.ac.yu; alain.hertz@gerad.ca
ISSN: 1094-6136
DOI: 10.1007/s10951-009-0149-1

Record 328

Author(s): Haidara, MA (Haidara, Mohamed A.); Morsy, MD (Morsy, Mohamed D.); Abdel-Razek, HA (Abdel-Razek, Hesham A.); Mikhailidis, DP (Mikhailidis, Dimitri P.); Isenovic, ER (Isenovic, Esmā R.)

Title: Effects of L-Canavanine and ozone on vascular reactivity in septicemic rats

Source: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, 66 (3): 255-264 SEP 2010

Addresses: [Haidara, Mohamed A.] Cairo Univ, Dept Physiol, Kasr Al Aini

Fac Med, Cairo, Egypt; [Morsy, Mohamed D.; Abdel-Razek, Hesham A.]

Menoufiya Univ, Dept Physiol, Fac Med, Shibin Al Kawm, Egypt;

[Mikhailidis, Dimitri P.] UCL, Dept Clin Biochem Vasc Dis Prevent Clin,

Sch Med, Vasc Dis Prevent Clin, London NW3 2QG, England; [Isenovic, Esmā

R.] Univ Belgrade, Dept Mol Genet & Radiobiol, Vinca Inst, Belgrade,

Serbia

Reprint Address: Haidara, MA, Cairo Univ, Dept Physiol, Kasr Al Aini Fac Med, Cairo, Egypt.

E-mail Address: haidaram@hotmail.com

ISSN: 1138-7548

DOI: 10.1007/s13105-010-0034-6

Record 329

Author(s): Hamamda, M (Hamamda, M.); Bocvarski, V (Bocvarski, V.);

Perales, F (Perales, F.); Baudon, J (Baudon, J.); Dutier, G (Dutier, G.);

Mainos, C (Mainos, C.); Boustimi, M (Boustimi, M.); Ducloy, M (Ducloy, M.)

Title: Dynamics of evanescent matter waves in negative-index media

Source: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, 43

(21): Art. No. 215301 NOV 14 2010

Addresses: [Hamamda, M.; Bocvarski, V.; Perales, F.; Baudon, J.; Dutier,

G.; Mainos, C.; Boustimi, M.; Ducloy, M.] Univ Paris 13, Phys Lasers Lab,

CNRS, UMR 7538, F-93430 Villetaneuse, France; [Bocvarski, V.] Univ

Belgrade, Inst Phys Belgrade, Zemun 11080, Serbia; [Boustimi, M.] Umm Al

Qura Univ, Dept Phys, Mecca, Saudi Arabia

Reprint Address: Baudon, J, Univ Paris 13, Phys Lasers Lab, CNRS, UMR

7538, Av J B Clement, F-93430 Villetaneuse, France.

E-mail Address: jacques.baudon@univ-paris13.fr

ISSN: 0953-4075

Article Number: 215301

DOI: 10.1088/0953-4075/43/21/215301

Record 330

Author(s): Rojht, H (Rojht, Helena); Horvat, A (Horvat, Aleksander);

Athanassiou, CG (Athanassiou, Christos G.); Vayias, BJ (Vayias, Bill J.);

Tomanovic, Z (Tomanovic, Zeljko); Trdan, S (Trdan, Stanislav)

Title: Impact of geochemical composition of diatomaceous earth on its insecticidal activity against adults of *Sitophilus oryzae* (L.)

(Coleoptera: Curculionidae)

Source: JOURNAL OF PEST SCIENCE, 83 (4): 429-436 DEC 2010

Addresses: [Rojht, Helena; Trdan, Stanislav] Univ Ljubljana, Dept Agron, Biotech Fac, SI-1111 Ljubljana, Slovenia; [Horvat, Aleksander] Univ Ljubljana, Dept Geol, Fac Nat Sci & Engr, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Athanassiou, Christos G.; Vayias, Bill J.] Agr Univ Athens, Dept Plant Sci, Lab Agr Zool & Entomol, Athens 11855, Greece; [Tomanovic, Zeljko] Univ Belgrade, Dept Zool, Fac Biology, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Trdan, S, Univ Ljubljana, Dept Agron, Biotech Fac, Jamnikarjeva 101, SI-1111 Ljubljana, Slovenia.

E-mail Address: helena.rojht@bf.uni-lj.si; stanislav.trdan@bf.uni-lj.si

ISSN: 1612-4758

DOI: 10.1007/s10340-010-0313-6

Record 331

Author(s): Ivanovic-Matic, S (Ivanovic-Matic, Svetlana); Mihailovic, M (Mihailovic, Mirjana); Dinic, S (Dinic, Svetlana); Martinovic, V (Martinovic, Vesna); Bogojevic, D (Bogojevic, Desanka); Grigorov, I (Grigorov, Ilijana); Poznanovic, G (Poznanovic, Goran)

Title: The absence of cardiomyopathy is accompanied by increased activities of CAT, MnSOD and GST in long-term diabetes in rats

Source: JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, 60 (4): 259-266 JUL 2010

Addresses: [Ivanovic-Matic, Svetlana; Mihailovic, Mirjana; Dinic, Svetlana; Martinovic, Vesna; Bogojevic, Desanka; Grigorov, Ilijana; Poznanovic, Goran] Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Ivanovic-Matic, S, Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res, Despot Stephen Blvd 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: smatic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1880-6546

DOI: 10.1007/s12576-010-0093-z

Record 332

Author(s): Petrujkic, B (Petrujkic, Branko); Samanc, H (Samanc, Horea); Adamovic, M (Adamovic, Milan); Stojic, V (Stojic, Velibor); Petrujkic, T (Petrujkic, Tihomir); Grdovic, S (Grdovic, Svetlana); Sefer, D (Sefer, Dragan); Markovic, R (Markovic, Radmila)

Title: Effects of feeding buffering mineral mixture on subacute rumen acidosis and some production traits in dairy cows

Source: JAPANESE JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, 58 (3-4): 171-177 NOV

Addresses: [Petrujkic, Branko; Grdovic, Svetlana; Sefer, Dragan; Markovic, Radmila] Univ Belgrade, Dept Nutr & Bot, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Samanc, Horea] Univ Belgrade, Dept Dis Ruminants, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Adamovic, Milan] Inst Technol Nucl & Other

Mineral Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Stojic, Velibor] Univ Belgrade, Dept
Physiol & Biochem, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Petrujkic,
Tihomir] Univ Belgrade, Dept Reprod Steril & AI, Fac Vet Med, Belgrade
11000, Serbia

Reprint Address: Petrujkic, B, Univ Belgrade, Dept Nutr & Bot, Fac Vet
Med, Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: petrujkic@vet.bg.ac.rs

ISSN: 0047-1917

Record 333

Author(s): Nikolic, VM (Nikolic, Vladimir M.); Tasic, GS (Tasic, Gvozden
S.); Maksic, AD (Maksic, Aleksandar D.); Saponjic, DP (Saponjic, Djordje
P.); Miulovic, SM (Miulovic, Snezana M.); Kaninski, MPM (Kaninski, Milica
P. Marceta)

Title: Raising efficiency of hydrogen generation from alkaline water
electrolysis - Energy saving

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 35 (22): 12369-12373 Sp.
Iss. SI NOV 2010

Addresses: [Nikolic, Vladimir M.; Tasic, Gvozden S.; Maksic, Aleksandar
D.; Saponjic, Djordje P.; Kaninski, Milica P. Marceta] Vinca Inst Nucl
Sci, Dept Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Miulovic, Snezana M.] Univ
Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Nikolic, VM, Vinca Inst Nucl Sci, Dept Phys Chem, POB
522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0360-3199

DOI: 10.1016/j.ijhydene.2010.08.069

Record 334

Author(s): Vucijjak, NM (Vucijjak, Nada M.); Saranovac, LV (Saranovac,
Lazar V.)

Title: A Simple Algorithm for the Estimation of Phase Difference Between
Two Sinusoidal Voltages

Source: IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, 59 (12):
3152-3158 DEC 2010

Addresses: [Vucijjak, Nada M.] Directorate Measures & Precious Met,
Belgrade 11000, Serbia; [Saranovac, Lazar V.] Univ Belgrade, Sch Elect
Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vucijjak, NM, Directorate Measures & Precious Met,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nvucijjak@gmail.com; laza@el.etf.rs

ISSN: 0018-9456

DOI: 10.1109/TIM.2010.2047155

Record 335

Author(s): Djordjevic, VA (Djordjevic, V. A.); Jovanovic, JV (Jovanovic, J. V.); Pavkovic-Lucic, SB (Pavkovic-Lucic, S. B.); Drakulic, DD (Drakulic, D. D.); Djurovic, MM (Djurovic, M. M.); Gotic, MD (Gotic, M. D.)

Title: Cytogenetic findings in Serbian patients with Turner's syndrome stigmata

Source: GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, 9 (4): 2213-2221 2010

Addresses: [Djordjevic, V. A.; Jovanovic, J. V.; Gotic, M. D.] Clin Ctr Serbia, Clin Hematol, Belgrade, Serbia; [Pavkovic-Lucic, S. B.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade, Serbia; [Drakulic, D. D.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade, Serbia; [Djurovic, M. M.] Clin Ctr Serbia, Clin Endocrinol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Djordjevic, VA, Clin Ctr Serbia, Clin Hematol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: djvesna.kcs@gmail.com

ISSN: 1676-5680

DOI: 10.4238/vol9-4gmr953

Record 336

Author(s): Charron, P (Charron, Philippe); Arad, M (Arad, Michael); Arbustini, E (Arbustini, Eloisa); Basso, C (Basso, Cristina); Bilinska, Z (Bilinska, Zofia); Elliott, P (Elliott, Perry); Helio, T (Helio, Tiina); Keren, A (Keren, Andre); McKenna, WJ (McKenna, William J.); Monserrat, L (Monserrat, Lorenzo); Pankuweit, S (Pankuweit, Sabine); Perrot, A (Perrot, Andreas); Rapezzi, C (Rapezzi, Claudio); Ristic, A (Ristic, Arsen); Seggewiss, H (Seggewiss, Hubert); van Langen, I (van Langen, Irene); Tavazzi, L (Tavazzi, Luigi)

Title: Genetic counselling and testing in cardiomyopathies: a position statement of the European Society of Cardiology Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases

Source: EUROPEAN HEART JOURNAL, 31 (22): 2715-2728B NOV 2010

Addresses: [Tavazzi, Luigi] Maria Cecilia Hosp, GVM Care & Res, I-48010 Cotignola, RA, Italy; [Charron, Philippe] Univ Paris 06, Hop La Pitie Salpetriere, AP HP, Ctr Reference Malad Cardiaques Hereditaires, Paris, France; [Arad, Michael] Tel Aviv Univ, Chaim Sheba Med Ctr, Inst Heart, Tel Aviv, Israel; [Arad, Michael] Tel Aviv Univ, Chaim Sheba Med Ctr, Heart Failure Serv, Tel Aviv, Israel; [Arad, Michael] Tel Aviv Univ, Sackler Sch Med, Tel Aviv, Israel; [Arbustini, Eloisa] Acad Hosp IRCCS Fdn Policlin, Pavia, Italy; [Basso, Cristina] Univ Padua, Sch Med, Dept Medicodiagnost Sci & Special Therapies Cardi, Padua, Italy; [Bilinska, Zofia] Inst Cardiol, Unit Screening Studies Inherited Cardiovasc Dis, Warsaw, Poland; [Elliott, Perry; McKenna, William J.] UCL, Heart Hosp, London, England; [Helio, Tiina] Univ Helsinki, Cent Hosp, Meilahti Hosp, Dept Med, Div Cardiol, Helsinki, Finland; [Keren, Andre] Hadassah Hebrew Univ Hosp, Jerusalem, Israel; [Monserrat, Lorenzo] Complejo Hosp Univ A Coruna, Dept Cardiol, Inst Invest Biomed, La Coruna, Spain; [Pankuweit,

Sabine] Univ Klinikum Giessen & Marburg GmbH, Kardiol Klin, Standort Marburg, Marburg, Germany; [Perrot, Andreas] Charite, ECRC, Max Delbruck Ctr Mol Med, CardioGenet Lab, D-13353 Berlin, Germany; [Rapezzi, Claudio] Univ Bologna, Inst Kardiol, Bologna, Italy; [Rapezzi, Claudio] St Orsola Marcello Malpighi Hosp, Bologna, Italy; [Ristic, Arsen] Clin Ctr Serbia, Dept Kardiol, Belgrade, Serbia; [Ristic, Arsen] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Seggewiss, Hubert] Leopoldina Krankenhaus Schweinfurt, Med Klin 1, Schweinfurt, Germany; [van Langen, Irene] Univ Med Ctr Groningen, Dept Genet, Groningen, Netherlands
Reprint Address: Tavazzi, L, Maria Cecilia Hosp, GVM Care & Res, Via Corriera 1, I-48010 Cotignola, RA, Italy.
E-mail Address: direzionescientifica@gvm-vmc.it
ISSN: 0195-668X
DOI: 10.1093/eurheartj/ehq271

Record 337

Author(s): Borza, P (Borza, Peter); Csanyi, B (Csanyi, Bela); Paunovic, M (Paunovic, Momir)
Title: COROPHIIDS (AMPHIPODA, COROPHIOIDEA) OF THE RIVER DANUBE - THE RESULTS OF A LONGITUDINAL SURVEY
Source: CRUSTACEANA, 83 (7): 839-849 JUL 2010
Addresses: [Borza, Peter] Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Dept Systemat Zool & Ecol, HU-1117 Budapest, Hungary; [Borza, Peter] Hungarian Acad Sci, Inst Ecol & Bot, Hungarian Danube Res Stn, HU-2131 God, Hungary; [Csanyi, Bela] Inst Nonprofit Ltd, VITUKI Environm & Water Management Res, Div Water Qual Protect, HU-1095 Budapest, Hungary; [Paunovic, Momir] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, RS-11000 Belgrade, Serbia
Reprint Address: Borza, P, Eotvos Lorand Univ, Inst Biol, Dept Systemat Zool & Ecol, Pazmany Peter Setany 1-C, HU-1117 Budapest, Hungary.
E-mail Address: borzap@gmail.com
ISSN: 0011-216X
DOI: 10.1163/001121610X504315

Record 338

Author(s): Zavastin, D (Zavastin, Daniela); Cretescu, I (Cretescu, Igor); Bezdadea, M (Bezdadea, Mariana); Bourceanu, M (Bourceanu, Militina); Dragan, M (Dragan, Maria); Lisa, G (Lisa, Gabriela); Mangalagiu, I (Mangalagiu, Ionel); Vasic, V (Vasic, Vesna); Savic, J (Savic, Jasmina)
Title: Preparation, characterization and applicability of cellulose acetate-polyurethane blend membrane in separation techniques
Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, 370 (1-3): 120-128 NOV 5 2010
Addresses: [Cretescu, Igor; Bezdadea, Mariana; Bourceanu, Militina; Lisa, Gabriela] Tech Univ Gheorghe Asachi, Fac Chem Engn & Environm Protect, Iasi, Romania; [Zavastin, Daniela; Dragan, Maria] Univ Med & Pharm Gr T

Popa, Fac Pharm, Iasi, Romania; [Mangalagiu, Ionel] Univ Alexandru Ioan
Cuza, Fac Chem, Iasi, Romania; [Vasic, Vesna; Savic, Jasmina] Univ
Belgrade, Dept Phys Chem, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Cretescu, I, Tech Univ Gheorghe Asachi, Fac Chem Engr &
Environm Protect, Iasi, Romania.
E-mail Address: icre@ch.tuiasi.ro; jasnas@vinca.rs
ISSN: 0927-7757
DOI: 10.1016/j.colsurfa.2010.08.058

Record 339

Author(s): Brkovic, B (Brkovic, Bozidar M. B.); Savic, M (Savic,
Miroslav); Andric, M (Andric, Miroslav); Jurisic, M (Jurisic, Milan);
Todorovic, L (Todorovic, Ljubomir)
Title: Intraseptal vs. periodontal ligament anaesthesia for maxillary
tooth extraction: quality of local anaesthesia and haemodynamic response
Source: CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS, 14 (6): 675-681 DEC 2010
Addresses: [Brkovic, Bozidar M. B.; Andric, Miroslav; Jurisic, Milan;
Todorovic, Ljubomir] Univ Belgrade, Clin Oral Surg, Fac Dent, Belgrade,
Serbia; [Savic, Miroslav] Univ Belgrade, Dept Pharmacol, Fac Pharm,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Brkovic, B, Univ Belgrade, Clin Oral Surg, Fac Dent,
Karnegijeva 4, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: brkovic73@yahoo.com
ISSN: 1432-6981
DOI: 10.1007/s00784-009-0352-7

Record 340

Author(s): Zikich, D (Zikich, Dragoslav); Zikic, D (Zikic, Dejan)
Title: A novel mathematical approach for blood flow signal analyses
Source: BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH, 41 (6): 487-496 2010
Addresses: [Zikic, Dejan] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Biophys, Belgrade,
Serbia; [Zikich, Dragoslav] Tel Aviv Univ, Dept Biochem, George S Wise Fac
Life Sci, IL-69978 Tel Aviv, Israel
Reprint Address: Zikic, D, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Biophys, Belgrade,
Serbia.
E-mail Address: dzikich@post.tau.ac.il; dzikic@med.bg.ac.rs
ISSN: 0929-1016
DOI: 10.1080/09291010903477964

Record 341

Author(s): Busse, B (Busse, Bjoern); Djonic, D (Djonic, Danijela);
Milovanovic, P (Milovanovic, Petar); Hahn, M (Hahn, Michael); Puschel, K
(Pueschel, Klaus); Ritchie, RO (Ritchie, Robert O.); Djuric, M (Djuric,
Marija); Amling, M (Amling, Michael)

Title: Decrease in the osteocyte lacunar density accompanied by hypermineralized lacunar occlusion reveals failure and delay of remodeling in aged human bone

Source: AGING CELL, 9 (6): 1065-1075 DEC 2010

Addresses: [Busse, Bjoern; Djonic, Danijela; Milovanovic, Petar; Hahn, Michael; Amling, Michael] Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Dept Osteol & Biomech, D-22529 Hamburg, Germany; [Busse, Bjoern; Ritchie, Robert O.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Div Mat Sci, Berkeley, CA 94720 USA; [Djonic, Danijela; Milovanovic, Petar; Djuric, Marija] Univ Belgrade, Lab Anthropol, Inst Anat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Pueschel, Klaus] Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Inst Legal Med, D-20246 Hamburg, Germany

Reprint Address: Busse, B, Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Dept Osteol & Biomech, Lottestr 59, D-22529 Hamburg, Germany.

E-mail Address: b.busse@uke.uni-hamburg.de

ISSN: 1474-9718

DOI: 10.1111/j.1474-9726.2010.00633.x

Record 342

Author(s): Boltic, Z (Boltic, Zorana); Ruzic, N (Ruzic, Nenad); Jovanovic, M (Jovanovic, Mica); Petrovic, S (Petrovic, Slobodan)

Title: Measuring the performance of quality assurance processes: pharmaceutical industry deviation management case study

Source: ACCREDITATION AND QUALITY ASSURANCE, 15 (11): 629-636 NOV 2010

Addresses: [Boltic, Zorana; Ruzic, Nenad; Petrovic, Slobodan] Hemofarm AD Belgradeski Put Bb, Vrsac 26300, Serbia; [Jovanovic, Mica; Petrovic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Boltic, Z, Hemofarm AD Belgradeski Put Bb, Vrsac 26300, Serbia.

E-mail Address: zorana.boltic@hemofarm.com; Nenad.Ruzic@hemofarm.com; mica@tmf.bg.ac.rs; sloba@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0949-1775

DOI: 10.1007/s00769-010-0709-2

Record 343

Author(s): Jaric, I (Jaric, Ivan); Ebenhard, T (Ebenhard, Torbjorn)

Title: A method for inferring extinction based on sighting records that change in frequency over time

Source: WILDLIFE BIOLOGY, 16 (3): 267-275 SEP 2010

Addresses: [Jaric, Ivan] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Ebenhard, Torbjorn] Swedish Univ Agr Sci, Swedish Biodivers Ctr CBM, S-75007 Uppsala, Sweden

Reprint Address: Jaric, I, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visoslava 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ijasic@imsi.rs; torbjorn.ebenhard@cbm.slu.se

ISSN: 0909-6396
DOI: 10.2981/09-044

Record 344

Author(s): Leitao, JP (Leitao, J. P.); Simoes, NE (Simoes, N. E.); Maksimovic, C (Maksimovic, C.); Ferreira, F (Ferreira, F.); Prodanovic, D (Prodanovic, D.); Matos, JS (Matos, J. S.); Marques, AS (Marques, A. Sa)

Title: Real-time forecasting urban drainage models: full or simplified networks?

Source: WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, 62 (9): 2106-2114 2010

Addresses: [Leitao, J. P.; Simoes, N. E.; Maksimovic, C.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Dept Civil & Environm Engn, London SW7 2AZ, England; [Ferreira, F.; Matos, J. S.] Univ Tecn Lisbon, Dept Civil Engn & Architecture, IST, P-1049001 Lisbon, Portugal; [Prodanovic, D.] Univ Belgrade, Inst Hydraul Engn, Fac Civil Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Simoes, N. E.; Marques, A. Sa] Univ Coimbra, Dept Civil Engn, P-3030788 Coimbra, Portugal

Reprint Address: Leitao, JP, Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Dept Civil & Environm Engn, Skempton Bldg, S Kensington Campus, London SW7 2AZ, England.

E-mail Address: joaopaulo.leitao@gmail.com; nuno.simoes08@imperial.ac.uk; c.maksimovic@imperial.ac.uk; filipaf@civil.ist.utl.pt; eprodano@hikom.grf.bg.ac.rs; jsm@civil.ist.utl.pt; jasm@dec.uc.pt

ISSN: 0273-1223

DOI: 10.2166/wst.2010.382

Record 345

Author(s): Petar, P (Petar, Popov); Slobodan, T (Slobodan, Tanaskovic); Srdjan, B (Srdjan, Babic); Dragoslav, N (Dragoslav, Nenezic); Djordje, R (Djordje, Radak)

Title: Extracranial Internal Carotid Artery Pseudoaneurysms after Kinking Reconstruction

Source: VASCULAR, 18 (6): 356-362 NOV-DEC 2010

Addresses: [Petar, Popov; Slobodan, Tanaskovic; Srdjan, Babic; Dragoslav, Nenezic; Djordje, Radak] Univ Belgrade, Vasc Surg Clin, Dedinje Cardiovasc Inst, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Slobodan, T, Univ Belgrade, Vasc Surg Clin, Dedinje Cardiovasc Inst, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: drslobex@yahoo.com

ISSN: 1708-5381

DOI: 10.2310/6670.2010.00056

Record 346

Author(s): Ognjanovic, M (Ognjanovic, Milosav); Agemi, F (Agemi, Fathi)

Title: Gear Vibrations in Supercritical Mesh-Frequency Range Caused by Teeth Impacts
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (10): 653-662 OCT 2010
Addresses: [Ognjanovic, Milosav] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Ognjanovic, M, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: mognjjanovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 347

Author(s): Simic, Z (Simic, Zoran); Stanic, Z (Stanic, Zorka); Antonijevic, M (Antonijevic, Milan)
Title: Use of Sulphide Minerals as Electrode Sensors for Acid-Base Potentiometric Titrations in Non-Aqueous Solvents and Their Application for the Determination of Certain Biologically Active Substances
Source: SENSOR LETTERS, 8 (6): 784-791 DEC 2010
Addresses: [Simic, Zoran; Stanic, Zorka] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia; [Antonijevic, Milan] Univ Belgrade, BOR, Tech Fac Bor, Belgrade 19210, Serbia
Reprint Address: Stanic, Z, Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, R Domanovic 12, POB 60, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: zorkas@kg.ac.rs
ISSN: 1546-198X
DOI: 10.1166/sl.2010.1346

Record 348

Author(s): Bozanic, DK (Bozanic, Dusan K.); Trandafilovic, LV (Trandafilovic, Lidija V.); Luyt, AS (Luyt, Adriaan S.); Djokovic, V (Djokovic, Vladimir)
Title: 'Green' synthesis and optical properties of silver-chitosan complexes and nanocomposites
Source: REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, 70 (11): 869-873 NOV 2010
Addresses: [Bozanic, Dusan K.; Trandafilovic, Lidija V.; Djokovic, Vladimir] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Luyt, Adriaan S.] Univ Free State, Dept Chem, ZA-9866 Phuthaditjhaba, South Africa
Reprint Address: Djokovic, V, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djokovic@vinca.rs
ISSN: 1381-5148
DOI: 10.1016/j.reactfunctpolym.2010.08.001

Record 349

Author(s): Tintori, C (Tintori, Cristina); Veljkovic, N (Veljkovic, Nevena); Veljkovic, V (Veljkovic, Veljko); Botta, M (Botta, Maurizio)
Title: Computational studies of the interaction between the HIV-1 integrase tetramer and the cofactor LEDGF/p75: Insights from molecular dynamics simulations and the informational spectrum method
Source: PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS, 78 (16): 3396-3408
DEC 2010
Addresses: [Tintori, Cristina; Botta, Maurizio] Univ Siena, Dipartimento Farmaco Chim TecnoI, I-53100 Siena, Italy; [Veljkovic, Nevena; Veljkovic, Veljko] Inst Nucl Sci VINCA, Ctr Multidisciplinary Res & Engn, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Botta, M, Univ Siena, Dipartimento Farmaco Chim TecnoI, Via Alcide de Gasperi 2, I-53100 Siena, Italy.
E-mail Address: botta@unisi.it
ISSN: 0887-3585
DOI: 10.1002/prot.22847

Record 350

Author(s): Podobnik, B (Podobnik, Boris); Horvatic, D (Horvatic, Davor); Petersen, AM (Petersen, Alexander M.); Urosevic, B (Urosevic, Branko); Stanley, HE (Stanley, H. Eugene)
Title: Bankruptcy risk model and empirical tests
Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, 107 (43): 18325-18330 OCT 26 2010
Addresses: [Podobnik, Boris; Petersen, Alexander M.; Stanley, H. Eugene] Boston Univ, Ctr Polymer Studies, Boston, MA 02215 USA; [Podobnik, Boris; Petersen, Alexander M.; Stanley, H. Eugene] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA; [Podobnik, Boris] Univ Ljubljana, Fac Econ, Ljubljana 1000, Slovenia; [Podobnik, Boris] Univ Rijeka, Fac Civil Engn, Rijeka 51000, Croatia; [Horvatic, Davor] Univ Zagreb, Fac Sci, Zagreb 10000, Croatia; [Urosevic, Branko] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Podobnik, B, Boston Univ, Ctr Polymer Studies, Boston, MA 02215 USA.
E-mail Address: bp@phy.hr; hes@bu.edu
ISSN: 0027-8424
DOI: 10.1073/pnas.1011942107

Record 351

Author(s): Atanasovska, I (Atanasovska, I.); Mitrovic, R (Mitrovic, R.); Momcilovic, D (Momcilovic, D.); Subic, A (Subic, A.)
Title: Analysis of the nominal load effects on gear load capacity using the finite-element method
Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART

C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, 224 (C11): 2539-2548 2010

Addresses: [Subic, A.] RMIT Univ, Sch Aerosp Mech & Mfg Engn, Melbourne, Vic 3083, Australia; [Atanasovska, I.] Inst Kirilo Savio, Belgrade, Serbia; [Mitrovic, R.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia; [Momcilovic, D.] Inst IMS, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Subic, A, RMIT Univ, Sch Aerosp Mech & Mfg Engn, Cnr Plenty Rd & McKimmies, Bundoora E Campus, POB 7, Melbourne, Vic 3083, Australia.

E-mail Address: aleksandar.subic@rmit.edu.au

ISSN: 0954-4062

DOI: 10.1243/09544062JMES2508

Record 352

Author(s): Savic, L (Savic, L.); Kuzmanovic, V (Kuzmanovic, V.);

Milovanovic, B (Milovanovic, B.)

Title: Ski jump design

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER MANAGEMENT, 163 (10): 523-527 NOV 2010

Addresses: [Savic, L.; Kuzmanovic, V.; Milovanovic, B.] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Savic, L, Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1741-7589

DOI: 10.1680/wama.900052

Record 353

Author(s): Brodic, D (Brodic, Darko)

Title: Basic experiments set for the evaluation of the text line segmentation

Source: PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY, 86 (11A): 353-357 2010

Addresses: Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Brodic, D, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: dbrodic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0033-2097

Record 354

Author(s): Schiwietz, G (Schiwietz, G.); Czerski, K (Czerski, K.); Roth, M (Roth, M.); Grande, PL (Grande, P. L.); Koteski, V (Koteski, V.); Staufenbiel, F (Staufenbiel, F.)

Title: Evidence for an Ultrafast Breakdown of the BeO Band Structure Due to Swift Argon and Xenon Ions

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (18): Art. No. 187603 OCT 29 2010

Addresses: [Schiwietz, G.; Czerski, K.; Roth, M.; Staufenbiel, F.]

Helmholtz Zentrum Berlin Mat & Energie, Inst G I2, D-14109 Berlin, Germany; [Czerski, K.] Uniwersytet Szczecinski, Inst Fiz, PL-70451 Szczecin, Poland; [Grande, P. L.] Univ Fed Rio Grande do Sul, BR-91501970 Porto Alegre, RS, Brazil; [Koteski, V.] VINCA Inst, Dept Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Schiwietz, G, Helmholtz Zentrum Berlin Mat & Energie, Inst G I2, Hahn Meitner Pl 1, D-14109 Berlin, Germany.
E-mail Address: schiwietz@helmholtz-berlin.de
ISSN: 0031-9007
Article Number: 187603
DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.187603

Record 355

Author(s): Skarka, V (Skarka, V.); Aleksic, NB (Aleksic, N. B.); Leblond, H (Leblond, H.); Malomed, BA (Malomed, B. A.); Mihalache, D (Mihalache, D.)

Title: Varieties of Stable Vortical Solitons in Ginzburg-Landau Media with Radially Inhomogeneous Losses
Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (21): Art. No. 213901 NOV 15 2010
Addresses: [Skarka, V.; Leblond, H.] Univ Angers, EA 4464, Lab Photon Angers, F-49045 Angers 01, France; [Skarka, V.; Aleksic, N. B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Malomed, B. A.] Tel Aviv Univ, Fac Engn, Dept Phys Elect, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Mihalache, D.] Horia Hulubei Natl Inst Phys & Nucl Engn, Magurele 077125, Romania
Reprint Address: Skarka, V, Univ Angers, EA 4464, Lab Photon Angers, 2 Blvd Lavoisier, F-49045 Angers 01, France.
ISSN: 0031-9007
Article Number: 213901
DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.213901

Record 356

Author(s): Yang, Y (Yang, Yang); Duan, WS (Duan, Wen-Shan); Chen, JM (Chen, Jian-Min); Yang, L (Yang, Lei); Tekic, J (Tekic, Jasmina); Shao, ZG (Shao, Zhi-Gang); Wang, CL (Wang, Cang-Long)
Title: Friction phenomena and phase transition in the underdamped two-dimensional Frenkel-Kontorova model
Source: PHYSICAL REVIEW E, 82 (5): Art. No. 051119 Part 1 NOV 16 2010
Addresses: [Yang, Yang; Duan, Wen-Shan; Wang, Cang-Long] NW Normal Univ, Dept Phys, Lanzhou 730070, Peoples R China; [Chen, Jian-Min] Chinese Acad Sci, Lanzhou Inst Chem Phys, State Key Lab Solid Lubricat, Lanzhou 730000, Peoples R China; [Yang, Lei] Chinese Acad Sci, Inst Modern Phys, Lanzhou 730000, Peoples R China; [Yang, Lei] Chinese Acad Sci, Dept Phys, Lanzhou 730000, Peoples R China; [Tekic, Jasmina] Vinca Inst Nucl Sci, Theoret Phys Dept 020, Belgrade 11001, Serbia; [Shao, Zhi-Gang] S China Normal Univ, Sch Phys & Telecommun Engn, Inst Condensed Matter Phys, Lab Quantum

Informat Technol, Guangzhou 510006, Guangdong, Peoples R China
Reprint Address: Yang, Y, NW Normal Univ, Dept Phys, Lanzhou 730070,
Peoples R China.
E-mail Address: duanws@nwnu.edu.cn
ISSN: 1539-3755
Article Number: 051119
DOI: 10.1103/PhysRevE.82.051119

Record 357

Author(s): Marinkovic, K (Marinkovic, K.); Mancic, L (Mancic, L.); Gomez,
LS (Gomez, L. S.); Rabanal, ME (Rabanal, M. E.); Dramicanin, M
(Dramicanin, M.); Milosevic, O (Milosevic, O.)
Title: Photoluminescent properties of nanostructured Y₂O₃:Eu³⁺ powders
obtained through aerosol synthesis
Source: OPTICAL MATERIALS, 32 (12): 1606-1611 OCT 2010
Addresses: [Marinkovic, K.; Mancic, L.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech
Sci, Belgrade, Serbia; [Gomez, L. S.; Rabanal, M. E.] Univ Carlos III
Leganes, Madrid, Spain; [Dramicanin, M.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci
Vinca, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milosevic, O, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci,
Belgrade, Serbia.
E-mail Address: olivera.milosevic@itn.sanu.ac.rs
ISSN: 0925-3467
DOI: 10.1016/j.optmat.2010.05.023

Record 358

Author(s): Antic, Z (Antic, Zeljka); Krsmanovic, R (Krsmanovic, Radenka);
Wojtowicz, M (Wojtowicz, Marcin); Zych, E (Zych, Eugeniusz); Bartova, B
(Bartova, Barbora); Dramicanin, MD (Dramicanin, Miroslav D.)
Title: Preparation, structural and spectroscopic studies of
(Y_xLu_{1-x})₂O₃:Eu³⁺ nanopowders
Source: OPTICAL MATERIALS, 32 (12): 1612-1617 OCT 2010
Addresses: [Antic, Zeljka; Krsmanovic, Radenka; Dramicanin, Miroslav D.]
Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Wojtowicz,
Marcin; Zych, Eugeniusz] Univ Wroclaw, Fac Chem, PL-50383 Wroclaw, Poland;
[Bartova, Barbora] Ecole Polytech Fed Lausanne, LSME, Stn 12, CH-1015
Lausanne, Switzerland
Reprint Address: Krsmanovic, R, Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, POB
522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: radenka@vinca.rs
ISSN: 0925-3467
DOI: 10.1016/j.optmat.2010.05.022

Record 359

Author(s): Misik, M (Misik, Miroslav); Hoelzl, C (Hoelzl, Christine); Wagner, KH (Wagner, Karl-Heinz); Cavin, C (Cavin, Christophe); Moser, B (Moser, Beate); Kundi, M (Kundi, Michael); Simic, T (Simic, Tanja); Elbling, L (Elbling, Leonilla); Kager, N (Kager, Nina); Ferk, F (Ferk, Franziska); Ehrlich, V (Ehrlich, Veronika); Nersesyan, A (Nersesyan, Armen); Dusinska, M (Dusinska, Maria); Schilter, B (Schilter, Benoit); Knasmuller, S (Knasmueller, Siegfried)

Title: Impact of paper filtered coffee on oxidative DNA-damage: Results of a clinical trial

Source: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS, 692 (1-2): 42-48 OCT 13 2010

Addresses: [Misik, Miroslav; Hoelzl, Christine; Moser, Beate; Elbling, Leonilla; Kager, Nina; Ferk, Franziska; Ehrlich, Veronika; Nersesyan, Armen; Knasmueller, Siegfried] Med Univ Vienna, Dept Inner Med 1, Inst Canc Res, A-1090 Vienna, Austria; [Wagner, Karl-Heinz] Univ Vienna, Dept Nutr Sci, A-1010 Vienna, Austria; [Cavin, Christophe; Schilter, Benoit] Nestle Res Ctr, Qual & Safety Dept, CH-1000 Lausanne, Switzerland; [Kundi, Michael] Med Univ Vienna, Inst Hyg & Med Microbiol, A-1090 Vienna, Austria; [Simic, Tanja] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Biochem, Belgrade, Serbia; [Dusinska, Maria] Norwegian Inst Air Res, Ctr Ecol Econ, Kjeller, Norway

Reprint Address: Knasmuller, S, Med Univ Vienna, Dept Inner Med 1, Inst Canc Res, Borschkegasse 8A, A-1090 Vienna, Austria.

E-mail Address: siegfried.knasmueller@meduniwien.ac.at

ISSN: 0027-5107

DOI: 10.1016/j.mrfmmm.2010.08.003

Record 360

Author(s): Manojlovic-Stojanoski, M (Manojlovic-Stojanoski, Milica); Nestorovic, N (Nestorovic, Natasa); Ristic, N (Ristic, Natasa); Trifunovic, S (Trifunovic, Svetlana); Filipovic, B (Filipovic, Branko); Susic-Jurjevic, B (Susic-Jurjevic, Branka); Sekulic, M (Sekulic, Milka)

Title: Unbiased Stereological Estimation of the Rat Fetal Pituitary Volume and of the Total Number and Volume of TSH Cells After Maternal Dexamethasone Application

Source: MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, 73 (12): 1077-1085 DEC 2010

Addresses: [Manojlovic-Stojanoski, Milica; Nestorovic, Natasa; Ristic, Natasa; Trifunovic, Svetlana; Filipovic, Branko; Susic-Jurjevic, Branka; Sekulic, Milka] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Cytol, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Manojlovic-Stojanoski, M, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Cytol, 142 Despota Stefana Blvd, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: manojlo@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1059-910X

DOI: 10.1002/jemt.20842

Record 361

Author(s): Holclajtner-Antunovic, I (Holclajtner-Antunovic, I.); Mioc, UB (Mioc, U. B.); Todorovic, M (Todorovic, M.); Jovanovic, Z (Jovanovic, Z.); Davidovic, M (Davidovic, M.); Bajuk-Bogdanovic, D (Bajuk-Bogdanovic, D.); Lausevic, Z (Lausevic, Z.)

Title: Characterization of potassium salts of 12-tungstophosphoric acid

Source: MATERIALS RESEARCH BULLETIN, 45 (11): 1679-1684 NOV 2010

Addresses: [Holclajtner-Antunovic, I.; Mioc, U. B.; Bajuk-Bogdanovic, D.]

Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Todorovic, M.] Univ

Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Jovanovic, Z.; Lausevic, Z.]

Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Davidovic, M.] Inst Gosa,

Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Holclajtner-Antunovic, I, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, POB 47, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: ivanka@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0025-5408

DOI: 10.1016/j.materresbull.2010.06.064

Record 362

Author(s): Samardzic, JT (Samardzic, Jelena T.); Nikolic, DB (Nikolic, Dragana B.); Timotijevic, GS (Timotijevic, Gordana S.); Jovanovic, ZS (Jovanovic, Zivko S.); Milisavljevic, MD (Milisavljevic, Mira D.); Maksimovic, VR (Maksimovic, Vesna R.)

Title: Tissue expression analysis of FeMT3, a drought and oxidative stress related metallothionein gene from buckwheat (*Fagopyrum esculentum*)

Source: JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 167 (16): 1407-1411 2010

Addresses: [Samardzic, Jelena T.; Nikolic, Dragana B.; Timotijevic, Gordana S.; Jovanovic, Zivko S.; Milisavljevic, Mira D.; Maksimovic, Vesna R.] Univ Belgrade, Dept Plant Mol Biol, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Samardzic, JT, Univ Belgrade, Dept Plant Mol Biol, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

ISSN: 0176-1617

DOI: 10.1016/j.jplph.2010.05.016

Record 363

Author(s): Ewers, R (Ewers, Rolf); Seemann, R (Seemann, Rudolf); Krennmair, G (Krennmair, Gerald); Schicho, K (Schicho, Kurt); Kurdi, AO (Kurdi, Ayman Omar); Kirsch, A (Kirsch, Axel); Reichwein, A (Reichwein, Astrid)

Title: Planning Implants Crown Down-A Systematic Quality Control for Proof of Concept

Source: JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 68 (11): 2868-2878 NOV

Addresses: [Ewers, Rolf; Seemann, Rudolf; Schicho, Kurt; Kurdi, Ayman Omar; Reichwein, Astrid] Med Univ Vienna, Univ Clin Maxillofacial Surg, A-1090 Vienna, Austria; [Krennmair, Gerald] Med Univ Vienna, Bernhard Gottlieb Univ, A-1090 Vienna, Austria; [Kirsch, Axel] Boston Univ, Goldman Sch Dent Med, Ctr Implantol, Boston, MA 02215 USA; [Kirsch, Axel] Nippon Dent Univ, Dept Crown & Bridge Prosthodont, Niigata, Japan; [Kirsch, Axel] Univ Belgrade, Fac Stomatol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ewers, R, Med Univ Vienna, Univ Hosp Craniomaxillofacial & Oral Surg, Waehringer Guertel 18-20, A-1090 Vienna, Austria.
E-mail Address: rolf.ewers@meduniwien.ac.at
ISSN: 0278-2391
DOI: 10.1016/j.joms.2009.03.024

Record 364

Author(s): Milatovic, D (Milatovic, D.); Nikolic, D (Nikolic, D.); Rakonjac, V (Rakonjac, V.); Fotiric-Aksic, M (Fotiric-Aksic, M.)
Title: Cross-(in)compatibility in apricot (*Prunus armeniaca* L.)
Source: JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY, 85 (5): 394-398 SEP 2010
Addresses: [Milatovic, D.; Nikolic, D.; Rakonjac, V.; Fotiric-Aksic, M.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Milatovic, D, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: mdragan@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1462-0316

Record 365

Author(s): Markovics, R (Markovics, Roland); Kanduc, T (Kanduc, Tjasa); Szramek, K (Szramek, Kathryn); Golobocanin, D (Golobocanin, Dusan); Milacic, R (Milacic, Radmila); Ogrinc, N (Ogrinc, Nives)
Title: Chemical dynamics of the Sava riverine system
Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MONITORING, 12 (11): 2165-2176 2010
Addresses: [Markovics, Roland; Kanduc, Tjasa; Milacic, Radmila; Ogrinc, Nives] Jozef Stefan Inst, Dept Environm Sci, Ljubljana 1000, Slovenia; [Szramek, Kathryn] Univ Michigan, Dept Geol Sci, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Golobocanin, Dusan] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Ogrinc, N, Jozef Stefan Inst, Dept Environm Sci, Jamova 39, Ljubljana 1000, Slovenia.
E-mail Address: nives.ogrinc@ijs.si
ISSN: 1464-0325
DOI: 10.1039/c0em00121j

Record 366

Author(s): Gizdavic-Nikolaidis, MR (Gizdavic-Nikolaidis, Marija R.);

Stanisavljev, DR (Stanisavljev, Dragomir R.); Easteal, AJ (Easteal, Allan J.); Zujovic, ZD (Zujovic, Zoran D.)

Title: Microwave-Assisted Synthesis of Functionalized Polyaniline Nanostructures with Advanced Antioxidant Properties

Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, 114 (44): 18790-18796 NOV 11 2010

Addresses: [Gizdavic-Nikolaidis, Marija R.; Easteal, Allan J.; Zujovic, Zoran D.] Univ Auckland, Dept Chem, Auckland 1142, New Zealand; [Gizdavic-Nikolaidis, Marija R.; Stanisavljev, Dragomir R.] Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Zujovic, Zoran D.] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Gizdavic-Nikolaidis, MR, Univ Auckland, Dept Chem, Private Bag 92019, Auckland 1142, New Zealand.

E-mail Address: m.gizdavic@auckland.ac.nz; z.zujovic@auckland.ac.nz

ISSN: 1932-7447

DOI: 10.1021/jp106213m

Record 367

Author(s): Shamoyan, RF (Shamoyan, Romi F.); Mihic, OR (Mihic, Olivera R.)

Title: A note on traces of some holomorphic spaces on polyballs

Source: JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS, 8 (3): 271-285 SEP

2010

Addresses: [Shamoyan, Romi F.] Bryansk Univ, Bryansk, Russia; [Mihic, Olivera R.] Fak Org Nauka, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Shamoyan, RF, Bryansk Univ, Bryansk, Russia.

E-mail Address: rshamoyan@yahoo.com; oliveradj@fon.rs

ISSN: 0972-6802

Record 368

Author(s): Adnadjevic, B (Adnadjevic, Borivoj); Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena)

Title: Isothermal Dehydration of the Poly(acrylic -co-methacrylic acid) Hydrogel

Source: INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, 49 (22): 11708-11713 NOV 17 2010

Addresses: [Adnadjevic, Borivoj; Jovanovic, Jelena] Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Adnadjevic, B, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bora@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0888-5885

DOI: 10.1021/ie9016896

Record 369

Author(s): Lecic-Cvetkovic, D (Lecic-Cvetkovic, D.); Atanasov, N

(Atanasov, N.); Babarogic, S (Babarogic, S.)

Title: An Algorithm for Customer Order Fulfillment in a Make-to-Stock Manufacturing System

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, 5 (5): 783-791 DEC 2010

Addresses: [Lecic-Cvetkovic, D.; Atanasov, N.; Babarogic, S.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Lecic-Cvetkovic, D, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Jove Ilica 154, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: danica@fon.rs; nikola.atanasov@fon.rs; sladjan@fon.rs

ISSN: 1841-9836

Record 370

Author(s): Bjelica, M (Bjelica, Milan)

Title: Towards TV Recommender System: Experiments with User Modeling

Source: IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, 56 (3): 1763-1769 AUG

2010

Addresses: Sch Elect Engrn ETF, Dept Commun, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bjelica, M, Sch Elect Engrn ETF, Dept Commun, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milan@etf.rs

ISSN: 0098-3063

Record 371

Author(s): Korn, D (Korn, Dieter); Jovanovic, D (Jovanovic, Divna); Novak, M (Novak, Matevz); Sudar, MN (Sudar, Milan N.)

Title: Early late Visean ammonoid faunas from the Jadar Block (NW Serbia)

Source: GEOLOGICA CARPATHICA, 61 (5): 355-364 OCT 2010

Addresses: [Korn, Dieter] Humboldt Univ, Leibniz Inst, Museum Nat Kunde, D-10115 Berlin, Germany; [Jovanovic, Divna] Geol Inst Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Novak, Matevz] Geol Survey Slovenia, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Sudar, Milan N.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Paleontol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Korn, D, Humboldt Univ, Leibniz Inst, Museum Nat Kunde, Invalidenstr 43, D-10115 Berlin, Germany.

E-mail Address: dieter.korn@mfn-berlin.de; djdivna@gmail.com; matevz.novak@geo-zs.si; sudar@eunet.rs

ISSN: 1335-0552

DOI: 10.2478/v10096-010-0021-4

Record 372

Author(s): Lakusic, B (Lakusic, Branislava); Stevanovic, B (Stevanovic, Branka); Jancic, R (Jancic, Radisa); Lakusic, D (Lakusic, Dmtar)

Title: Habitat-related adaptations in morphology and anatomy of Teucrium

(Lamiaceae) species from the Balkan peninsula (Serbia and Montenegro)
Source: FLORA, 205 (10): 633-646 2010
Addresses: [Lakusic, Branislava; Jancic, Radisa] Univ Belgrade, Fac Pharm,
Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia; [Stevanovic, Branka; Lakusic, D Mitar]
Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden Jevremovac, Belgrade 11000,
Serbia
Reprint Address: Lakusic, B, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Bot, Vojvode
Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: blakusic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0367-2530
DOI: 10.1016/j.flora.2010.04.018

Record 373

Author(s): Villar, V (Villar, Victor); Kocic, J (Kocic, Jelena); Bugarski,
D (Bugarski, Diana); Jovcic, G (Jovcic, Gordana); Santibanez, JF
(Santibanez, Juan F.)
Title: SKIP is required for TGF-beta 1-induced epithelial mesenchymal
transition and migration in transformed keratinocytes
Source: FEBS LETTERS, 584 (22): 4586-4592 NOV 19 2010
Addresses: [Kocic, Jelena; Bugarski, Diana; Jovcic, Gordana; Santibanez,
Juan F.] Univ Belgrade, Lab Expt Res, Lab Expt Hematol, Belgrade 11129,
Serbia; [Villar, Victor; Santibanez, Juan F.] Univ Chile, Lab Biol
Celular, Inst Nutr & Tecnol Alimentos, Santiago, Chile
Reprint Address: Santibanez, JF, Univ Belgrade, Lab Expt Res, Inst Med
Res, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: jfsantibanez@imi.bg.ac.rs
ISSN: 0014-5793
DOI: 10.1016/j.febslet.2010.10.020

Record 374

Author(s): Manjgo, M (Manjgo, Mersida); Medjo, B (Medjo, Bojan); Miloviv,
L (Miloviv, Ljubica); Rakin, M (Rakin, Marko); Burzic, Z (Burzic, Zijah);
Sedmak, A (Sedmak, Aleksandar)
Title: Analysis of welded tensile plates with a surface notch in the weld
metal and heat affected zone
Source: ENGINEERING FRACTURE MECHANICS, 77 (15): 2958-2970 Sp. Iss. SI OCT
Addresses: [Medjo, Bojan; Miloviv, Ljubica; Rakin, Marko] Univ Belgrade,
Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Manjgo, Mersida] Univ Dzermal
Bijed, Fac Mech Engn, Sjeverni logor Bb, Mostar, Bosnia & Herceg; [Burzic,
Zijah] Mil Tech Inst, Belgrade, Serbia; [Sedmak, Aleksandar] Univ
Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Medjo, B, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva
4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: manjgom@yahoo.com; bmedjo@tmf.bg.ac.rs;

2010

acibulj@tmf.bg.ac.rs; marko@tmf.bg.ac.rs; zijah_burzic@vektor.net;
asedmak@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0013-7944
DOI: 10.1016/j.engfracmech.2010.03.042

Record 375

Author(s): Tica, S (Tica, Slaven); Filipovic, S (Filipovic, Snezana);
Zivanovic, P (Zivanovic, Predrag); Milovanovic, B (Milovanovic, Branko)
Title: Test run of biodiesel in public transport system in Belgrade
Source: ENERGY POLICY, 38 (11): 7014-7020 Sp. Iss. SI NOV 2010
Addresses: [Tica, Slaven; Filipovic, Snezana; Zivanovic, Predrag;
Milovanovic, Branko] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade
11000, Serbia
Reprint Address: Zivanovic, P, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn,
Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tice@eunet.rs; s.filipovic@sf.bg.ac.rs;
p.zivanovic@sf.bg.ac.rs; b.milovanovic@sf.bg.ac.rs
ISSN: 0301-4215
DOI: 10.1016/j.enpol.2010.07.020

Record 376

Author(s): Raskovic, B (Raskovic, B.); Poleksic, V (Poleksic, V.); Zivic,
I (Zivic, I.); Spasic, M (Spasic, M.)
Title: HISTOLOGY OF CARP (CYPRINUS CARPIO, L.) GILLS AND POND WATER
QUALITY IN SEMIINTENSIVE PRODUCTION
Source: BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 16 (3): 253-262 JUN
Addresses: [Raskovic, B.; Poleksic, V.; Spasic, M.] Univ Belgrade, Inst
Anim Sci, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Zivic, I.] Univ Belgrade, Inst
Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Raskovic, B, Univ Belgrade, Inst Anim Sci, Fac Agr,
Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: raskovic@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1310-0351

2010

Record 377

Author(s): Cirkovic, M (Cirkovic, M.); Milosevic, N (Milosevic, N.);
Markovic, M (Markovic, M.); Potkonjak, A (Potkonjak, A.)
Title: BRAIN MYXOBOLIASIS OF COMMON CARP
Source: BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 16 (3): 263-265 JUN
Addresses: [Cirkovic, M.; Milosevic, N.; Potkonjak, A.] Univ Novi Sad, Fac
Agr, Novi Sad 21000, Serbia; [Markovic, M.] Univ Belgrade, Fac Vet Med,
Belgrade 11000, Serbia

2010

Reprint Address: Cirkovic, M, Univ Novi Sad, Fac Agr, Trg Dositeja
Obradovica 8, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: miroslavcirkovic@yahoo.com
ISSN: 1310-0351

Record 378

Author(s): Dulic, Z (Dulic, Z.); Subakov-Simic, G (Subakov-Simic, G.);
Ciric, M (Ciric, M.); Relic, R (Relic, R.); Lakic, N (Lakic, N.);
Stankovic, M (Stankovic, M.); Markovic, Z (Markovic, Z.)
Title: WATER QUALITY IN SEMI-INTENSIVE CARP PRODUCTION SYSTEM USING THREE
DIFFERENT FEEDS
Source: BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 16 (3): 266-274 JUN

2010

Addresses: [Dulic, Z.; Ciric, M.; Relic, R.; Lakic, N.; Stankovic, M.;
Markovic, Z.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia;
[Subakov-Simic, G.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dulic, Z, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: zorkad@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1310-0351

Record 379

Author(s): Stankovic, M (Stankovic, M.); Markovic, Z (Markovic, Z.);
Dulic, Z (Dulic, Z.); Raskovic, B (Raskovic, B.); Zivic, I (Zivic, I.);
Lakic, N (Lakic, N.)
Title: EFFECT OF FEEDING FREQUENCIES ON CARP GROWTH RATE - PRELIMINARY
RESULTS
Source: BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 16 (3): 317-321 JUN

2010

Addresses: [Stankovic, M.; Markovic, Z.; Dulic, Z.; Raskovic, B.; Lakic,
N.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Zivic, I.] Univ
Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stankovic, M, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080,
Serbia.
E-mail Address: markos@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1310-0351

Record 380

Author(s): Raicevic, V (Raicevic, Vera); Golic, Z (Golic, Zorica);
Lalevic, B (Lalevic, Blazo); Jovanovic, L (Jovanovic, Ljubinko); Kikovic,
D (Kikovic, Dragan); Mladenovic, SA (Mladenovic, Svetlana Antic)
Title: Isolation of chromium resistant bacteria from a former bauxite mine
area and their capacity for Cr (VI) reduction
Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (40): 6727-6732 OCT 2010
Addresses: [Raicevic, Vera; Lalevic, Blazo; Mladenovic, Svetlana Antic]

Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Microbial Ecol, Zemun 11080, Serbia; [Golic, Zorica] Inst Unis, E Sarajevo, Bosnia & Herceg; [Jovanovic, Ljubinko] Univ Educons, Fac Ecol Agr, Sremska Kamenica 21208, Serbia; [Kikovic, Dragan] Fac Nat Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia
Reprint Address: Raicevic, V, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Microbial Ecol, Nemanjina 6, Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: verar@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1684-5315

Record 381

Author(s): Popovic, T (Popovic, Tatjana); Balaz, J (Balaz, Jelica); Nikolic, Z (Nikolic, Zorica); Starovic, M (Starovic, Mira); Gavrilovic, V (Gavrilovic, Veljko); Aleksic, G (Aleksic, Goran); Vasic, M (Vasic, Mirjana); Zivkovic, S (Zivkovic, Svetlana)
Title: Detection and identification of *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* on bean seed collected in Serbia
Source: AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, 5 (19): 2730-2736 OCT 4

2010

Record 382

Author(s): Osmokrovic, P (Osmokrovic, P.); Ilic, D (Ilic, D.); Stankovic, K (Stankovic, K.); Vujisic, M (Vujisic, M.); Loncar, B (Loncar, B.)
Title: Electrical Breakdown Mechanisms in Vacuum Diodes
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 118 (4): 585-588 OCT 2010
Addresses: [Loncar, B.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Osmokrovic, P.; Stankovic, K.; Vujisic, M.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Ilic, D.] Mektronik Zemun, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Loncar, B, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: bloncar@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 383

Author(s): Nickovic, S (Nickovic, Slobodan); Pejanovic, G (Pejanovic, Goran); Djurdjevic, V (Djurdjevic, Vladimir); Roskar, J (Roskar, Jozef); Vujadinovic, M (Vujadinovic, Mirjam)
Title: HYPROM hydrology surface-runoff prognostic model
Source: WATER RESOURCES RESEARCH, 46: Art. No. W11506 NOV 5 2010
Addresses: [Nickovic, Slobodan] World Meteorol Org, Geneva, Switzerland; [Pejanovic, Goran; Djurdjevic, Vladimir; Vujadinovic, Mirjam] SE European Virtual Climate Change Ctr, Belgrade, Serbia; [Djurdjevic, Vladimir; Vujadinovic, Mirjam] Univ Belgrade, Inst Meteorol, Belgrade, Serbia; [Roskar, Jozef] Environm Agcy Republ Slovenia, Ljubljana, Slovenia
Reprint Address: Nickovic, S, World Meteorol Org, Geneva, Switzerland.
E-mail Address: nickovic@gmail.com; goran.pejanovic@hidmed.gov.rs;

rdi@ff.bg.ac.rs; josef.roskar@gov.si; mirjam0804@yahoo.com

ISSN: 0043-1397

Article Number: W11506

DOI: 10.1029/2010WR009195

Record 384

Author(s): Marinkovic, S (Marinkovic, S.); Radonjanin, V (Radonjanin, V.);
Malesev, M (Malesev, M.); Ignjatovic, I (Ignjatovic, I.)

Title: Comparative environmental assessment of natural and recycled
aggregate concrete

Source: WASTE MANAGEMENT, 30 (11): 2255-2264 NOV 2010

Addresses: [Marinkovic, S.; Ignjatovic, I.] Univ Belgrade, Fac Civil Engr,
Belgrade 11000, Serbia; [Radonjanin, V.; Malesev, M.] Univ Novi Sad, Fac
Tech Sci, Dept Civil Engr, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Marinkovic, S, Univ Belgrade, Fac Civil Engr, Bulevar
Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sneska@imk.grf.bg.ac.rs

ISSN: 0956-053X

DOI: 10.1016/j.wasman.2010.04.012

Record 385

Author(s): Zunic, ZS (Zunic, Z. S.); Celikovic, I (Celikovic, I.);
Tokonami, S (Tokonami, S.); Ishikawa, T (Ishikawa, T.); Ujic, P (Ujic,
P.); Onischenko, A (Onischenko, A.); Zhukovsky, M (Zhukovsky, M.); Milic,
G (Milic, G.); Jakupi, B (Jakupi, B.); Cuknic, O (Cuknic, O.);
Veselinovic, N (Veselinovic, N.); Fujimoto, K (Fujimoto, K.); Sahoo, SK
(Sahoo, S. K.); Yarmoshenko, I (Yarmoshenko, I.)

Title: Collaborative investigations on thoron and radon in some rural
communities of Balkans

Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 141 (4): 346-350 Sp. Iss. SI OCT

2010

Addresses: [Zunic, Z. S.; Celikovic, I.; Ujic, P.; Cuknic, O.;
Veselinovic, N.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, ECE Lab, Belgrade
1001, Serbia; [Tokonami, S.; Ishikawa, T.; Fujimoto, K.; Sahoo, S. K.]
Natl Inst Radiol Sci, Inage Ku, Chiba 2638555, Japan; [Milic, G.; Jakupi,
B.] Univ Pristina, Fac Nat Sci Kosovska Mitrovica, Kosovska Mitrovica
28000, Serbia; [Onischenko, A.; Zhukovsky, M.; Yarmoshenko, I.] Russian
Acad Sci, Inst Ind Ecol, Ural Branch, Ekaterinburg 620219, Russia
Reprint Address: Celikovic, I, Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, ECE
Lab, POB 522, Belgrade 1001, Serbia.

E-mail Address: icelikovic@vinca.rs

ISSN: 0144-8420

DOI: 10.1093/rpd/ncq258

Record 386

Author(s): Nikolic, B (Nikolic, Biljana); Tesevic, V (Tesevic, Vele);
Dordevic, I (Dordevic, Iris); Jadranin, M (Jadranin, Milka); Todosijevec,
M (Todosijevec, Marina); Bojovic, S (Bojovic, Srdan); Marin, PD (Marin,
Petar D.)

Title: n-Alkanes in the needle waxes of *Pinus heldreichii* var. *pancici*

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (10): 1337-1346 2010

Addresses: [Nikolic, Biljana] Inst Forestry, Belgrade 11000, Serbia;

[Tesevic, Vele] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia;

[Dordevic, Iris] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia;

[Jadranin, Milka; Todosijevec, Marina] Univ Belgrade, Inst Chem Technol &

Met, Belgrade 11000, Serbia; [Bojovic, Srdan] Inst Biol Res Dr Sinisa

Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Marin, Petar D.] Univ Belgrade, Fac

Biol, Inst Bot & Bot Garden Jevremovac, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nikolic, B, Inst Forestry, Kneza Visislava 3, Belgrade

11000, Serbia.

E-mail Address: smikitis@gmail.com

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100322089N

Record 387

Author(s): Panic, VV (Panic, Vladimir V.); Dekanski, AB (Dekanski,
Aleksandar B.); Miskovic-Stankovic, VB (Miskovic-Stankovic, Vesna B.);
Milonjic, SK (Milonjic, Slobodan K.); Nikolic, BZ (Nikolic, Branislav Z.)

Title: Differences in the electrochemical behavior of ruthenium and
iridium oxide in electrocatalytic coatings of activated titanium anodes
prepared by the sol-gel procedure

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (10): 1413-1420 2010

Addresses: [Panic, Vladimir V.; Dekanski, Aleksandar B.] Univ Belgrade,

ICTM Dept Electrochem, Belgrade 11000, Serbia; [Miskovic-Stankovic, Vesna

B.; Nikolic, Branislav Z.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade

11001, Serbia; [Milonjic, Slobodan K.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade

11001, Serbia

Reprint Address: Panic, VV, Univ Belgrade, ICTM Dept Electrochem,

Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: panic@ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC100310078P

Record 388

Author(s): Obradovic, MD (Obradovic, Maja D.)

Title: The electrochemical properties of carbon nanotubes and carbon
XC-72R and their application as Pt supports

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (10): 1435-1439 2010

Addresses: Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Obradovic, MD, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met,
Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: obradovic@ihtm.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100520081O

Record 389

Author(s): Solomun, L (Solomun, Ljiljana); Ibric, S (Ibric, Svetlana);
Vajs, V (Vajs, Vlatka); Vuckovic, I (Vuckovic, Ivan); Vujic, Z (Vujic,
Zorica)
Title: Methylprednisolone and its related substances in freeze-dried
powders for injections
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (10): 1441-1452 2010
Addresses: [Ibric, Svetlana; Vujic, Zorica] Fac Pharm, Belgrade, Serbia;
[Solomun, Ljiljana] Hemofarm, Ad Vrsac, Serbia; [Vajs, Vlatka; Vuckovic,
Ivan] Fac Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vujic, Z, Fac Pharm, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zvujic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100115087S

Record 390

Author(s): Sucur, KM (Sucur, Katarina M.); Anicic, MP (Anicic, Mira P.);
Tomasevic, MN (Tomasevic, Milica N.); Antanasijevic, DZ (Antanasijevic,
Davor Z.); Peric-Grujic, AA (Peric-Grujic, Aleksandra A.); Ristic, MDJ
(Ristic, Mirjana D. J.)
Title: Urban deciduous tree leaves as biomonitors of trace element (As, V
and Cd) atmospheric pollution in Belgrade, Serbia
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (10): 1453-1461 2010
Addresses: [Anicic, Mira P.; Tomasevic, Milica N.] Univ Belgrade, Inst
Phys, Zemun 11080, Serbia; [Sucur, Katarina M.] Natl Lib Serbia, Belgrade
11000, Serbia; [Antanasijevic, Davor Z.; Peric-Grujic, Aleksandra A.;
Ristic, Mirjana D. J.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120,
Serbia
Reprint Address: Tomasevic, MN, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrevica 118,
Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: milica.tomasevic@ipb.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100319079S

Record 391

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A.
M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T
(Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan,

C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Hansel, S.); Hartl, C (Hartl, C.); Hoch, M (Hoch, M.); Ormann, NH (Ormann, N. H.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Janssen, X (Janssen, X.); Macs, T (Macs, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Hreus, T (Hreus, T.); Marage, PE (Marage, P. E.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vaneldereren, L (Vaneldereren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); de Jeneret, JDF (de Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyn, S (Ovyn, S.); Pagano, D (Pagano, D.); Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Caebergs, T (Caebergs, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Damiao, DDJ (Damiao, D. De Jesus); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Martins, CDO (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (Fonseca De Souza, S.); Mundim, L (Mundim, L.); Nogima, H (Nogima, H.); Oguri, V (Oguri, V.); Goicochea, MO (Goicochea, M. Otalora); Da Silva, WLP (Da Silva, W. L. Prado); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Do Amaral, S. M. Silva); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (Da Silva De Araujo, F. Torres); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF

(Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Rodozov, M (Rodozov, M.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Tcholakov, V (Tcholakov, V.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Li, W (Li, W.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera, A.); Moreno, BG (Moreno, B. Gomez); Rios, AAO (Rios, A. A. Ocampo); Oliveros, AFO (Oliveros, A. F. Osorio); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Assran, Y (Assran, Y.); Mahmoud, MA (Mahmoud, M. A.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer,

M (Haguenaer, M.); Mine, P (Mine, P.); Mironov, C (Mironov, C.); Ochando, C (Ochando, C.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Salerno, R (Salerno, R.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Klingebiel, D (Klingebiel, D.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Masetti, G (Masetti, G.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Fluggee, G (Fluggee, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Rennefeld, J (Rennefeld, J.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Glushkov,

I (Glushkov, I.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Katsas, P (Katsas, P.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Krucker, D (Kruecker, D.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Raval, A (Raval, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Walsh, R (Walsh, R.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Bobrovskiy, S (Bobrovskiy, S.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Pietsch, N (Pietsch, N.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Neuland, MB (Neuland, M. B.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kesisoglou, S (Kesisoglou, S.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Mertzimekis, T (Mertzimekis, T.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K

(Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.);
Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Etesami, SM (Etesami, S. M.); Fahim, A (Fahim, A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Jafari, A (Jafari, A.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Mohammadi, A (Mohammadi, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Calabria, C (Calabria, C.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Meneghelli, M (Meneghelli, M.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarria, FL (Navarria, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.);

Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Montoya, CAC (Montoya, C. A. Carrillo); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Bisello, D (Bisello, D.); Branca, A (Branca, A.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A (Gresele, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Vanini, S (Vanini, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Taroni, S (Taroni, S.); Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); D'Agnolo, RT (D'Agnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R

(Tenchini, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Sola, V (Sola, V.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Heo, SG (Heo, S. G.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, D (Son, D.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Choi, S (Choi, S.); Hong, B (Hong, B.); Jo, M (Jo, M.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Seo, E (Seo, E.); Shin, S (Shin, S.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Ryu, G (Ryu, G.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Bilinskas, MJ (Bilinskas, M. J.); Grigelionis, I (Grigelionis, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Burelo, ED (De La Cruz Burelo, E.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Valencia, FV (Vazquez Valencia, F.); Ibarguen, HAS (Salazar Ibarguen, H. A.); Linares, EC (Casimiro Linares, E.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Doesburg, R (Doesburg, R.); Silverwood, H (Silverwood, H.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Frueboes, T (Frueboes,

T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Martins, P (Martins, P.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Murzin, V (Murzin, V.); Oreshkin, V (Oreshkin, V.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Lychkovskaya, N (Lychkovskaya, N.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obraztsov, S (Obraztsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Azarkin, M (Azarkin, M.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Colino, N (Colino, N.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya,

CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); Codispoti, G (Codispoti, G.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Folgueras, S (Folgueras, S.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Felcini, M (Felcini, M.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); Matorras, F (Matorras, F.); Gomez, JP (Piedra Gomez, J.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bhattacharyya, AK (Bhattacharyya, A. K.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Georgiou, G (Georgiou, G.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegeman, J (Hegeman, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Karavakis, E (Karavakis, E.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E

(Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.);
Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Polese, G (Polese, G.);
Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.);
Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer,
C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma,
A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P
(Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.);
Stockli, F (Stoeckli, F.); Stoye, M (Stoye, M.); Tropea, P (Tropea, P.);
Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis,
P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl,
W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.);
Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram,
Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.);
Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F
(Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J
(Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.);
Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori,
G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K
(Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W
(Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Luster mann, W (Luster mann, W.);
Marchica, C (Marchica, C.); del Arbol, PMR (del Arbol, P. Martinez Ruiz);
Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F
(Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.);
Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus,
F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.);
Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M.
-C.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea,
A.); Latos, KTF (Latos, K. Theo Fi); Treille, D (Treille, D.); Urscheler,
C (Urscheler, C.); Wallny, R (Wallny, R.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L
(Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Aguilo, E (Aguilo, E.); Amsler, C
(Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher,
S.); Favaro, C (Favaro, C.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Jaeger, A
(Jaeger, A.); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.);
Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt,
A (Schmidt, A.); Snoek, H (Snoek, H.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH
(Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Dutta, S
(Dutta, S.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.);
Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Liu, ZK (Liu, Z. K.); Lu, YJ (Lu,
Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini,
P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y.
W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.);
Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lu, RS
(Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Wang, M
(Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Bakirci, MN
(Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C
(Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S
(Girgis, S.); Gokbulut, G (Gokbulut, G.); Guler, Y (Guler, Y.); Gurpinar,

E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Ozbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Grimes, M (Grimes, M.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Poll, A (Poll, A.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd,

P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Martin, W (Martin, W.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Bose, T (Bose, T.); Jarrin, EC (Jarrin, E. Carrera); Clough, A (Clough, A.); Fantasia, C (Fantasia, C.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Ferapontov, A (Ferapontov, A.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Segala, M (Segala, M.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (Sanchez, M. Calderon De La Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Duris, J (Duris, J.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Giordano, F (Giordano, F.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Bellan, R (Bellan, R.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Ert, PGF (Ert, P. Ge Ff); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lowette, S (Lowette, S.); Mccoll, N (Mccoll, N.); Pavlunin, V

(Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Chen, Y (Chen, Y.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Mott, A (Mott, A.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Calamba, A (Calamba, A.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Iiyama, Y (Iiyama, Y.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Liu, YF (Liu, Y. F.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Edelmaier, CJ (Edelmaier, C. J.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Henriksson, K (Henriksson, K.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Liu, Y (Liu, Y.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Saelim, M (Saelim, M.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); Hirschauer, J (Hirschauer, J.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K

(Maeshima, K.); No, JMMF (No, J. M. Marra Ffi); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yang, F (Yang, F.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fisher, M (Fisher, M.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Goldberg, S (Goldberg, S.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Muniz, L (Muniz, L.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Petterson, M (Petterson, M.); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Snowball, M (Snowball, M.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Bochenek, J (Bochenek, J.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Dorney, B (Dorney, B.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyarov, I (Vodopiyarov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bai, Y (Bai, Y.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatyan, S (Khalatyan, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); O'Brien, C (O'Brien, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Silvestre, C (Silvestre, C.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili,

A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Noonan, D (Noonan, D.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Makouski, M (Makouski, M.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, A (Baden, A.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Gomez, JA (Gomez, J. A.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Lu, Y (Lu, Y.); Mignerey, AC (Mignerey, A. C.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); Dutta, V (Dutta, V.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yang, M (Yang, M.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); RekoVIC, V (RekoVIC, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C

(Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Godshalk, A (Godshalk, A.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Zennamo, J (Zennamo, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Chasco, M (Chasco, M.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Odell, N (Odell, N.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pollack, B (Pollack, B.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Luo, W (Luo, W.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Pearson, T (Pearson, T.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Rodenburg, M (Rodenburg, M.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hebda, P (Hebda, P.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Saka, H (Saka, H.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatserklyaniy, A (Zatserklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Meier, M (Meier, M.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Svyatkovskiy, A (Svyatkovskiy, A.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Zabel, J (Zabel, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Eshaq, Y (Eshaq, Y.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.);

Goldenzweig, P (Goldenzweig, P.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Barker, A (Barker, A.); Duggan, D (Duggan, D.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Panwalkar, S (Panwalkar, S.); Patel, R (Patel, R.); Richards, A (Richards, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Tatarinov, A (Tatarinov, A.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Boutle, S (Boutle, S.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Francis, B (Francis, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Lin, C (Lin, C.); Neu, C (Neu, C.); Patel, T (Patel, T.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Loggins, V (Loggins, V.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Liu, J (Liu, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Parker, W (Parker, W.); Reeder, D (Reeder, D.); Ross, I (Ross, I.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Observation of long-range, near-side angular correlations in proton-proton collisions at the LHC

Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (9): Art. No. 091 SEP 2010
Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys
Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.;
Eroe, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer,
J.; Hansel, S.; Hartl, C.; Hoch, M.; Ormann, N. H.; Hrubec, J.; Jeitler,
M.; Kasioczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.;
Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.;
Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.]
Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.;
Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk,
Byelarus; [Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi,
M.; Van Haeevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp,
Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.;
Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van
Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels,
Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.;
Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Hreus, T.; Marage, P. E.; Velde,
C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels,
Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.;
Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.;
Walsh, S.; Zaganidis, N.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez,
S.; Bruno, G.; Caudron, J.; de Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.;
Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre,
V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.;
Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain,
Belgium; [Beliy, N.; Caebergs, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons,
Belgium; [Alves, G. A.; Damiao, D. De Jesus; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.]
Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da
Costa, E. M.; Martins, C. De Oliveira; Fonseca De Souza, S.; Mundim, L.;
Nogima, H.; Oguri, V.; Goicochea, M. Otalora; Da Silva, W. L. Prado;
Santoro, A.; Do Amaral, S. M. Silva; Sznajder, A.; Da Silva De Araujo, F.
Torres] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil;
[Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Fernandez Perez Tomei, T. R.; Gregores, E.
M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista,
Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Strauss, J.; Darnenov, N.;
Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Rodozov, M.;
Stoykova, S.; Sultanov, G.; Tcholakov, V.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci,
Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dyulendarova, M.;
Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.;
Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.;
Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.;
Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys,
Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Li, W.; Mao,
Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys &
Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Moreno, B. Gomez;
Rios, A. A. Ocampo; Oliveros, A. F. Osorio; Sanabria, J. C.] Univ Los
Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina,

R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Assran, Y.; Mahmoud, M. A.] Egyptian Network High Energy Phys, Acad Sci Res & Technol Arab Republ Egypt, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Mironov, C.; Ochando, C.; Paganini, P.; Sabes, D.; Salerno, R.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] Ctr Calcul Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, Villeurbanne, France; [Oliveros, A. F. Osorio; Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Falkiewicz, A.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Claude Bernard Lyon 1, CNRS IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Ryckbosch, D.; Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Rhein Westfal TH Aachen, I Physikal Inst, Aachen, Germany; [Ata, M.; Bender, W.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Klimkovich, T.; Klingebiel, D.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Masetti, G.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Steggemann, J.; Teyssier, D.] Rhein

Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Kreuzer, P.; Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Rennefeld, J.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Physikal Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Glushkov, I.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Katsas, P.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kruecker, D.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Raval, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Walsh, R.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Bobrovskiy, S.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Pietsch, N.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Schwandt, J.; Srivastava, A. K.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Neuland, M. B.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Inst Expt Kernphys, Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Kesisoglou, S.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Mertzimekis, T.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggisetti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.;

Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Bombay, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Etesami, S. M.; Fahim, A.; Hashemi, M.; Jafari, A.; Khakzad, M.; Mohammadi, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Mehdiabadi, S. Paktinat; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Barbone, L.; Calabria, C.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; Calabria, C.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Meneghelli, M.; Montanari, A.; Navarra, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Meneghelli, M.; Navarra, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbri, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Montoya, C. A. Carrillo; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio,

A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, I-80125
Naples, Italy; [Buontempo, S.; Montoya, C. A. Carrillo; Cimmino, A.; De
Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli,
P.; Paolucci, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.;
Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bisello, D.; Branca, A.; Carlin, R.; Checchia,
P.; Conti, E.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.;
Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Lacaprara, S.;
Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Mazzucato, M.; Meneguzzo, A. T.; Perrozzi,
L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.;
Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua,
Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bisello, D.; Branca, A.;
Checchia, P.; Conti, E.; De Mattia, M.; Fanzago, F.; Gasparini, F.;
Giubilato, P.; Gresele, A.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Mazzucato, M.;
Meneguzzo, A. T.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.;
Torassa, E.; Tosi, M.; Zotto, P.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy;
[Lazzizzera, I.] Univ Trento Trento, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano,
U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl,
Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.;
Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy;
[Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.;
Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.; Nappi, A.; Santocchia, A.;
Servoli, L.; Taroni, S.; Valdata, M.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.;
Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.;
Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Taroni, S.; Valdata, M.; Volpe,
R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.;
Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; D'Agnolo, R. T.; Dell'Orso, R.;
Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.;
Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Sarkar, S.; Segneri,
G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.;
Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bagliesi, G.;
Fiori, F.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Messineo, A.; Palla, F.;
Palmonari, F.; Serban, A. T.; Venturi, A.] Univ Pisa, Pisa, Italy;
[D'Agnolo, R. T.; Sarkar, S.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy;
[Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci,
D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.;
Paramatti, R.; Rahatlou, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy;
[Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci,
D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.;
Paramatti, R.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane,
N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.;
Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.; Graziano, A.;
Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.;
Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.;
Ruspa, M.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.;
Pereira, A. Vilela] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy;
[Amapane, N.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Costa, M.;

Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Graziano, A.; Romero, A.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Heo, S. G.] Kangwon Natl Univ, Chunchon, South Korea; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Inst Univ & Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Choi, S.; Hong, B.; Jo, M.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Seo, E.; Shin, S.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Kang, S.; Kim, H.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.; Ryu, G.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Bilinskas, M. J.; Grigelionis, I.; Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; De La Cruz Burelo, E.; Lopez-Fernandez, R.; Sanchez Hernandez, A.; Villasenor-Cendejas, L. M.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.; Vazquez Valencia, F.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Salazar Ibarguen, H. A.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Casimiro Linares, E.; Morelos Pineda, A.; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Doesburg, R.; Silverwood, H.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Kalinowski, A.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Gallinaro, M.; Martins, P.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Murzin, V.; Oreshkin, V.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn,

V.; Gavrilov, V.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Lychkovskaya, N.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Azarkin, M.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Colino, N.; De La Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; Codispoti, G.; de Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Folgueras, S.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chamizo Llatas, M.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Felcini, M.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Matorras, F.; Piedra Gomez, J.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbateo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bell, A. J.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bhattacharyya, A. K.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.; D'Enterria, D.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Georgiou, G.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gouzevitch, M.; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Harvey, J.; Hegeman, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Karavakis, E.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Polese, G.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.;

Sharma, A.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Stoye, M.; Tropea, P.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.; Go, A.; Adiguzel, A.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; del Arbol, P. Martinez Ruiz; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Paus, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Latos, K. Theo Fi; Treille, D.; Urscheler, C.; Wallny, R.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Aguilo, E.; Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Favaro, C.; Rikova, M. Ivova; Jaeger, A.; Mejias, B. Millan; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Snoek, H.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Dutta, S.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Liu, Z. K.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. H.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gokbulut, G.; Guler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Inst Phys & Technol, Ctr Nat Sci, Kharkov, Ukraine; [Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Grimes, M.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Poll, A.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall,

G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.; Avetisyan, A.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Martin, W.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Hatakeyama, K.] Baylor Univ, Waco, TX 76798 USA; [Hatakeyama, K.; Bose, T.; Jarrin, E. Carrera; Clough, A.; Fantasia, C.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Ferapontov, A.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Segala, M.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De La Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Duris, J.; Erhan, S.; Farrell, C.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Giordano, F.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Wuertwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Bellan, R.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Ert, P. Ge Ff; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lowette, S.; Mccoll, N.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Chen, Y.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Mott, A.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Traczyk, P.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Calamba, A.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Iiyama, Y.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Liu, Y. F.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Edelmaier, C. J.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S.

R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Adiguzel, A.; Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Henriksson, K.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Liu, Y.; Kaufman, G. Nicolas; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Saelim, M.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Banerjee, S.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borchering, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gunthoti, K.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; Hirschauer, J.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.; No, J. M. Marra Ffi; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yang, F.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fisher, M.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Goldberg, S.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Muniz, L.; Pakhotin, Y.; Petterson, M.; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Snowball, M.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Bochenek, J.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bai, Y.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatyan, S.; Lacroix, F.; O'Brien, C.; Shabalina, E.; Silvestre, C.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Baarmand, M. M.; Dorney, B.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mermerkaya, H.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.; Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.;

Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Noonan, D.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Makouski, M.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, A.; Boutemeur, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Gomez, J. A.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Lu, Y.; Mignerey, A. C.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; Dutta, V.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yang, M.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dudero, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Baur, U.; Godshalk, A.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Chasco, M.; Kaadze, K.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Kubik, A.; Odell, N.; Ofierzynski, R. A.; Pollack, B.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Luo, W.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Pearson, T.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Rodenburg, M.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hebda, P.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Saka, H.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatserklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen,

A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Meier, M.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Svyatkovskiy, A.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Eshaq, Y.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Goldenzweig, P.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Atramentov, O.; Barker, A.; Duggan, D.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Panwalkar, S.; Patel, R.; Richards, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Tatarinov, A.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, P.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Boutle, S.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Francis, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Lin, C.; Neu, C.; Patel, T.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Loggins, V.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Liu, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Parker, W.; Reeder, D.; Ross, I.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA
Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1126-6708

Article Number: 091

DOI: 10.1007/JHEP09(2010)091

Record 392

Author(s): Gavrilovic-Grmusa, I (Gavrilovic-Grmusa, Ivana); Miljkovic, J (Miljkovic, Jovan); Diporovic-Momcilovic, M (Diporovic-Momcilovic, Milanka)

Title: Influence of the Degree of Condensation on the Radial Penetration of Urea-Formaldehyde Adhesives into Silver Fir (*Abies alba*, Mill.) Wood Tissue

Source: JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 24 (8-10): 1437-1453
Sp. Iss. SI 2010
Addresses: [Gavrilovic-Grmusa, Ivana; Miljkovic, Jovan;
Djiporovic-Momcilovic, Milanka] Univ Belgrade, Fac Forestry, RS-11030
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Gavrilovic-Grmusa, I, Univ Belgrade, Fac Forestry,
RS-11030 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: ivana.grmusa@sfb.rs
ISSN: 0169-4243
DOI: 10.1163/016942410X501034

Record 393

Author(s): Gavrilovic-Grmusa, I (Gavrilovic-Grmusa, Ivana); Dunky, M
(Dunky, Manfred); Miljkovic, J (Miljkovic, Jovan); Djiporovic-Momcilovic,
M (Djiporovic-Momcilovic, Milanka)
Title: Radial Penetration of Urea-Formaldehyde Adhesive Resins into Beech
(Fagus Moesiaca)
Source: JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 24 (8-10): 1753-1768
Sp. Iss. SI 2010
Addresses: [Gavrilovic-Grmusa, Ivana; Miljkovic, Jovan;
Djiporovic-Momcilovic, Milanka] Univ Belgrade, Fac Forestry, RS-11030
Belgrade, Serbia; [Dunky, Manfred] Kronospan GmbH Lampertswalde, D-01561
Lampertswalde, Germany
Reprint Address: Gavrilovic-Grmusa, I, Univ Belgrade, Fac Forestry,
RS-11030 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: ivana.grmusa@sfb.rs
ISSN: 0169-4243
DOI: 10.1163/016942410X507812

Record 394

Author(s): Vukovic, T (Vukovic, T.); Dmitrovic, S (Dmitrovic, S.)
Title: Extremely compact formulas for the Fourier transform of a product
of two-centre Slater-type orbitals
Source: JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, 43 (45): Art.
No. 455208 NOV 12 2010
Addresses: [Vukovic, T.; Dmitrovic, S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade
11001, Serbia
Reprint Address: Vukovic, T, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 44, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: tanja37@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 1751-8113
Article Number: 455208
DOI: 10.1088/1751-8113/43/45/455208

Record 395

Author(s): Popovic, B (Popovic, Branka); Jekic, B (Jekic, Biljana);
Novakovic, I (Novakovic, Ivana); Lukovic, L (Lukovic, Ljiljana);
Konstantinovic, V (Konstantinovic, Vitomir); Babic, M (Babic, Marko);
Milasin, J (Milasin, Jelena)

Title: Cancer genes alterations and HPV infection in oral squamous cell carcinoma

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 39 (9): 909-915 SEP 2010

Addresses: [Popovic, Branka; Babic, Marko; Milasin, Jelena] Univ Belgrade, Sch Dent, Inst Human Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Jekic, Biljana; Novakovic, Ivana; Lukovic, Ljiljana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Human Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Konstantinovic, Vitomir] Univ Belgrade, Clin Maxillofacial Surg, Sch Dent, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Popovic, B, Univ Belgrade, Sch Dent, Inst Human Genet, Dr Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: brankapo@verat.net

ISSN: 0901-5027

DOI: 10.1016/j.ijom.2010.05.007

Record 396

Author(s): Potrebic, MM (Potrebic, Milka M.); Tomic, DV (Tomic, Dejan V.);
Pejovic, PV (Pejovic, Predrag V.)

Title: Understanding Computation of Impulse Response in Microwave Software Tools

Source: IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION, 53 (4): 547-555 NOV 2010

Addresses: [Potrebic, Milka M.; Tomic, Dejan V.; Pejovic, Predrag V.] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Potrebic, MM, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: milka_potrebic@etf.rs; tosic@etf.rs; peja@etf.rs

ISSN: 0018-9359

DOI: 10.1109/TE.2009.2032335

Record 397

Author(s): Relic, D (Relic, Dubravka); Dordevic, D (Dordevic, Dragana);
Popovic, A (Popovic, Aleksandar); Jadranin, M (Jadranin, Milka); Polic, P (Polic, Predrag)

Title: Fractionation and potential mobility of trace metals in Danube alluvial aquifer within an industrialized zone

Source: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 171 (1-4): 229-248 DEC

Addresses: [Relic, Dubravka; Popovic, Aleksandar; Polic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Chem Appl & Environm Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Dordevic, Dragana; Jadranin, Milka] Ctr Chem, ICTM, Belgrade 11158,

Serbia

Reprint Address: Relic, D, Univ Belgrade, Fac Chem Appl & Environm Chem,
POB 51, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: dradman@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0167-6369

DOI: 10.1007/s10661-009-1274-1

Record 398

Author(s): Jovasevic-Stojanovic, M (Jovasevic-Stojanovic, Milena);

Bartonova, A (Bartonova, Alena)

Title: CURRENT STATE OF PARTICULATE MATTER RESEARCH AND MANAGEMENT IN
SERBIA

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
207-212 JUL-SEP 2010

Addresses: [Jovasevic-Stojanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Vinca,
Belgrade 11001, Serbia; [Bartonova, Alena] NILU Norwegian Inst Air Res,
N-2027 Kjeller, Norway

Reprint Address: Jovasevic-Stojanovic, M, Univ Belgrade, Inst Vinca, POB
522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ100901053J

Record 399

Author(s): Jovovic, A (Jovovic, Aleksandar); Kovacevic, Z (Kovacevic,
Zoran); Radic, D (Radic, Dejan); Stojiljkovic, D (Stojiljkovic,
Dragoslava); Obradovic, M (Obradovic, Marko); Todorovic, D (Todorovic,
Dusan); Stanojevic, M (Stanojevic, Miroslav)

Title: THE EMISSION OF PARTICULATE MATTERS AND HEAVY METALS FROM CEMENT
KILNS - CASE STUDY CO-INCINERATION OF TIRES IN SERBIA

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
213-217 JUL-SEP 2010

Addresses: [Jovovic, Aleksandar; Radic, Dejan; Stojiljkovic, Dragoslava;
Obradovic, Marko; Todorovic, Dusan; Stanojevic, Miroslav] Univ Belgrade,
Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia; [Kovacevic, Zoran] Metroalfa Doo, LME,
Zagreb, Croatia

Reprint Address: Jovovic, A, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije
16, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ090902010J

Record 400

Author(s): Duric, S (Duric, Slavko); Stanojevic, P (Stanojevic, Petko);

Dakovic, D (Dakovic, Damir); Jovovic, A (Jovovic, Aleksandar)

Title: THE STUDY ON THE EFFECT OF FRACTIONAL COMPOSITION AND ASH PARTICLE

DIAMETER ON THE ASH COLLECTION EFFICIENCY AT THE ELECTROSTATIC
PRECIPITATOR

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
229-236 JUL-SEP 2010

Addresses: [Dakovic, Damir] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Dept Energy &
Proc Engn, Novi Sad 21000, Serbia; [Duric, Slavko] Univ Novi Sad, Fac Tech
Sci, Dept Environm Engr, Novi Sad 21000, Serbia; [Stanojevic, Petko]
Railways Republ Srpska, Doboij, Bosnia & Herceg; [Jovovic, Aleksandar] Univ
Belgrade, Fac Mech Engr, Dept Proc Engr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dakovic, D, Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Dept Energy &
Proc Engr, Trg Dositeja Obradovica 6, Novi Sad 21000, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ091026016D

Record 401

Author(s): Grsic, Z (Grsic, Zoran); Milutinovic, P (Milutinovic, Predrag);
Rajkovic, B (Rajkovic, Borivoj); Dramlic, D (Dramlic, Dragan); Velikic, Z
(Velikic, Zoran); Dramlic, S (Dramlic, Stefan)

Title: ASH DUST CONCENTRATION IN THE VICINITY OF THE ASH DISPOSAL SITE
DEPENDING ON THE SIZE OF THE POND ("WATER MIRROR")

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
243-249 JUL-SEP 2010

Addresses: [Grsic, Zoran] Inst Nucl Sci Vinca, Dept Radiat & Environm
Protect, Belgrade 11001, Serbia; [Milutinovic, Predrag; Dramlic, Dragan;
Velikic, Zoran; Dramlic, Stefan] Inst Phys, Ctr Expt Phys, Lab Atmospher
Phys & Opt Metrol, Zemun, Serbia; [Rajkovic, Borivoj] Univ Belgrade, Fac
Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Grsic, Z, Inst Nucl Sci Vinca, Dept Radiat & Environm
Protect, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ091026027G

Record 402

Author(s): Joksic, J (Joksic, Jasminka); Radenkovic, M (Radenkovic,
Mirjana); Cvetkovic, A (Cvetkovic, Anka); Matic-Besarabic, S
(Matic-Besarabic, Snezana); Jovasevic-Stojanovic, M (Jovasevic-Stojanovic,
Milena); Bartonova, A (Bartonova, Alena); Yttri, KE (Yttri, Karl Espen)

Title: VARIATIONS OF PM10 MASS CONCENTRATIONS AND CORRELATIONS WITH OTHER
POLLUTANTS IN Belgrade URBAN AREA

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
251-258 JUL-SEP 2010

Addresses: [Joksic, Jasminka; Radenkovic, Mirjana; Jovasevic-Stojanovic,
Milena] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia;
[Cvetkovic, Anka; Matic-Besarabic, Snezana] Inst Publ Hlth, Belgrade,
Serbia; [Bartonova, Alena; Yttri, Karl Espen] Norwegian Inst Air Res,

Kjeller, Norway

Reprint Address: Joksic, J, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522,
Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ090910041J

Record 403

Author(s): Cvetkovic, A (Cvetkovic, Anka); Jovasevic-Stojanovic, M
(Jovasevic-Stojanovic, Milena); Adjanski-Spasic, L (Adjanski-Spasic,
Ljiljana); Matic-Besarabic, S (Matic-Besarabic, Snezana); Markovic, DA
(Markovic, Dragan A.)

Title: SEASONAL TRENDS OF BENZO(a)PYRENE IN SUSPENDED PARTICULATE MATTER
IN URBAN AREAS OF Belgrade, SERBIA

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
259-268 JUL-SEP 2010

Addresses: [Cvetkovic, Anka; Adjanski-Spasic, Ljiljana; Matic-Besarabic,
Snezana] Publ Hlth Inst Belgrade, Belgrade 11000, Serbia;
[Jovasevic-Stojanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Vinca, Belgrade 11001,
Serbia; [Markovic, Dragan A.] Fac Applied Ecol Futura, Belgrade 11000,
Serbia

Reprint Address: Cvetkovic, A, Publ Hlth Inst Belgrade, Bul Despota
Stefana 54, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ091225048C

Record 404

Author(s): Kovacevic, R (Kovacevic, Renata); Jovasevic-Stojanovic, M
(Jovasevic-Stojanovic, Milena); Tasic, V (Tasic, Visa); Milosevic, N
(Milosevic, Novica); Petrovic, N (Petrovic, Nevenka); Stankovic, S
(Stankovic, Suzana); Matic-Besarabic, S (Matic-Besarabic, Snezana)

Title: PRELIMINARY ANALYSIS OF LEVELS OF ARSENIC AND OTHER METALIC
ELEMENTS IN PM10 SAMPLED NEAR COPPER SMELTER BOR (SERBIA)

Source: CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 16 (3):
269-279 JUL-SEP 2010

Addresses: [Kovacevic, Renata; Tasic, Visa; Milosevic, Novica; Petrovic,
Nevenka; Stankovic, Suzana] Min & Met Inst Bor, Bor 19210, Serbia;
[Jovasevic-Stojanovic, Milena] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci,
Belgrade 11001, Serbia; [Matic-Besarabic, Snezana] Publ Hlth Inst
Belgrade, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kovacevic, R, Min & Met Inst Bor, Zeleni Bulevar 35, Bor
19210, Serbia.

ISSN: 1451-9372

DOI: 10.2298/CICEQ091225049K

Record 405

Author(s): Heise, N (Heise, Nicole); Palme, D (Palme, Daniela); Misovic, M (Misovic, Milan); Koka, S (Koka, Saisudha); Rudner, J (Rudner, Justine); Lang, F (Lang, Florian); Salih, HR (Salih, Helmut R.); Huber, SM (Huber, Stephan M.); Henke, G (Henke, Guido)

Title: Non-Selective Cation Channel-Mediated Ca²⁺-Entry and Activation of Ca²⁺/Calmodulin-Dependent Kinase II Contribute to G(2)/M Cell Cycle Arrest and Survival of Irradiated Leukemia Cells

Source: CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, 26 (4-5): 597-608 2010

Addresses: [Palme, Daniela; Misovic, Milan; Rudner, Justine; Huber, Stephan M.; Henke, Guido] Univ Tubingen, Dept Radiat Oncol, D-72076 Tubingen, Germany; [Heise, Nicole; Koka, Saisudha; Lang, Florian] Univ Tubingen, Dept Physiol, D-72076 Tubingen, Germany; [Salih, Helmut R.] Univ Tubingen, Dept Hematol Oncol, D-72076 Tubingen, Germany; [Misovic, Milan] Univ Belgrade, Dept Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Henke, G, Univ Tubingen, Dept Radiat Oncol, Hoppe Seyler Str 3, D-72076 Tubingen, Germany.

E-mail Address: guido.henke@med.uni-tuebingen.de

ISSN: 1015-8987

DOI: 10.1159/000322327

Record 406

Author(s): Radovic, B (Radovic, Branislava); Tatic, S (Tatic, Svetislav); Jaksic, EK (Jaksic, Emilija Krajnovic); Han, R (Han, Ruben)

Title: Cytological findings in scintigraphically nonfunctioning thyroid nodules

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (10): 797-801 OCT 2010

Addresses: [Radovic, Branislava; Jaksic, Emilija Krajnovic; Han, Ruben] Inst Nukl Med, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia; [Radovic, Branislava] Univ Pristini, Fak Med, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Tatic, Svetislav] Univ Belgradeu, Fak Med, Inst Patol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Radovic, B, Inst Nukl Med, Klin Ctr Srbije, Viscgradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tcm@eunet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 407

Author(s): Babovic, I (Babovic, Ivana); Plesinac, S (Plesinac, Snezana); Radojicic, Z (Radojicic, Zoran); Opalic, J (Opalic, Jasna); Argirovic, R (Argirovic, Rajka); Mladenovic-Bogdanovic, Z (Mladenovic-Bogdanovic, Zorica); Plecas, D (Plecas, Darko)

Title: Vaginal delivery versus cesarean section for term breech delivery

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (10): 807-811 OCT 2010

Addresses: [Babovic, Ivana; Opalic, Jasna; Mladenovic-Bogdanovic, Zorica]

Inst Ginekol & Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia;
[Plesinac, Snezana; Argirovic, Rajka; Plecas, Darko] Univ Belgradeu, Fak
Med, Belgrade, Serbia; [Radojicic, Zoran] Inst Stat, Fak Organ Nauka,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Babovic, I, Inst Ginekol & Akuserstvo, Klin Ctr Srbije,
Luke Vojvodica 63-27, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivana.r.babovic@gmail.com
ISSN: 0042-8450

Record 408

Author(s): Trifkovic, B (Trifkovic, Branka); Todorovic, A (Todorovic,
Aleksandar); Lazic, V (Lazic, Vojkan); Draganjac, M (Draganjac, Miroslav);
Mirkovic, N (Mirkovic, Nemanja); Jokic, B (Jokic, Bojan)
Title: Accuracy of optical scanning methods of the Cerec (R) 3D system in
the process of making ceramic inlays
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (10): 812-818 OCT 2010
Addresses: [Trifkovic, Branka; Todorovic, Aleksandar; Lazic, Vojkan]
Stomatol Fak, Klin Stomatol Protetiku, Belgrade 11000, Serbia; [Draganjac,
Miroslav; Mirkovic, Nemanja] Vojnomed Akad, Klin Stomatol, Belgrade,
Serbia; [Jokic, Bojan] Tehnolosko Met Fak, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Trifkovic, B, Stomatol Fak, Klin Stomatol Protetiku,
Rankeova 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: brankatr@yahoo.com
ISSN: 0042-8450

Record 409

Author(s): Tadic, I (Tadic, Ivana); Tasic, L (Tasic, Ljiljana);
Djordjevic, B (Djordjevic, Brizita); Kundakovic, T (Kundakovic, Tatjana);
Rakic, M (Rakic, Milan); Bogavac-Stanojevic, N (Bogavac-Stanojevic,
Natasa)
Title: Analysis of the consumption of dietary supplements for weight loss
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (10): 831-838 OCT 2010
Addresses: [Tadic, Ivana; Tasic, Ljiljana] Univ Belgradeu, Farmaceut Fak,
Katedra Socijalnu Farm & Farmaceut Zakonodavstvo, Belgrade 11000, Serbia;
[Djordjevic, Brizita] Katedra Bromatol, Belgrade, Serbia; [Kundakovic,
Tatjana] Katedra Farmakognoziju, Belgrade, Serbia; [Bogavac-Stanojevic,
Natasa] Katedra Biohemiju, Belgrade, Serbia; [Rakic, Milan] Apoteka
Prokuplje, Prokuplje, Serbia
Reprint Address: Tadic, I, Univ Belgradeu, Farmaceut Fak, Katedra Socijalnu
Farm & Farmaceut Zakonodavstvo, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivana.tadic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0042-8450

Record 410

Author(s): Dragovic, S (Dragovic, S.); Mandic, LJ (Mandic, Lj Jankovic)
Title: Transfer of radionuclides to ants, mosses and lichens in semi-natural ecosystems
Source: RADIATION AND ENVIRONMENTAL BIOPHYSICS, 49 (4): 625-634 NOV 2010
Addresses: [Dragovic, S.] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia; [Mandic, Lj Jankovic] Mil Med Acad, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dragovic, S, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: sdragovic@inep.co.rs
ISSN: 0301-634X
DOI: 10.1007/s00411-010-0319-8

Record 411

Author(s): Menkovic, N (Menkovic, Nebojsa); Juranic, Z (Juranic, Zorica); Stanojkovic, T (Stanojkovic, Tatjana); Raonic-Stevanovic, T (Raonic-Stevanovic, Tatjana); Savikin, K (Savikin, Katarina); Zdunic, G (Zdunic, Gordana); Borojevic, N (Borojevic, Nenad)
Title: Radioprotective Activity of Gentiana lutea Extract and Mangiferin
Source: PHYTOTHERAPY RESEARCH, 24 (11): 1693-1696 NOV 2010
Addresses: [Menkovic, Nebojsa; Savikin, Katarina; Zdunic, Gordana] Inst Med Plants Res, Belgrade 11000, Serbia; [Juranic, Zorica; Stanojkovic, Tatjana; Raonic-Stevanovic, Tatjana; Borojevic, Nenad] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savikin, K, Inst Med Plants Res, Tadeusa Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ksavikin@mocbilja.rs
ISSN: 0951-418X
DOI: 10.1002/ptr.3225

Record 412

Author(s): Fruchter, L (Fruchter, L.); Jovanovic, V (Jovanovic, V.); Raffy, H (Raffy, H.); Labdi, S (Labdi, Sid); Bouquet, F (Bouquet, F.); Li, ZZ (Li, Z. Z.)
Title: Penetration depth of electron-doped infinite-layer Sr_{0.88}La_{0.12}CuO_{2+x} thin films
Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (14): Art. No. 144529 OCT 28 2010
Addresses: [Fruchter, L.; Raffy, H.; Bouquet, F.; Li, Z. Z.] Univ Paris Sud CNRS, Phys Solides Lab, UMR 8502, F-91405 Orsay, France; [Jovanovic, V.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Labdi, Sid] Univ Evry, Lab Milieux Nanometr, F-91025 Evry, France
Reprint Address: Fruchter, L, Univ Paris Sud CNRS, Phys Solides Lab, UMR 8502, F-91405 Orsay, France.
ISSN: 1098-0121
Article Number: 144529

DOI: 10.1103/PhysRevB.82.144529

Record 413

Author(s): Mendas, IP (Mendas, Istok P.); Popovic, DB (Popovic, Duska B.)

Title: A generalization of the Baker-Hausdorff lemma

Source: PHYSICA SCRIPTA, 82 (4): Art. No. 045007 OCT 2010

Addresses: [Mendas, Istok P.; Popovic, Duska B.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Mendas, IP, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: mendas@ipb.ac.rs; duska@ipb.ac.rs

ISSN: 0031-8949

Article Number: 045007

DOI: 10.1088/0031-8949/82/04/045007

Record 414

Author(s): Konjevic, G (Konjevic, Gordana); Martinovic, KM (Martinovic, Katarina Mirjagic); Vuletic, A (Vuletic, Ana); Babovic, N (Babovic, Nada)

Title: In-vitro IL-2 or IFN-alpha-induced NKG2D and CD161 NK cell receptor expression indicates novel aspects of NK cell activation in metastatic melanoma patients

Source: MELANOMA RESEARCH, 20 (6): 459-467 DEC 2010

Addresses: [Konjevic, Gordana; Martinovic, Katarina Mirjagic; Vuletic, Ana; Babovic, Nada] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Konjevic, Gordana] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Konjevic, G, Inst Oncol & Radiol Serbia, 14 Pasterova, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: konjevicg@ncrc.ac.rs

ISSN: 0960-8931

DOI: 10.1097/CMR.0b013e32833e3286

Record 415

Author(s): Ivanovic, A (Ivanovic, Ana); Kalezic, ML (Kalezic, Milos L.)

Title: Testing the Hypothesis of Morphological Integration on a Skull of a Vertebrate With a Biphasic Life Cycle: A Case Study of the Alpine Newt

Source: JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART B-MOLECULAR AND DEVELOPMENTAL EVOLUTION, 314B (7): 527-538 NOV 15 2010

Addresses: [Ivanovic, Ana; Kalezic, Milos L.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Kalezic, Milos L.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ivanovic, A, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ana@bio.bg.ac.rs

ISSN: 1552-5007

DOI: 10.1002/jez.b.21358

Record 416

Author(s): Surbatovic, M (Surbatovic, Maja); Grujic, K (Grujic, Krasimirka); Cikota, B (Cikota, Bojana); Jevtic, M (Jevtic, Miodrag); Filipovic, N (Filipovic, Nikola); Romic, P (Romic, Predrag); Strelac, N (Strelac, Natasa); Magic, Z (Magic, Zvonko)

Title: Polymorphisms of genes encoding tumor necrosis factor-alpha, interleukin-10, cluster of differentiation-14 and interleukin-1ra in critically ill patients

Source: JOURNAL OF CRITICAL CARE, 25 (3): Art. No. 542.e1 SEP 2010

Addresses: [Surbatovic, Maja; Filipovic, Nikola; Romic, Predrag] Mil Med Acad, Clin Anesthesiol & Intens Therapy, Belgrade 11000, Serbia; [Grujic, Krasimirka] Ctr Clin, Dept Anesthesia & Crit Care, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Cikota, Bojana; Strelac, Natasa; Magic, Zvonko] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Jevtic, Miodrag] Mil Med Acad, Clin Gen & Vasc Surg, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Surbatovic, M, Mil Med Acad, Clin Anesthesiol & Intens Therapy, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: maya@eunet.rs

ISSN: 0883-9441

Article Number: 542.e1

DOI: 10.1016/j.jcrc.2009.12.003

Record 417

Author(s): Skerovic, V (Skerovic, V.); Zarubica, V (Zarubica, V.); Zekovic, L (Zekovic, L.); Belca, I (Belca, I.); Aleksic, M (Aleksic, M.)

Title: Development of the method for realization of spectral irradiance scale featuring system of spectral comparisons

Source: JOURNAL OF INSTRUMENTATION, 5: Art. No. P10001 OCT 2010

Addresses: [Skerovic, V.; Zarubica, V.; Aleksic, M.] Directorate Measures & Precious Met, Opt Radiat Metrol Dept, Belgrade 11000, Serbia; [Zekovic, L.; Belca, I.] Fac Phys, Dept Appl Phys & Metrol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Skerovic, V, Directorate Measures & Precious Met, Opt Radiat Metrol Dept, Mike Alasa 14, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vladanskerovic@dmdm.rs

ISSN: 1748-0221

Article Number: P10001

DOI: 10.1088/1748-0221/5/10/P10001

Record 418

Author(s): Dimitrijevic, MV (Dimitrijevic, M. V.); Jesic, SD (Jesic, S. D.); Mikic, AA (Mikic, A. A.); Arsovic, NA (Arsovic, N. A.); Tomanovic, NR (Tomanovic, N. R.)

Title: Parapharyngeal space tumors: 61 case reviews

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 39 (10):
983-989 OCT 2010
Addresses: [Dimitrijevic, M. V.; Jesic, S. D.; Mikic, A. A.; Arsovic, N.
A.] Clin Ctr Serbia, Clin Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Belgrade
11000, Serbia; [Tomanovic, N. R.] Univ Belgrade, Inst Pathol, Sch Med,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dimitrijevic, MV, Clin Ctr Serbia, Clin Otorhinolaryngol
& Maxillofacial Surg, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drmilovan@yahoo.com
ISSN: 0901-5027
DOI: 10.1016/j.ijom.2010.06.005

Record 419

Author(s): Dekic, S (Dekic, Sasa); Osmokrovic, P (Osmokrovic, Predrag);
Vujisic, M (Vujisic, Milos); Stankovic, K (Stankovic, Koviljka)
Title: Conditions for the Applicability of the Geometrical Similarity Law
to Impulse Breakdown in Gases
Source: IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION, 17
(4): 1185-1195 AUG 2010
Addresses: [Osmokrovic, Predrag; Vujisic, Milos] Univ Belgrade, Fac Elect
Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Stankovic, Koviljka] Inst Nucl Sci Vinca,
Belgrade, Serbia
ISSN: 1070-9878

Record 420

Author(s): Spanovic, M (Spanovic, Marija); Lickel, B (Lickel, Brian);
Denson, TF (Denson, Thomas F.); Petrovic, N (Petrovic, Nebojsa)
Title: Fear and anger as predictors of motivation for intergroup
aggression: Evidence from Serbia and Republika Srpska
Source: GROUP PROCESSES & INTERGROUP RELATIONS, 13 (6): 725-739 Sp. Iss.
SI NOV 2010
Addresses: [Spanovic, Marija] Univ So Calif, Dept Psychol, Los Angeles, CA
90089 USA; [Lickel, Brian] Univ Massachusetts, Amherst, MA 01003 USA;
[Denson, Thomas F.] Univ New S Wales, Sydney, NSW 2052, Australia;
[Petrovic, Nebojsa] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Spanovic, M, Univ So Calif, Dept Psychol, Seeley G Mudd
Bldg, Room 501, Los Angeles, CA 90089 USA.
E-mail Address: spanovic@usc.edu
ISSN: 1368-4302
DOI: 10.1177/1368430210374483

Record 421

Author(s): Leskosek-Cukalovic, I (Leskosek-Cukalovic, I.); Despotovic, S
(Despotovic, S.); Lakic, N (Lakic, N.); Niksic, M (Niksic, M.); Nedovic, V

(Nedovic, V.); Tesevic, V (Tesevic, V.)

Title: Ganoderma lucidum - Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties

Source: FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, 43 (9): 2262-2269 NOV 2010

Addresses: [Leskosek-Cukalovic, I.; Despotovic, S.; Lakic, N.; Niksic, M.; Nedovic, V.] Fac Agr, Dept Food Technol & Biochem, Belgrade 11080, Serbia; [Tesevic, V.] Fac Chem, Dept Instrumental Methods Chem Anal, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Leskosek-Cukalovic, I, Fac Agr, Dept Food Technol & Biochem, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: ileskosek@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0963-9969

DOI: 10.1016/j.foodres.2010.07.014

Record 422

Author(s): Matthys, C (Matthys, C.); Bucchini, L (Bucchini, L.); Busstra, MC (Busstra, M. C.); Cavelaars, AEJM (Cavelaars, A. E. J. M.); Eleftheriou, P (Eleftheriou, P.); Garcia-Alvarez, A (Garcia-Alvarez, A.); Fairweather-Tait, S (Fairweather-Tait, S.); Gurinovic, M (Gurinovic, M.); van Ommen, B (van Ommen, B.); Contor, L (Contor, L.)

Title: EURRECA: development of tools to improve the alignment of micronutrient recommendations

Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S26-S31 Suppl. 3 NOV

2010

Addresses: [Matthys, C.; Contor, L.] ILSI Europe Aisbl, Brussels, Belgium; [Bucchini, L.] Hylobates Consulting, Rome, Italy; [Busstra, M. C.; Cavelaars, A. E. J. M.] Wageningen Univ & Res Ctr, Div Human Nutr, Wageningen, Netherlands; [Eleftheriou, P.] Cp Foodlab Ltd, Nicosia, Cyprus; [Garcia-Alvarez, A.] Univ Barcelona, Nutr Res Fdn, Community Nutr Res Ctr, Barcelona, Spain; [Fairweather-Tait, S.] Univ E Anglia, Sch Med, Norwich NR4 7TJ, Norfolk, England; [Gurinovic, M.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade, Serbia; [van Ommen, B.] TNO Qual Life, Zeist, Netherlands

Reprint Address: Matthys, C, ILSI Europe, Av E Mounier 83, Box 6, B-1200 Brussels, Belgium.

E-mail Address: publications@ilsieurope.be

ISSN: 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2010.206

Record 423

Author(s): Pakkala, H (Pakkala, H.); Christensen, T (Christensen, T.); de Victoria, IM (Martinez de Victoria, I.); Presser, K (Presser, K.); Kadvan, A (Kadvan, A.)

Title: Harmonised information exchange between decentralised food composition database systems

Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S58-S63 Suppl. 3 NOV

2010

Addresses: [Pakkala, H.] Natl Inst Hlth & Welf THL, Div Welf & Hlth Promot, Dept Lifestyle & Participat, FI-00271 Helsinki, Finland; [Christensen, T.] Tech Univ Denmark, Natl Food Inst, Div Nutr, Soborg, Denmark; [Martinez de Victoria, I.] Univ Granada, Inst Nutr & Food Technol J Mataix, Granada, Spain; [Presser, K.] ETH, Dept Comp Sci, Zurich, Switzerland; [Kadvan, A.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pakkala, H, Natl Inst Hlth & Welf THL, Div Welf & Hlth Promot, Dept Lifestyle & Participat, POB 30, FI-00271 Helsinki, Finland.

E-mail Address: heikki.pakkala@thl.fi

ISSN: 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2010.212

Record 424

Author(s): Gurinovic, M (Gurinovic, M.); Witthoft, CM (Witthoft, C. M.); Tepsic, J (Tepsic, J.); Ranic, M (Ranic, M.); Hulshof, PJM (Hulshof, P. J. M.); Hollman, PC (Hollman, P. C.); Porubaska, J (Porubaska, J.); Gohar, A (Gohar, A.); Debeljak-Martacic, J (Debeljak-Martacic, J.); Petrovic-Oggiano, G (Petrovic-Oggiano, G.); Novakovic, R (Novakovic, R.); Glibetic, M (Glibetic, M.); Oshaug, A (Oshaug, A.)

Title: Capacity development in food composition database management and nutritional research and education in Central and Eastern European, Middle Eastern and North African countries

Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S134-S138 Suppl. 3 NOV

2010

Addresses: [Gurinovic, M.; Tepsic, J.; Ranic, M.; Debeljak-Martacic, J.; Petrovic-Oggiano, G.; Novakovic, R.; Glibetic, M.] Univ Belgrade, Dept Nutr & Metab, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Witthoft, C. M.] Swedish Univ Agr Sci, Dept Food Sci, Uppsala, Sweden; [Hulshof, P. J. M.; Hollman, P. C.] Wageningen Univ & Res Ctr, Div Human Nutr, Wageningen, Netherlands; [Porubaska, J.] VUP Food Res Inst, Dept Risk Assessments, Bratislava, Slovakia; [Porubaska, J.] VUP Food Res Inst, Food Composit Data Bank, Bratislava, Slovakia; [Gohar, A.] Minist Hlth Cairo, Natl Inst Nutr, Cairo, Egypt; [Oshaug, A.] Akershus Univ Coll, Lillestrom, Norway

Reprint Address: Gurinovic, M, Univ Belgrade, Dept Nutr & Metab, Inst Med Res, Tadeusa Kosciuska 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mirjana.gurinovic@gmail.com

ISSN: 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2010.224

Record 425

Author(s): Dragicevic, S (Dragicevic, Slavoljub); Nenadovic, S (Nenadovic, Snezana); Jovanovic, B (Jovanovic, Bojana); Milanovic, M (Milanovic,

Misko); Novkovic, I (Novkovic, Ivan); Pavic, D (Pavic, Dragoslav);
Ljesevic, M (Ljesevic, Milutin)
Title: DEGRADATION OF TOPCIDERSKA RIVER WATER QUALITY (Belgrade)
Source: CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, 5 (2):
177-184 OCT 2010
Addresses: [Dragicevic, Slavoljub; Jovanovic, Bojana; Milanovic, Misko;
Novkovic, Ivan; Ljesevic, Milutin] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade
11000, Serbia; [Nenadovic, Snezana] Inst Nucl Sci Vinca, Mat Sci Lab,
Belgrade, Serbia; [Pavic, Dragoslav] Fac Nat Sci & Math, Novi Sad 21000,
Serbia
Reprint Address: Dragicevic, S, Univ Belgrade, Fac Geog, Studentski Trg 3
III, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sasa@gef.bg.ac.rs
ISSN: 1842-4090

Record 426

Author(s): Turanjanin, VM (Turanjanin, Valentina M.); Djurovic, DM
(Djurovic, Dejan M.); Dakic, DV (Dakic, Dragoljub V.); Eric, AM (Eric,
Aleksandar M.); Repic, BS (Repic, Branislav S.)
Title: DEVELOPMENT OF THE BOILER FOR COMBUSTION OF AGRICULTURAL BIOMASS BY
PRODUCTS
Source: THERMAL SCIENCE, 14 (3): 707-714 Sp. Iss. SI 2010
Addresses: [Turanjanin, Valentina M.; Djurovic, Dejan M.; Dakic, Dragoljub
V.; Eric, Aleksandar M.; Repic, Branislav S.] Univ Belgrade, Vinca Inst
Nucl Sci, Lab Thermal Engn & Energy, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Djurovic, DM, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Lab
Thermal Engn & Energy, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: dejan2004@vinca.rs
ISSN: 0354-9836
DOI: 10.2298/TSCI091113001T

Record 427

Author(s): Ristic, IM (Ristic, Ivica M.); Stojakovic, MP (Stojakovic,
Milan P.); Vulic, MI (Vulic, Milivoj I.)
Title: RECULTIVATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF COAL MINING IN
KOLUBARA BASIN
Source: THERMAL SCIENCE, 14 (3): 759-772 Sp. Iss. SI 2010
Addresses: [Ristic, Ivica M.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade,
Serbia; [Stojakovic, Milan P.] Publ Enterprise Elect Power Ind Serbia, ES
RB Kolubara, Lazarevac, Serbia; [Vulic, Milivoj I.] Univ Ljubljana, Fac
Nat Sci & Engn, Ljubljana, Slovenia
Reprint Address: Ristic, IM, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade,
Serbia.
E-mail Address: ivica@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI091123002R

Record 428

Author(s): Danon, GJ (Danon, Gradimir J.); Andjelic, MB (Andjelic, Milosav B.); Glavonjic, BD (Glavonjic, Branko D.); Kadovic, RB (Kadovic, Ratko B.); Furtula, MA (Furtula, Mladen A.)

Title: WOOD BIOMASS FOR ENERGY IN MONTENEGRO

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (3): 783-798 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: [Danon, Gradimir J.; Glavonjic, Branko D.; Kadovic, Ratko B.; Furtula, Mladen A.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade, Serbia; [Andjelic, Milosav B.; Glavonjic, Branko D.; Kadovic, Ratko B.] Govt Montenegro, Minist Agr Forestry & Water Management, Podgorica, Montenegro

Reprint Address: Danon, GJ, Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: gradimir.danon@stb.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100217005D

Record 429

Author(s): Stevovic, SM (Stevovic, Svetlana M.); Milovanovic, ZD (Milovanovic, Zorica D.); Milajic, AV (Milajic, Aleksandar V.)

Title: NEW METHODOLOGICAL APPROACH IN TECHNO-ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL OPTIMIZATION OF SUSTAINABLE ENERGY PRODUCTION

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (3): 809-819 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: [Stevovic, Svetlana M.; Milovanovic, Zorica D.; Milajic, Aleksandar V.] Fac Civil Construct Management, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Milajic, AV, Fac Civil Construct Management, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: a.milajic@sezampro.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100510007S

Record 430

Author(s): Gligoric, ZM (Gligoric, Zoran M.); Beljic, CR (Beljic, Cedomir R.); Cokorilo, VB (Cokorilo, Vojin B.); Dragosavljevic, Z (Dragosavljevic, Zlatko)

Title: SIMULATION MODEL - SUPPORT TO INVESTMENT DECISION-MAKING IN THE COAL INDUSTRY

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (3): 835-844 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: [Gligoric, Zoran M.; Beljic, Cedomir R.; Cokorilo, Vojin B.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Dragosavljevic, Zlatko] JP PEU Resavica, Resavica, Serbia

Reprint Address: Cokorilo, VB, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: cokorilo@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI091030008G

Record 431

Author(s): Popovic, M (Popovic, Marko)

Title: EQUATION OF STATE IN FORM WHICH RELATES MOL FRACTION AND MOLARITY OF TWO (OR MORE) COMPONENT THERMODYNAMIC SYSTEM CONSISTED OF IDEAL GASES, AND IT'S APPLICATIONS

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (3): 859-863 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Popovic, M, Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: popovic.pasa@gmail.com

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI100325009P

Record 432

Author(s): Zeravcic, VS (Zeravcic, Vera Sijacki); Bakic, G (Bakic, Gordana); Dukic, M (Dukic, Milos); Markovic, D (Markovic, Dragomir); Rajjicic, B (Rajjicic, Bratislav)

Title: Contemporary Maintenance Management of Power Plant Life Exhaustion Components

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (3): 431-436

2010

Addresses: [Zeravcic, Vera Sijacki; Bakic, Gordana; Dukic, Milos; Rajjicic, Bratislav] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Zeravcic, VS, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vsijacki@mas.bg.ac.rs

ISSN: 1840-1503

Record 433

Author(s): Boskovic, Z (Boskovic, Zvonimir); Cebasek, V (Cebasek, Vladimir); Mitrovic, V (Mitrovic, Vladimir); Stanic, S (Stanic, Slobodan)

Title: Cement sheath integrity control during well life

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (3): 450-454

2010

Addresses: [Cebasek, Vladimir; Mitrovic, Vladimir; Stanic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia

E-mail Address: vvz@yahoo.com

ISSN: 1840-1503

Record 434

Author(s): Kronic, O (Kronic, O.); Parlic, S (Parlic, S.); Jovanovic, M

(Jovanovic, M.)

Title: Potentiality of Federation of Bosnia and Herzegovina from aspect of multipurpose use of mineral, thermal and thermomineral waters

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (3): 455-460

2010

Addresses: [Kronic, O.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Kronic, O, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: kronico@sezampro.rs

ISSN: 1840-1503

Record 435

Author(s): Cebasek, V (Cebasek, Vladimir); Boskovic, Z (Boskovic, Zvonimir); Gojkovic, N (Gojkovic, Nebojsa); Mitrovic, V (Mitrovic, Vladimir)

Title: Tangential stress in the well in the casing-cement stone-formation system

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (3): 495-501

2010

Addresses: [Cebasek, Vladimir; Gojkovic, Nebojsa; Mitrovic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Cebasek, V, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vcebasek@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 1840-1503

Record 436

Author(s): Ignjatovic, M (Ignjatovic, Miroslav); Ignjatovic, S (Ignjatovic, Snezana); Pantovic, R (Pantovic, Radoje)

Title: Experimental determination of shear strength elements of the samples by in situ measurements and by barton and inclined plane method, followed by results analyses for "Tajmiste" mine

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (3): 514-520

2010

Addresses: [Ignjatovic, Snezana] Univ Belgrade, Min & Geol Fac Belgrade, Belgrade 11001, Serbia; [Pantovic, Radoje] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia

E-mail Address: miroslav.ignjatovic@irmbor.co.rs

ISSN: 1840-1503

Record 437

Author(s): Vukic, D (Vukic, Dragan); Lazarevic, SD (Lazarevic, Sasa D.)

Title: Software solution for monitoring changes of database elements

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (3): 548-556

2010

Addresses: [Lazarevic, Sasa D.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Chair Software
Engn, Belgrade 11001, Serbia
E-mail Address: dragan.vukic@pavlovic-banka.com
ISSN: 1840-1503

Record 438

Author(s): Mijailovic, R (Mijailovic, Radomir)
Title: Optimum design of lattice-columns for buckling
Source: STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, 42 (6): 897-906 DEC

2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade 11000,
Serbia
Reprint Address: Mijailovic, R, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn,
Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radomirm@beotel.rs
ISSN: 1615-147X
DOI: 10.1007/s00158-010-0515-9

Record 439

Author(s): Hirt, S (Hirt, Sonia); Petrovic, M (Petrovic, Mina)
Title: The Gates of Belgrade Safety, Privacy, and New Housing Patterns in
the Post-Communist City
Source: PROBLEMS OF POST-COMMUNISM, 57 (5): 3-19 SEP-OCT 2010
Addresses: [Hirt, Sonia] Virginia Polytech Inst & State Univ, Blacksburg,
VA 24061 USA; [Petrovic, Mina] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Hirt, S, Virginia Polytech Inst & State Univ, Blacksburg,
VA 24061 USA.
ISSN: 1075-8216
DOI: 10.2753/PPC1075-8216570501

Record 440

Author(s): Zivkovic, B (Zivkovic, Bosko); Minovic, J (Minovic, Jelena)
Title: Illiquidity of Frontier Financial Market: Case of Serbia
Source: PANOECOMICUS, 57 (3): 349-367 2010
Addresses: [Zivkovic, Bosko] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11001,
Serbia; [Minovic, Jelena] Union Univ, Fac Banking Insurance & Finance,
Belgrade Banking Acad, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, B, Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11001,
Serbia.
E-mail Address: boskoz@one.ekof.bg.ac.rs; jelena.minovic@gmail.com
ISSN: 1452-595X
DOI: 10.2298/PAN1003349Z

Record 441

Author(s): Bensmann, B (Bensmann, Boris); Petkovska, M (Petkovska, Menka); Vidakovic-Koch, T (Vidakovic-Koch, Tanja); Hanke-Rauschenbach, R (Hanke-Rauschenbach, Richard); Sundmacher, K (Sundmacher, Kai)
Title: Nonlinear Frequency Response of Electrochemical Methanol Oxidation Kinetics: A Theoretical Analysis
Source: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, 157 (9): B1279-B1289 2010
Addresses: [Bensmann, Boris; Vidakovic-Koch, Tanja; Sundmacher, Kai] Otto VonGuericke Univ Magdeburg, D-39106 Magdeburg, Germany; [Petkovska, Menka] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Hanke-Rauschenbach, Richard] Max Planck Inst Dynam Complex Tech Syst, D-39106 Magdeburg, Germany
Reprint Address: Bensmann, B, Otto VonGuericke Univ Magdeburg, D-39106 Magdeburg, Germany.
E-mail Address: sundmacher@mpi-magdeburg.mpg.de
ISSN: 0013-4651
DOI: 10.1149/1.3446836

Record 442

Author(s): Miljic, D (Miljic, D.); Joksimovic, M (Joksimovic, M.); Doknic, M (Doknic, M.); Ivovic, M (Ivovic, M.); Djurovic, M (Djurovic, M.); Pekic, S (Pekic, S.); Tancic, M (Tancic, M.); Soldatovic, I (Soldatovic, I.); Stojanovic, M (Stojanovic, M.); Nale, D (Nale, Dj); Macut, D (Macut, Dj); Damjanovic, S (Damjanovic, S.); Popovic, V (Popovic, V.)
Title: ACTH and cortisol responses to ghrelin and desmopressin in patients with Cushing's disease and adrenal enlargement
Source: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, 33 (8): 526-529 SEP 2010
Addresses: [Miljic, D.; Doknic, M.; Ivovic, M.; Djurovic, M.; Pekic, S.; Tancic, M.; Stojanovic, M.; Macut, Dj; Damjanovic, S.; Popovic, V.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol, Belgrade, Serbia; [Joksimovic, M.] Univ Clin Ctr Serbia, Clin Neurosurg, Belgrade, Serbia; [Soldatovic, I.] Fac Med, Belgrade, Serbia; [Nale, Dj] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Urol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Popovic, V, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Dept Neuroendocrinol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: popver@eunet.rs
ISSN: 0391-4097
DOI: 10.3275/6812

Record 443

Author(s): Romcevic, N (Romcevic, N.); Kostic, R (Kostic, R.); Hazic, B (Hazic, B.); Romcevic, M (Romcevic, M.); Kuryliszyn-Kudelska, I

(Kuryliszyn-Kudelska, I.); Dobrowolski, WD (Dobrowolski, W. D.);
Narkiewicz, U (Narkiewicz, U.); Sibera, D (Sibera, D.)
Title: Raman scattering from ZnO incorporating Fe nanoparticles:
Vibrational modes and low-frequency acoustic modes
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 507 (2): 386-390 OCT 8 2010
Addresses: [Romcevic, N.; Kostic, R.; Hazic, B.; Romcevic, M.] Univ
Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Kuryliszyn-Kudelska, I.;
Dobrowolski, W. D.] Inst Phys PAS, PL-02668 Warsaw, Poland; [Narkiewicz,
U.; Sibera, D.] Szczecin Univ Tehnol, Inst Chem & Environm Engn, PL-70322
Warsaw, Poland
Reprint Address: Romcevic, N, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrevica 118,
Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: romcevi@ipb.ac.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.08.013

Record 444

Author(s): Sakr, GB (Sakr, G. B.); Yahia, IS (Yahia, I. S.); Fadel, M
(Fadel, M.); Fouad, SS (Fouad, S. S.); Romcevic, N (Romcevic, N.)
Title: Optical spectroscopy, optical conductivity, dielectric properties
and new methods for determining the gap states of CuSe thin films
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 507 (2): 557-562 OCT 8 2010
Addresses: [Sakr, G. B.; Yahia, I. S.; Fadel, M.; Fouad, S. S.] Ain Shams
Univ, Fac Educ, Dept Phys, Cairo, Egypt; [Romcevic, N.] Inst Phys,
Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Yahia, IS, Ain Shams Univ, Fac Educ, Dept Phys, Cairo,
Egypt.
E-mail Address: dr_isyahia@yahoo.com
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.08.022

Record 445

Author(s): Jaksic, JM (Jaksic, Jelena M.); Labou, D (Labou, Diamantoula);
Papakonstantinou, GD (Papakonstantinou, Georgos D.); Siokou, A (Siokou,
Angeliki); Jaksic, MM (Jaksic, Milan M.)
Title: Novel Spillover Interrelating Reversible Electrocatalysts for
Oxygen and Hydrogen Electrode Reactions
Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, 114 (43): 18298-18312 NOV 4 2010
Addresses: [Jaksic, Jelena M.; Labou, Diamantoula; Papakonstantinou,
Georgos D.; Siokou, Angeliki; Jaksic, Milan M.] ICEHT FORTH, Patras 26500,
Greece; [Labou, Diamantoula] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080,
Serbia
Reprint Address: Jaksic, MM, ICEHT FORTH, Patras 26500, Greece.
E-mail Address: milan@iceht.forth.gr
ISSN: 1932-7447

DOI: 10.1021/jp105491k

Record 446

Author(s): Maksimovic, M (Maksimovic, M.); Vlajinac, H (Vlajinac, H.); Radak, D (Radak, D.); Marinkovic, J (Marinkovic, J.); Maksimovic, I (Maksimovic, I.); Jorga, J (Jorga, J.)

Title: Relationship between education and atherosclerotic disease risk factors in patients with peripheral arterial disease

Source: INTERNATIONAL ANGIOLOGY, 29 (4): 348-354 AUG 2010

Addresses: [Maksimovic, M.; Jorga, J.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Belgrade, Serbia; [Vlajinac, H.; Maksimovic, I.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Radak, D.] Univ Belgrade, Sch Med, Dedinje Cardiovasc Inst, Dept Vasc Surg, Belgrade, Serbia; [Marinkovic, J.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Maksimovic, M, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milosmaksimovic71@gmail.com

ISSN: 0392-9590

Record 447

Author(s): Silaski, N (Silaski, Nadezda); Durovic, T (Durovic, Tatjana)

Title: CATCHING INFLATION BY THE TAIL - Animal metaphoric imagery in the conceptualisation of INFLATION in English

Source: IBERICA, (20): 57-80 FAL 2010

Addresses: [Silaski, Nadezda; Durovic, Tatjana] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Silaski, N, Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: silaskin@sbb.rs; gtdjuro@eunet.rs

ISSN: 1139-7241

Record 448

Author(s): Kojic, J (Kojic, Jelena)

Title: Integer linear programming model for multidimensional two-way number partitioning problem

Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 60 (8): 2302-2308 OCT

Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kojic, J, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: k_jelena@yubc.net

ISSN: 0898-1221

DOI: 10.1016/j.camwa.2010.08.024

2010

Record 449

Author(s): Dragovich, B (Dragovich, Branko)
Editor(s): Dobrev, V
Title: On p-Adic Sector of Open Scalar Strings and Zeta Field Theory
Source: LIE THEORY AND ITS APPLICATIONS IN PHYSICS, 1243: 43-50 2010
Book series title: AIP Conference Proceedings
Addresses: Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Dragovich, B, Inst Phys, Pregrevica 118,POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 0094-243X
ISBN: 978-0-7354-0788-6

Record 450

Author(s): Salom, I (Salom, Igor); Sijacki, D (Sijacki, Djordje)
Editor(s): Dobrev, V
Title: Conditions for Validity of the Gell-Mann Formula in the Case of $sl(n, \mathbb{R})$ and/or $su(n)$ Algebras
Source: LIE THEORY AND ITS APPLICATIONS IN PHYSICS, 1243: 191-198 2010
Book series title: AIP Conference Proceedings
Addresses: [Salom, Igor; Sijacki, Djordje] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Salom, I, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 0094-243X
ISBN: 978-0-7354-0788-6

Record 451

Author(s): Radulovic, Z (Radulovic, Z.); Milutinovic, M (Milutinovic, M.); Tomanovic, S (Tomanovic, S.); Mulenga, A (Mulenga, A.)
Title: Detection of Borrelia-specific 16S rRNA sequence in total RNA extracted from Ixodes ricinus ticks
Source: ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA, 62 (4): 862-867 AUG 2010
Addresses: [Radulovic, Z.; Milutinovic, M.; Tomanovic, S.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Lab Med Arachnoentomol, Belgrade 11001, Serbia; [Mulenga, A.] Texas A&M Univ, Dept Entomol, College Stn, TX 77843 USA
Reprint Address: Radulovic, Z, Univ Belgrade, Inst Med Res, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Lab Med Arachnoentomol, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: zeljko@imi.bg.ac.rs
ISSN: 0102-0935

Record 452

Author(s): Muller, R (Mueller, Reinhard); Berliner, C (Berliner, Christoph); Leptin, J (Leptin, Jessica); Portner, D (Poertner, Daniel); Bialecki, W (Bialecki, Wojciech); Kleuser, B (Kleuser, Burkhard); Schumacher, U (Schumacher, Udo); Milicevic, NM (Milicevic, Novica M.)
Title: Expression of sphingosine-1-phosphate receptors and lysophosphatidic acid receptors on cultured and xenografted human colon, breast, melanoma, and lung tumor cells
Source: TUMOR BIOLOGY, 31 (4): 341-349 AUG 2010
Addresses: [Milicevic, Novica M.] Univ Belgrade, Inst Histol & Embryol, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Mueller, Reinhard; Berliner, Christoph; Leptin, Jessica; Poertner, Daniel; Bialecki, Wojciech; Schumacher, Udo] Univ Hosp Hamburg Eppendorf, Ctr Med Expt, Inst Anat Expt Morphol 2, Hamburg, Germany; [Kleuser, Burkhard] Univ Potsdam, Inst Nutr Sci, Potsdam, Germany
Reprint Address: Milicevic, NM, Univ Belgrade, Inst Histol & Embryol, Fac Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: emilicen@etf.bg.ac.rs
ISSN: 1010-4283
DOI: 10.1007/s13277-010-0043-7

Record 453

Author(s): Petrovic, Z (Petrovic, Zlatko); Stupar, S (Stupar, Slobodan); Kostic, I (Kostic, Ivan); Simonovic, A (Simonovic, Aleksandar)
Title: Determination of a Light Helicopter Flight Performance at the Preliminary Design Stage
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (9): 535-543 SEP 2010
Addresses: [Kostic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Aeronaut, Belgrade 11120 35, Serbia
Reprint Address: Kostic, I, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Aeronaut, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.
E-mail Address: ikostic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 454

Author(s): Ivezic, DD (Ivezic, Dejan D.); Petrovic, TB (Petrovic, Trajko B.)
Title: Robust IMC Controllers with Optimal Setpoints Tracking and Disturbance Rejection for Industrial Boiler
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (9): 565-574 SEP 2010
Addresses: [Ivezic, Dejan D.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Petrovic, Trajko B.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Dept Control Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ivezic, DD, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Mech

Engn, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivezic@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 0039-2480

Record 455

Author(s): Martinovic, Z (Martinovic, Zarko); Milovanovic, M (Milovanovic, Maja); Toskovic, O (Toskovic, Oliver); Jovanovic, M (Jovanovic, Mirjana); Buder, N (Buder, Nevenka); Simonovic, P (Simonovic, Perisa); Dokic, R (Dokic, Rada)

Title: Psychometric evaluation of the Serbian version of the Quality of Life in Epilepsy Inventory-31 (QOLIE-31)

Source: SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY, 19 (8): 517-524 OCT 2010

Addresses: [Martinovic, Zarko; Milovanovic, Maja; Jovanovic, Mirjana; Buder, Nevenka; Simonovic, Perisa; Dokic, Rada] Inst Mental Hlth, Dept Epilepsy & Clin Neurophysiol, Belgrade 11000, Serbia; [Martinovic, Zarko] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Toskovic, Oliver] Fac Philosophy, Dept Psychol, Filipa Visnjica Bb 38220, Kosovska Mitrov,

Serbia

Reprint Address: Milovanovic, M, Inst Mental Hlth, Dept Epilepsy & Clin Neurophysiol, Palmoticeva 37, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: martinovic@sezampro.rs; jmtmilov@eunet.rs; otoskovi@f.bg.ac.rs; mirjov@yuonline.net; nbuder@eunet.rs; simonida@drenik.net; rada.djokic@imh.org.rs

ISSN: 1059-1311

DOI: 10.1016/j.seizure.2010.07.012

Record 456

Author(s): Filipovic, S (Filipovic, S.); Obradovic, N (Obradovic, N.); Pavlovic, VB (Pavlovic, V. B.); Markovic, S (Markovic, S.); Mitric, M (Mitric, M.); Ristic, MM (Ristic, M. M.)

Title: Influence of Mechanical Activation on Microstructure and Crystal Structure of Sintered MgO-TiO₂ System

Source: SCIENCE OF SINTERING, 42 (2): 143-151 MAY-AUG 2010

Addresses: [Filipovic, S.; Obradovic, N.; Markovic, S.] Inst Tech Sci SASA, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlovic, V. B.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia; [Mitric, M.] Vinca Inst, Belgrade 11000, Serbia; [Ristic, M. M.] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Obradovic, N, Inst Tech Sci SASA, Knez Mihailova 35-4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: obradovic.nina@yahoo.com

ISSN: 0350-820X

DOI: 10.2298/SOS100518002F

Record 457

Author(s): Martinovic, S (Martinovic, S.); Majstorovic, J (Majstorovic, J.); Vidojkovic, V (Vidojkovic, V.); Volkov-Husovic, T (Volkov-Husovic, T.)

Title: Influence of the Damage Level during Quenching on Thermal Shock Behavior of Low Cement Castable

Source: SCIENCE OF SINTERING, 42 (2): 211-219 MAY-AUG 2010

Addresses: [Martinovic, S.; Vidojkovic, V.] Inst Technol Nucl & Other Raw Mineral Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Majstorovic, J.; Volkov-Husovic, T.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia; Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Martinovic, S, Inst Technol Nucl & Other Raw Mineral Mat, Franchet Esperey 86, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: s.martinovic@itnms.ac.rs

ISSN: 0350-820X

DOI: 10.2298/SOS100518001M

Record 458

Author(s): Zagorac, J (Zagorac, J.); Boskovic, S (Boskovic, S.); Matovic, B (Matovic, B.); Babic-Stojic, B (Babic-Stojic, B.)

Title: Structure and Magnetic Investigations of $\text{Ca}_{1+x}\text{Y}_x\text{MnO}_3$ ($x=0, 0.1, 0.2, 0.3$) and $\text{Mn}^{4+}/\text{Mn}^{3+}$ Relation Analysis

Source: SCIENCE OF SINTERING, 42 (2): 221-232 MAY-AUG 2010

Addresses: [Zagorac, J.; Boskovic, S.; Matovic, B.] Vinca Inst Nucl Sci, Mat Sci Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Babic-Stojic, B.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem & Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Zagorac, J, Vinca Inst Nucl Sci, Mat Sci Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: dukicjelena@yahoo.com

ISSN: 0350-820X

DOI: 10.2298/SOS1002221Z

Record 459

Author(s): Vukovic, M (Vukovic, Mile); Vukovic, I (Vukovic, Irena); Stojanovic, V (Stojanovic, Vesna)

Title: Investigation of language and motor skills in Serbian speaking children with specific language impairment and in typically developing children

Source: RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES, 31 (6): 1633-1644 NOV-DEC

2010

Addresses: [Stojanovic, Vesna] Univ Reading, Sch Psychol & Clin Language Sci, Reading, Berks, England; [Vukovic, Mile] Univ Belgrade, Fac Special Educ & Rehabil, Belgrade 11001, Serbia; [Vukovic, Irena] Veljko Ramadanov Sch Visually Impaired Students, Zemun Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stojanovic, V, Univ Reading, Sch Psychol & Clin Language Sci, Reading, Berks, England.

E-mail Address: v.stojanovik@reading.ac.uk

ISSN: 0891-4222

DOI: 10.1016/j.ridd.2010.04.020

Record 460

Author(s): Stasevic, Z (Stasevic, Zvonko); Gorgieva, GS (Gorgieva, Gordana Subaric); Vasic, S (Vasic, Suzana); Ristic, S (Ristic, Slavica);

Djukanovic, L (Djukanovic, Ljubica); Lezaic, V (Lezaic, Visnja)

Title: High prevalence of kidney disease in two rural communities in Kosovo and Metohia

Source: RENAL FAILURE, 32 (5): 541-546 2010

Addresses: [Stasevic, Zvonko] Hlth House, Donja Gusterica, Lipljan, Serbia; [Gorgieva, Gordana Subaric; Vasic, Suzana; Ristic, Slavica] Laplje Selo Hosp, Internal Clin, Laplje Selo, Pristina, Serbia; [Djukanovic, Ljubica; Lezaic, Visnja] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Djukanovic, L, Pere Velimirov 54-15, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nefro@eunet.rs

ISSN: 0886-022X

DOI: 10.3109/08860221003706974

Record 461

Author(s): Vejnovic, D (Vejnovic, Dusan); Milin, P (Milin, Petar);

Zdravkovic, S (Zdravkovic, Suncica)

Title: Effects of proficiency and age of language acquisition on working memory performance in bilinguals

Source: PSIHOLOGIJA, 43 (3): 219-232 2010

Addresses: [Vejnovic, Dusan; Milin, Petar; Zdravkovic, Suncica] Univ Novi Sad, Dept Psychol, Fac Philosophy, Novi Sad 21000, Serbia; [Milin, Petar; Zdravkovic, Suncica] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Vejnovic, D, Univ Novi Sad, Dept Psychol, Fac Philosophy, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: dvejnovi@uns.ac.rs

ISSN: 0048-5705

DOI: 10.2298/PSI1003219V

Record 462

Author(s): Brankovic, M (Brankovic, Marija); Zezelj, I (Zezelj, Iris)

Title: The Effects of Matching a Persuasive Message to a Recipient's Self-Concept on Attitude Change

Source: PSIHOLOGIJA, 43 (3): 233-251 2010

Addresses: [Brankovic, Marija; Zezelj, Iris] Univ Belgrade, Dept Psychol, Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Zezelj, I, Univ Belgrade, Dept Psychol, Fac Philosophy,
Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: izezelj@f.bg.ac.rs

ISSN: 0048-5705

DOI: 10.2298/PSI1003233B

Record 463

Author(s): Maric, Z (Maric, Zorica); Vukosavljevic-Gvozden, T
(Vukosavljevic-Gvozden, Tatjana)

Title: Cognitive Reactivity to Sad Mood: The Importance of the First
Depressive Episode

Source: PSIHOLOGIJA, 43 (3): 253-262 2010

Addresses: [Vukosavljevic-Gvozden, Tatjana] Univ Belgrade, Dept Psychol,
Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia; [Maric, Zorica] REBT Affiliated
Training Ctr Albert Ellis Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vukosavljevic-Gvozden, T, Univ Belgrade, Dept Psychol,
Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: tvgvozde@f.bg.ac.rs

ISSN: 0048-5705

DOI: 10.2298/PSI1003253M

Record 464

Author(s): Jovanovic, V (Jovanovic, Vitomir); Teovanovic, P (Teovanovic,
Pregrad); Mentus, T (Mentus, Tatjana); Petrovic, M (Petrovic, Milina)

Title: The Gifted Underachiever in School: A Student who has a Problem or
a "Rebel" Making Problems?

Source: PSIHOLOGIJA, 43 (3): 263-279 2010

Addresses: [Jovanovic, Vitomir; Petrovic, Milina] Univ Belgrade, Dept
Psychol, Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia; [Teovanovic, Pregrad;
Mentus, Tatjana] Univ Belgrade, Fac Special Educ & Rehabil, Belgrade
11001, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, V, Univ Belgrade, Dept Psychol, Fac
Philosophy, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vitomirj@gmail.com

ISSN: 0048-5705

DOI: 10.2298/PSI1003263J

Record 465

Author(s): Orlic, A (Orlic, Ana)

Title: The Relationship Between Cognitive Processing of Affective Verbal
Material and the Basic Personality Structure

Source: PSIHOLOGIJA, 43 (3): 329-353 2010

Addresses: [Orlic, Ana] Univ Belgrade, Expt Psychol Lab, Fac Philosophy,
Belgrade 11001, Serbia; [Orlic, Ana] Univ Belgrade, Fac Sport & Phys Educ,

Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Orlic, A, Univ Belgrade, Expt Psychol Lab, Fac
Philosophy, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: anaorlic@gmail.com
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1003329O

Record 466

Author(s): Papic, Z (Papic, Z.); Goerbig, MO (Goerbig, M. O.); Regnault, N
(Regnault, N.)
Title: Atypical Fractional Quantum Hall Effect in Graphene at Filling
Factor 1/3
Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (17): Art. No. 176802 OCT 19 2010
Addresses: [Papic, Z.; Goerbig, M. O.] Univ Paris 11, CNRS, Phys Solides
Lab, UMR 8502, F-91405 Orsay, France; [Papic, Z.; Regnault, N.] CNRS, ENS,
Dept Phys, Lab Pierre Aigrain, F-75005 Paris, France; [Papic, Z.] Univ
Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Papic, Z, Univ Paris 11, CNRS, Phys Solides Lab, UMR
8502, F-91405 Orsay, France.
ISSN: 0031-9007
Article Number: 176802
DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.176802

Record 467

Author(s): Siler, B (Siler, Branislav); Mistic, D (Mistic, Danijela);
Nestorovic, J (Nestorovic, Jasmina); Banjanac, T (Banjanac, Tijana);
Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina); Sokovic, M (Sokovic, Marina); Ciric,
A (Ciric, Ana)
Title: Antibacterial and Antifungal Screening of Centaurium pulchellum
Crude Extracts and Main Secoiridoid Compounds
Source: NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 5 (10): 1525-1530 OCT 2010
Addresses: [Siler, Branislav; Mistic, Danijela; Nestorovic, Jasmina;
Banjanac, Tijana; Glamoclija, Jasmina; Sokovic, Marina; Ciric, Ana] Univ
Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Siler, B, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic,
Bul Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: branislav.siler@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1934-578X

Record 468

Author(s): Milovic, L (Milovic, Ljubica)
Title: Microstructural investigations of the simulated heat affected zone
of the creep resistant steel P91
Source: MATERIALS AT HIGH TEMPERATURES, 27 (3): 233-242 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milovic, L, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva
4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: acibulj@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0960-3409
DOI: 10.3184/096034010X12819801014958

Record 469

Author(s): Popovic-Djordjevic, JB (Popovic-Djordjevic, Jelena B.);
Dosen-Micovic, LI (Dosen-Micovic, Ljiljana I.); Juranic, IO (Juranic, Ivan
O.); Drakulic, BJ (Drakulic, Branko J.)
Title: Antiproliferative activity of NCI-DTP glutarimide derivatives. An
alignment independent 3D QSAR study
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (9): 1167-1179 2010
Addresses: [Popovic-Djordjevic, Jelena B.] Univ Belgrade, Fac Agr,
Belgrade 11080, Serbia; [Dosen-Micovic, Ljiljana I.; Juranic, Ivan O.]
Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Drakulic, Branko J.]
Univ Belgrade, ICTM, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Popovic-Djordjevic, JB, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina
6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: jelenadj@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC091202076P

Record 470

Author(s): Miodragovic, DU (Miodragovic, Djenana U.); Jovanovic, D
(Jovanovic, Dragoljub); Bogdanovic, GA (Bogdanovic, Goran A.); Mitic, D
(Mitic, Dragana); Andjelkovic, K (Andjelkovic, Katarina)
Title: Synthesis and crystal structure of
1,2,3,4-tetrahydro-9-aminoacridine tetrachlorozincate(II) monohydrate
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (9): 1209-1218 2010
Addresses: [Miodragovic, Djenana U.; Mitic, Dragana; Andjelkovic,
Katarina] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Jovanovic,
Dragoljub] Univ Belgrade, Dept Nutr & Bot, Fac Vet Med, Belgrade 11001,
Serbia; [Bogdanovic, Goran A.] Inst Vinca, Lab Theoret Phys & Condensed
Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Andjelkovic, K, Univ Belgrade, Fac Chem, POB 158,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: kka@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100302059M

Record 471

Author(s): Zak, T (Zak, Tomas); Talijan, NM (Talijan, Nadezda M.);

Cosovic, VR (Cosovic, Vladan R.); Stajic-Trosic, JT (Stajic-Trosic, Jasna T.); Grujic, AS (Grujic, Aleksandar S.)
Title: An overstoichiometric Nd-Fe-B hard magnetic material
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (9): 1271-1277 2010
Addresses: [Zak, Tomas] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys Mat, Vvi, Brno 61662, Czech Republic; [Talijan, Nadezda M.; Cosovic, Vladan R.; Stajic-Trosic, Jasna T.; Grujic, Aleksandar S.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Met & Mat, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zak, T, Acad Sci Czech Republic, Inst Phys Mat, Vvi, Zizkova 22, Brno 61662, Czech Republic.
E-mail Address: zak@ipm.cz
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC100217058Z

Record 472

Author(s): Martinovic, S (Martinovic, S.); Dojcinovic, M (Dojcinovic, M.); Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, M.); Devecerski, A (Devecerski, A.); Matovic, B (Matovic, B.); Husovic, TV (Husovic, T. Volkov)
Title: Implementation of image analysis on thermal shock and cavitation resistance testing of refractory concrete
Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 30 (16): 3303-3309 DEC

2010

Addresses: [Dojcinovic, M.; Dimitrijevic, M.; Husovic, T. Volkov] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Martinovic, S.] Inst Technol Nucl & Other Raw Mineral Mat, Belgrade, Serbia; [Devecerski, A.; Matovic, B.] Inst Nucl Sci Vinca, Mat Sci Lab, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Husovic, TV, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4,POB 3503, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: tatjana@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0955-2219
DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2010.07.041

Record 473

Author(s): Brajovic, G (Brajovic, Gavrilo); Stefanovic, G (Stefanovic, Gordana); Ilic, V (Ilic, Vesna); Petrovic, S (Petrovic, Sonja); Stefanovic, N (Stefanovic, Neda); Nikolic-Jakoba, N (Nikolic-Jakoba, Natasa); Milosevic-Jovcic, N (Milosevic-Jovcic, Nadezda)
Title: Association of Fibronectin With Hypogalactosylated Immunoglobulin G in Gingival Crevicular Fluid in Periodontitis
Source: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY, 81 (10): 1472-1480 OCT 2010
Addresses: [Brajovic, Gavrilo; Stefanovic, Gordana; Stefanovic, Neda; Nikolic-Jakoba, Natasa] Univ Belgrade, Sch Dent, Belgrade, Serbia; [Ilic, Vesna; Petrovic, Sonja; Milosevic-Jovcic, Nadezda] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milosevic-Jovcic, N, Dr Subotica 4,POB 102, Belgrade

11129, Serbia.
E-mail Address: nadamj@imi.bg.ac.rs
ISSN: 0022-3492
DOI: 10.1902/jop.2010.100053

Record 474

Author(s): Vujic, S (Vujic, S.); Miljanovic, I (Miljanovic, I.); Maksimovic, S (Maksimovic, S.); Milutinovic, A (Milutinovic, A.); Benovic, T (Benovic, T.); Hudej, M (Hudej, M.); Dimitrijevic, B (Dimitrijevic, B.); Cebasek, V (Cebasek, V.); Gajic, G (Gajic, G.)
Title: Optimal Dynamic Management of Exploitation Life of the Mining Machinery: Models with Undefined Interval
Source: JOURNAL OF MINING SCIENCE, 46 (4): 425-430 JUL 2010
Addresses: [Vujic, S.; Miljanovic, I.; Maksimovic, S.; Milutinovic, A.; Benovic, T.; Hudej, M.; Dimitrijevic, B.; Cebasek, V.; Gajic, G.] Univ Belgrade, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vujic, S, Univ Belgrade, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: vujic@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 1062-7391
DOI: 10.1007/s10913-010-0053-2

Record 475

Author(s): Stojkovska, J (Stojkovska, Jasmina); Bugarski, B (Bugarski, Branko); Obradovic, B (Obradovic, Bojana)
Title: Evaluation of alginate hydrogels under in vivo-like bioreactor conditions for cartilage tissue engineering
Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE, 21 (10): 2869-2879 OCT 2010
Addresses: [Stojkovska, Jasmina; Bugarski, Branko; Obradovic, Bojana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Obradovic, B, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: bojana@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0957-4530
DOI: 10.1007/s10856-010-4135-0

Record 476

Author(s): Nikolic, B (Nikolic, B.); Sazdovic, B (Sazdovic, B.)
Title: Noncommutativity relations in type IIB theory and their supersymmetry
Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (8): Art. No. 037 AUG 2010
Addresses: [Nikolic, B.; Sazdovic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Nikolic, B, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade

11001, Serbia.

E-mail Address: bnikolic@ipb.ac.rs; sazdovic@ipb.ac.rs

ISSN: 1126-6708

Article Number: 037

DOI: 10.1007/JHEP08(2010)037

Record 477

Author(s): Jovanovic, BM (Jovanovic, B. M.); Rajakovic, LV (Rajakovic, Lj. V.)

Title: New Approach: Waste Materials as Sorbents for Arsenic Removal from Water

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING-ASCE, 136 (11): 1277-1286 NOV

2010

Addresses: [Jovanovic, B. M.] Univ Belgrade, Dept Hydraul & Environm Engr, Fac Civil Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Rajakovic, Lj. V.] Univ Belgrade, Dept Analyt Chem, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, BM, Univ Belgrade, Dept Hydraul & Environm Engr, Fac Civil Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000,

Serbia.

E-mail Address: branaj@grf.rs

ISSN: 0733-9372

DOI: 10.1061/(ASCE)EE.1943-7870.0000266

Record 478

Author(s): Djuric, T (Djuric, Tamara); Zivkovic, M (Zivkovic, Maja); Stankovic, A (Stankovic, Aleksandra); Kolakovic, A (Kolakovic, Ana); Jekic, D (Jekic, Djole); Selakovic, V (Selakovic, Vesna); Alavantic, D (Alavantic, Dragan)

Title: Plasma Levels of Matrix Metalloproteinase-8 in Patients With Carotid Atherosclerosis

Source: JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, 24 (4): 246-251 2010

Addresses: [Djuric, Tamara; Zivkovic, Maja; Stankovic, Aleksandra; Kolakovic, Ana; Alavantic, Dragan] Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11001, Serbia; [Jekic, Djole] Mil Med Acad, Dept Neurol, Belgrade 11002, Serbia; [Selakovic, Vesna] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Djuric, T, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiobiol & Mol Genet, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: tamariska@vinca.rs

ISSN: 0887-8013

DOI: 10.1002/jcla.20393

Record 479

Author(s): Isic, T (Isic, Tijana); Savin, S (Savin, Svetlana); Cvejic, D

(Cvejic, Dubravka); Marecko, I (Marecko, Ilona); Tatic, S (Tatic, Svetislav); Havelka, M (Havelka, Marija); Paunovic, I (Paunovic, Ivan)
Title: Serum Cyfra 21.1 and galectin-3 protein levels in relation to immunohistochemical cytokeratin 19 and galectin-3 expression in patients with thyroid tumors

Source: JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, 136 (12): 1805-1812 DEC 2010

Addresses: [Isic, Tijana; Savin, Svetlana; Cvejic, Dubravka; Marecko, Ilona] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, INEP, Belgrade 11080, Serbia; [Tatic, Svetislav; Havelka, Marija] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Paunovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Dis Metab, Ctr Endocrine Surg, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savin, S, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, INEP, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: ssavin@inep.co.rs

ISSN: 0171-5216

DOI: 10.1007/s00432-010-0838-3

Record 480

Author(s): Stojmenovic, M (Stojmenovic, M.); Boskovic, S (Boskovic, S.); Zec, S (Zec, S.); Babic, B (Babic, B.); Matovic, B (Matovic, B.); Bucevac, D (Bucevac, D.); Dohcevic-Mitrovic, Z (Dohcevic-Mitrovic, Z.); Aldinger, F (Aldinger, F.)

Title: Characterization of nanometric multidoped ceria powders

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 507 (1): 279-285 SEP 24 2010

Addresses: [Stojmenovic, M.; Boskovic, S.; Zec, S.; Babic, B.; Matovic, B.; Bucevac, D.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Dohcevic-Mitrovic, Z.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Aldinger, F.] Max Planck Inst, D-70569 Stuttgart, Germany

Reprint Address: Zec, S, Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Mihajla Petrovica Alasa 12-14, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: zec@vinca.rs

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.07.177

Record 481

Author(s): Knezevic, M (Knezevic, Milan); Knezevic, D (Knezevic, Dragica)
Title: The Yang-Lee edge singularity for the Ising model on two Sierpinski fractal lattices

Source: JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, 43 (41): Art. No. 415003 OCT 15 2010

Addresses: [Knezevic, Milan] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Knezevic, Dragica] Univ Kragujevac, Fac Nat Sci & Math, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Knezevic, M, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade

11000, Serbia.
E-mail Address: knez@ff.bg.ac.rs; dknezevic@kg.ac.rs
ISSN: 1751-8113
Article Number: 415003
DOI: 10.1088/1751-8113/43/41/415003

Record 482

Author(s): Sorgic, M (Sorgic, Marko); Radakovic, Z (Radakovic, Zoran)
Title: Oil-Forced Versus Oil-Directed Cooling of Power Transformers
Source: IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, 25 (4): 2590-2598 OCT 2010
Addresses: [Sorgic, Marko; Radakovic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Elect
Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Sorgic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: sorgic@etf.rs; radakovic@etf.rs
ISSN: 0885-8977
DOI: 10.1109/TPWRD.2010.2053391

Record 483

Author(s): Vujisic, M (Vujisic, Milos); Stankovic, K (Stankovic,
Koviljka); Marjanovic, N (Marjanovic, Nada); Osmokrovic, P (Osmokrovic,
Predrag)
Title: Simulated Effects of Proton and Ion Beam Irradiation on Titanium
Dioxide Memristors
Source: IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, 57 (4): 1798-1804 Part 1 AUG
Addresses: [Vujisic, Milos; Stankovic, Koviljka; Marjanovic, Nada;
Osmokrovic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vujisic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: vujsa@ikomline.net; kstankovic@etf.rs; nada_bg@yahoo.com;
opredrag@verat.net
ISSN: 0018-9499
DOI: 10.1109/TNS.2010.2045512

2010

Record 484

Author(s): Tausanovic, M (Tausanovic, Milica); Markovic, S (Markovic,
Slavoljub); Marjanovic, S (Marjanovic, Srdjan); Cvetic, J (Cvetic, Jovan);
Cvejic, M (Cvejic, Marko)
Title: Dynamics of a Lightning Channel Corona Sheath Using a Generalized
Traveling-Current-Source Return Stroke Model-Theory and Calculations
Source: IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, 52 (3):
646-656 AUG 2010
Addresses: [Tausanovic, Milica] PD Elektrodistribucija Belgrade, Belgrade

11000, Serbia; [Markovic, Slavoljub; Cvetic, Jovan] Univ Belgrade, Fac
Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Marjanovic, Srdjan; Cvejic, Marko]
Inst Phys Belgrade, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Tausanovic, M, PD Elektrodistribucija Belgrade, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: cvetic_j@etf.rs
ISSN: 0018-9375
DOI: 10.1109/TEMC.2010.2044886

Record 485

Author(s): Sajnovic, A (Sajnovic, A.); Stojanovic, K (Stojanovic, K.);
Pevneva, GS (Pevneva, G. S.); Golovko, AK (Golovko, A. K.); Jovancicevic,
B (Jovancicevic, B.)
Title: Origin, organic geochemistry, and estimation of the generation
potential of Neogene lacustrine sediments from the Valjevo-Mionica Basin,
Serbia
Source: GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL, 48 (7): 678-694 JUL 2010
Addresses: [Sajnovic, A.; Stojanovic, K.; Jovancicevic, B.] Univ Belgrade,
IChTM Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Stojanovic, K.; Jovancicevic, B.]
Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Pevneva, G. S.; Golovko,
A. K.] Russian Acad Sci, Siberian Branch, Inst Petr Chem, Tomsk 634021,
Russia
Reprint Address: Sajnovic, A, Univ Belgrade, IChTM Ctr Chem, Studentski
Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: xenasyu@yahoo.com; pevneva@ipc.tsc.ru
ISSN: 0016-7029
DOI: 10.1134/S0016702910070050

Record 486

Author(s): Radovic, IR (Radovic, Ivona R.); Kijevcanin, ML (Kijevcanin,
Mirjana Lj.); Serbanovic, SP (Serbanovic, Slobodan P.); Djordjevic, BD
(Djordjevic, Bojan D.)
Title: 1-Butanol + hexylamine plus n-heptane at temperature range
(288.15-323.15 K): Experimental density data, excess molar volumes
determination and modeling with cubic EOS
Source: FLUID PHASE EQUILIBRIA, 298 (1): 117-130 NOV 15 2010
Addresses: [Radovic, Ivona R.; Kijevcanin, Mirjana Lj.; Serbanovic,
Slobodan P.; Djordjevic, Bojan D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Djordjevic, BD, Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: bojan@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0378-3812
DOI: 10.1016/j.fluid.2010.07.011

Record 487

Author(s): Cirovic, Z (Cirovic, Zoran); Milosavljevic, M (Milosavljevic, Milan); Banjac, Z (Banjac, Zoran)

Title: Multimodal Speaker Verification Based on Electroglottograph Signal and Glottal Activity Detection

Source: EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING: Art. No. 930376

2010

Addresses: [Milosavljevic, Milan] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Cirovic, Zoran; Banjac, Zoran] Sch Elect Engn & Comp Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Milosavljevic, Milan] Univ Singidunum, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milosavljevic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mmilan@etf.rs

ISSN: 1687-6172

Article Number: 930376

DOI: 10.1155/2010/930376

Record 488

Author(s): Janjic, G (Janjic, Goran); Andric, J (Andric, Jelena); Kapor, A (Kapor, Agnes); Bugarcic, ZD (Bugarcic, Zivadin D.); Zanic, SD (Zanic, Snezana D.)

Title: Classification of stacking interaction geometries of terpyridyl square-planar complexes in crystal structures

Source: CRYSTENGCOMM, 12 (11): 3773-3779 2010

Addresses: [Andric, Jelena; Zanic, Snezana D.] Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Janjic, Goran] Univ Belgrade, IHTM, Belgrade 11000, Serbia; [Kapor, Agnes] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Phys, Novi Sad 21000, Serbia; [Bugarcic, Zivadin D.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Zanic, SD, Univ Belgrade, Dept Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: szanic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1466-8033

DOI: 10.1039/b917268h

Record 489

Author(s): Dodig, D (Dodig, Dejan); Zoric, M (Zoric, Miroslav); Kobiljski, B (Kobiljski, Borislav); Surlan-Momirovic, G (Surlan-Momirovic, Gordana); Quarrie, SA (Quarrie, Steve A.)

Title: Assessing drought tolerance and regional patterns of genetic diversity among spring and winter bread wheat using simple sequence repeats and phenotypic data

Source: CROP & PASTURE SCIENCE, 61 (10): 812-824 2010

Addresses: [Dodig, Dejan] Maize Res Inst, Belgrade 11185, Serbia; [Zoric, Miroslav] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad 21000, Serbia; [Kobiljski, Borislav] Inst Field & Vegetable Crops, Novi Sad 21000, Serbia; [Quarrie, Steve A.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Quarrie, Steve A.] Newcastle Univ, Sch Biol, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, Tyne & Wear, England

Reprint Address: Dodig, D, Maize Res Inst, Slobodana Bajica 1, Belgrade 11185, Serbia.

E-mail Address: dejanza@yahoo.com

ISSN: 1836-5795

DOI: 10.1071/CP10001

Record 490

Author(s): Rajcic-Vujasinovic, M (Rajcic-Vujasinovic, M.); Nestorovic, S (Nestorovic, S.); Grekulovic, V (Grekulovic, V.); Markovic, I (Markovic, I.); Stevic, Z (Stevic, Z.)

Title: Electrochemical Behavior of Cast CuAg4at% Alloy

Source: CORROSION, 66 (10): Art. No. 105004 OCT 2010

Addresses: [Rajcic-Vujasinovic, M.; Nestorovic, S.; Grekulovic, V.; Markovic, I.; Stevic, Z.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Rajcic-Vujasinovic, M, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: mrajcic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0010-9312

Article Number: 105004

Record 491

Author(s): Kasapovic, J (Kasapovic, Jelena); Pejic, S (Pejic, Snezana); Stojiljkovic, V (Stojiljkovic, Vesna); Todorovic, A (Todorovic, Ana); Radosevic-Jelic, L (Radosevic-Jelic, Ljiljana); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.); Pajovic, SB (Pajovic, Snezana B.)

Title: Antioxidant status and lipid peroxidation in the blood of breast cancer patients of different ages after chemotherapy with 5-fluorouracil, doxorubicin and cyclophosphamide

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (16-17): 1287-1293 NOV 2010

Addresses: [Kasapovic, Jelena; Pejic, Snezana; Stojiljkovic, Vesna; Todorovic, Ana; Pajovic, Snezana B.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Radosevic-Jelic, Ljiljana] Univ Belgrade, Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Saicic, Zorica S.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Physiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kasapovic, J, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, POB 522, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jelkas@vinca.rs

ISSN: 0009-9120

DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2010.08.009

Record 492

Author(s): Popovic, MB (Popovic, M. B.); Djuric-Jovicic, M (Djuric-Jovicic, M.); Radovanovic, S (Radovanovic, S.); Petrovic, I (Petrovic, I.); Kostic, V (Kostic, V.)

Title: A simple method to assess freezing of gait in Parkinson's disease patients

Source: BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, 43 (9): 883-889 SEP 2010

Addresses: [Popovic, M. B.; Djuric-Jovicic, M.] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Popovic, M. B.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Popovic, M. B.] Univ Aalborg, Dept Hlth Sci & Technol, Ctr Sensory Motor Interact, Aalborg, Denmark; [Djuric-Jovicic, M.] Fatronik Serbia, Belgrade, Serbia; [Radovanovic, S.] Inst Med Res, Neurophysiol Lab, Belgrade, Serbia; [Petrovic, I.; Kostic, V.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Popovic, MB, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Bulevar kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mpo@etf.rs

ISSN: 0100-879X

Record 493

Author(s): Tomovic, L (Tomovic, Ljiljana); Crnobrnja-Isailovic, J (Crnobrnja-Isailovic, Jelka); Brito, JC (Brito, Jose Carlos)

Title: The use of geostatistics and GIS for evolutionary history studies: the case of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) in the Balkan Peninsula

Source: BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, 101 (3): 651-666 NOV

2010

Addresses: [Tomovic, Ljiljana] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Tomovic, Ljiljana; Crnobrnja-Isailovic, Jelka] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Crnobrnja-Isailovic, Jelka] Univ Nis, Fac Sci & Math, Dept Biol & Ecol, Nish 18000, Serbia; [Brito, Jose Carlos] Univ Porto, CIBIO Ctr Invest Biodiversidade & Recursos Genet, Inst Ciencias Agr Vairao, P-4485661 R Padre Armando Quintas, Vairao, Portugal
Reprint Address: Tomovic, L, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lili@bio.bg.ac.rs

ISSN: 0024-4066

DOI: 10.1111/j.1095-8312.2010.01513.x

Record 494

Author(s): Stajic, M (Stajic, Mirjana); Kukavica, B (Kukavica, Biljana); Vukojevic, J (Vukojevic, Jelena); Simonic, J (Simonic, Jasmina); Veljovic-Jovanovic, S (Veljovic-Jovanovic, Sonja); Duletic-Lausevic, S (Duletic-Lausevic, Sonja)
Title: WHEAT STRAW CONVERSION BY ENZYMATIC SYSTEM OF GANODERMA LUCIDUM
Source: BIORESOURCES, 5 (4): 2362-2373 2010
Addresses: [Stajic, Mirjana; Vukojevic, Jelena; Simonic, Jasmina; Duletic-Lausevic, Sonja] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia; [Kukavica, Biljana; Veljovic-Jovanovic, Sonja] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stajic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: stajicm@bio.bg.ac.rs
ISSN: 1930-2126

Record 495

Author(s): Adnadjevic, B (Adnadjevic, Borivoj); Lazarevic, N (Lazarevic, Natasa); Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena)
Title: A study of the kinetics of isothermal nicotine desorption from silicon dioxide
Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 257 (5): 1425-1430 DEC 15 2010
Addresses: [Adnadjevic, Borivoj; Jovanovic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Lazarevic, Natasa] Nucl Facil Serbia, Belgrade 11351, Vinca, Serbia
Reprint Address: Adnadjevic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bora@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0169-4332
DOI: 10.1016/j.apsusc.2010.08.055

Record 496

Author(s): Rajic, N (Rajic, Nevenka); Stojakovic, D (Stojakovic, Djordje); Jovanovic, M (Jovanovic, Mina); Logar, NZ (Logar, Natasa Zabukovec); Mazaj, M (Mazaj, Matjaz); Kaucic, V (Kaucic, Venceslav)
Title: Removal of nickel(II) ions from aqueous solutions using the natural clinoptilolite and preparation of nano-NiO on the exhausted clinoptilolite
Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 257 (5): 1524-1532 DEC 15 2010
Addresses: [Rajic, Nevenka; Jovanovic, Mina] Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Stojakovic, Djordje] Univ Belgrade, Innovat Ctr, Belgrade 11000, Serbia; [Logar, Natasa Zabukovec; Mazaj, Matjaz; Kaucic, Venceslav] Natl Inst Chem, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Rajic, N, Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nena@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0169-4332

DOI: 10.1016/j.apsusc.2010.08.090

Record 497

Author(s): Nikolic, B (Nikolic, Bojan); Sazdovic, B (Sazdovic, Branislav)

Title: Noncommutativity in space-time extended by Liouville field

Source: ADVANCES IN THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS, 14 (1): 1-27 JAN

2010

Addresses: [Nikolic, Bojan; Sazdovic, Branislav] Inst Phys, Belgrade
11001, Serbia

Reprint Address: Nikolic, B, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bnikolic@ipb.ac.rs; sazdovic@ipb.ac.rs

ISSN: 1095-0761

Record 498

Author(s): Letic, D (Letic, Dusko); Cakic, N (Cakic, Nenad); Davidovic, B
(Davidovic, Branko)

Title: The Relational Translators of the Hyperspherical Functional Matrix

Source: ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS: Art. No. 261290 2010

Addresses: [Cakic, Nenad] Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Letic,
Dusko] Tech Fac M Pupin, Zrenjanin 23000, Serbia; [Davidovic, Branko] Tech
High Sch, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Cakic, N, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: cakic@etf.rs

ISSN: 1687-1839

Article Number: 261290

DOI: 10.1155/2010/261290

Record 499

Author(s): Ballian, D (Ballian, Dalibor); Ivankovic, M (Ivankovic,
Mladen); Gracan, J (Gracan, Joso); Peric, S (Peric, Sanja); Marjanovic, H
(Marjanovic, Hrvoje); Bobinac, M (Bobinac, Martin); Slade, D (Slade,

Danko)

Title: ANALYSIS OF PUBESCENT OAK (QUERCUS PUBESCENS WILLD.) BY MEANS OF
CHLOROPLAST DNA (cpDNA) IN THE WESTERN PART OF THE BALKAN PENINSULA

Source: ACTA SOCIETATIS BOTANICORUM POLONIAE, 79 (3): 189-195 2010

Addresses: [Ballian, Dalibor] Univ Sarajevo, Fac Forestry, Sarajevo 71000,
Bosnia & Herceg; [Ivankovic, Mladen; Gracan, Joso; Peric, Sanja;
Marjanovic, Hrvoje] Forest Res Inst, HR-10450 Jastrebarsko, Croatia;

[Bobinac, Martin] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ballian, D, Univ Sarajevo, Fac Forestry, Zagrebacka 20,
Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg.

E-mail Address: ballian_dalibor@hotmail.com

ISSN: 0001-6977

Record 500

Author(s): Obradovic, A (Obradovic, A.); Covic, V (Covic, V.); Veskovic, M (Veskovic, M.); Drazic, M (Drazic, M.)

Title: Brachistochronic motion of a nonholonomic rheonomic mechanical system

Source: ACTA MECHANICA, 214 (3-4): 291-304 NOV 2010

Addresses: [Obradovic, A.; Covic, V.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120 35, Serbia; [Veskovic, M.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kraljevo 36000, Serbia; [Drazic, M.] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Obradovic, A, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: aobradovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0001-5970

DOI: 10.1007/s00707-010-0295-8

Record 501

Author(s): Milosevic, NT (Milosevic, Nebojsa T.); Ristanovic, D (Ristanovic, Dusan); Maric, DL (Maric, Dusica L.); Gudovic, R (Gudovic, Radmila); Krstonosic, B (Krstonosic, Bojana)

Title: Quantitative analysis of dendritic branching pattern of large neurons in human cerebellum

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (9): 712-716 SEP 2010

Addresses: [Milosevic, Nebojsa T.; Ristanovic, Dusan] Univ Belgradeu, Fak Med, Inst Biofiziku, Belgrade 11000, Serbia; [Maric, Dusica L.; Gudovic, Radmila; Krstonosic, Bojana] Univ Novom Sadu, Fak Med, Zavod Anat, Novi Sad, Serbia

Reprint Address: Milosevic, NT, Univ Belgradeu, Fak Med, Inst Biofiziku, Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 502

Author(s): Puzovic, D (Puzovic, Dragana); Colic, S (Colic, Snjezana)

Title: Forensic interpretation of the maxillary tuberosity fracture caused by tooth extraction

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (9): 777-780 SEP 2010

Addresses: [Puzovic, Dragana] Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Inst Sudsku Med, Belgrade 11000, Serbia; [Colic, Snjezana] Univ Belgradeu, Klin Oralnu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Puzovic, D, Univ Belgradeu, Stomatol Fak, Inst Sudsku Med, Dr Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 503

Author(s): Aleksendric, D (Aleksendric, Dragan); Barton, DC (Barton, David C.); Vasic, B (Vasic, Branko)

Title: Prediction of brake friction materials recovery performance using artificial neural networks

Source: TRIBOLOGY INTERNATIONAL, 43 (11): 2092-2099 NOV 2010

Addresses: [Aleksendric, Dragan; Vasic, Branko] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120 35, Serbia; [Barton, David C.] Univ Leeds, Sch Mech Engn, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England

Reprint Address: Aleksendric, D, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: daleksendric@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0301-679X

DOI: 10.1016/j.triboint.2010.05.013

Record 504

Author(s): Dragovich, BG (Dragovich, B. G.)

Title: NONLOCAL DYNAMICS OF p-ADIC STRINGS
Source: THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS, 164 (3): 1151-1155 SEP 2010
Addresses: Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Dragovich, BG, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dragovich@ipb.ac.rs
ISSN: 0040-5779
DOI: 10.1007/s11232-010-0093-4

Record 505

Author(s): Vulevic, B (Vulevic, B.); Osmokrovic, P (Osmokrovic, P.)
Title: EVALUATION OF UNCERTAINTY IN THE MEASUREMENT OF ENVIRONMENTAL ELECTROMAGNETIC FIELDS
Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 141 (2): 173-177 2010
Addresses: [Vulevic, B.] VINCA Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Osmokrovic, P.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vulevic, B, VINCA Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: banevul@vinca.rs
ISSN: 0144-8420
DOI: 10.1093/rpd/ncq158

Record 506

Author(s): Stevanovic, B (Stevanovic, B.); Drazic, G (Drazic, G.); Tomovic, G (Tomovic, G.); Sinzar-Sekulic, J (Sinzar-Sekulic, J.); Melovski, L (Melovski, Lj.); Novovic, I (Novovic, I.); Markovic, DM (Markovic, D. M.)
Title: Accumulation of arsenic and heavy metals in some Viola species from an abandoned mine, Alchar, Republic of Macedonia (FYROM)
Source: PLANT BIOSYSTEMS, 144 (3): 644-655 2010
Addresses: [Stevanovic, B.; Tomovic, G.; Sinzar-Sekulic, J.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Belgrade 11000, Serbia; [Drazic, G.; Markovic, D. M.] Singidunum Univ, Fac Appl Ecol Futura, Belgrade, Serbia; [Melovski, Lj.] Sts Cyril & Methodius Univ, Fac Nat Sci & Math, Inst Biol, Skopje, Macedonia
Reprint Address: Tomovic, G, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: gtomovic@bio.bg.ac.rs
ISSN: 1126-3504
DOI: 10.1080/11263504.2010.492597

Record 507

Author(s): Lakusic, D (Lakusic, D.)
Title: Festuca rohlenae (Poaceae): A neglected taxon of the Montenegro

Source: PLANT BIOSYSTEMS, 144 (3): 669-682 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lakusic, D, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dlakusic@bfbot.bg.ac.rs
ISSN: 1126-3504
DOI: 10.1080/11263504.2010.496193

Record 508

Author(s): Velickovic, M (Velickovic, M.); Savic, T (Savic, T.)
Title: Developmental stability and morphological differences in *Plantago major* L. leaves under contrasting environmental conditions
Source: PLANT BIOSYSTEMS, 144 (3): 692-702 2010
Addresses: [Velickovic, M.; Savic, T.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Velickovic, M, Inst Biol Res, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: miravel@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1126-3504
DOI: 10.1080/11263504.2010.496203

Record 509

Author(s): Morina, F (Morina, Filis); Jovanovic, L (Jovanovic, Ljubinko); Mojovic, M (Mojovic, Milos); Vidovic, M (Vidovic, Marija); Pankovic, D (Pankovic, Dejana); Jovanovic, SV (Jovanovic, Sonja Veljovic)
Title: Zinc-induced oxidative stress in *Verbascum thapsus* is caused by an accumulation of reactive oxygen species and quinhydrone in the cell wall
Source: PHYSIOLOGIA PLANTARUM, 140 (3): 209-224 NOV 2010
Addresses: [Morina, Filis; Vidovic, Marija; Jovanovic, Sonja Veljovic] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Jovanovic, Ljubinko] Educons Univ, Fac Ecol Agr, Sremska Kamenica, Serbia; [Mojovic, Milos] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia; [Pankovic, Dejana] Educons Univ, Fac Environm Governance & Corp Responsibil, Sremska Kamenica, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, SV, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visislava 1A, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: sonjavj@yahoo.com
ISSN: 0031-9317
DOI: 10.1111/j.1399-3054.2010.01399.x

Record 510

Author(s): Aad, G (Aad, G.); Abbott, B (Abbott, B.); Abdallah, J (Abdallah, J.); Abdelalim, AA (Abdelalim, A. A.); Abdesselam, A (Abdesselam, A.); Abdinov, O (Abdinov, O.); Abi, B (Abi, B.); Abolins, M

(Abolins, M.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abreu, H (Abreu, H.); Acerbi, E (Acerbi, E.); Acharya, BS (Acharya, B. S.); Ackers, M (Ackers, M.); Adams, DL (Adams, D. L.); Addy, TN (Addy, T. N.); Adelman, J (Adelman, J.); Aderholz, M (Aderholz, M.); Adomeit, S (Adomeit, S.); Adorisio, C (Adorisio, C.); Adragna, P (Adragna, P.); Adye, T (Adye, T.); Aefsky, S (Aefsky, S.); Aguilar-Saavedra, JA (Aguilar-Saavedra, J. A.); Aharrouche, M (Aharrouche, M.); Ahlen, SP (Ahlen, S. P.); Ahles, F (Ahles, F.); Ahmad, A (Ahmad, A.); Ahmed, H (Ahmed, H.); Ahsan, M (Ahsan, M.); Aielli, G (Aielli, G.); Akdogan, T (Akdogan, T.); Akesson, TPA (Akesson, T. P. A.); Akimoto, G (Akimoto, G.); Akimov, AV (Akimov, A. V.); Aktas, A (Aktas, A.); Alam, MS (Alam, M. S.); Alam, MA (Alam, M. A.); Albrand, S (Albrand, S.); Aleksa, M (Aleksa, M.); Aleksandrov, IN (Aleksandrov, I. N.); Aleppo, M (Aleppo, M.); Alessandria, F (Alessandria, F.); Alexa, C (Alexa, C.); Alexander, G (Alexander, G.); Alexandre, G (Alexandre, G.); Alexopoulos, T (Alexopoulos, T.); Alhroob, M (Alhroob, M.); Aliev, M (Aliev, M.); Alimonti, G (Alimonti, G.); Alison, J (Alison, J.); Aliyev, M (Aliyev, M.); Allport, PP (Allport, P. P.); Allwood-Spiers, SE (Allwood-Spiers, S. E.); Almond, J (Almond, J.); Aloisio, A (Aloisio, A.); Alon, R (Alon, R.); Alonso, A (Alonso, A.); Alonso, J (Alonso, J.); Alviggi, MG (Alviggi, M. G.); Amako, K (Amako, K.); Amaral, P (Amaral, P.); Ambrosio, G (Ambrosio, G.); Amelung, C (Amelung, C.); Ammosov, VV (Ammosov, V. V.); Amorim, A (Amorim, A.); Amoros, G (Amoros, G.); Amram, N (Amram, N.); Anastopoulos, C (Anastopoulos, C.); Andeen, T (Andeen, T.); Anders, CF (Anders, C. F.); Anderson, KJ (Anderson, K. J.); Andrezza, A (Andrezza, A.); Andrei, V (Andrei, V.); Andrieux, ML (Andrieux, M-L.); Anduaga, XS (Anduaga, X. S.); Angerami, A (Angerami, A.); Anghinolfi, F (Anghinolfi, F.); Anjos, N (Anjos, N.); Annovi, A (Annovi, A.); Antonaki, A (Antonaki, A.); Antonelli, M (Antonelli, M.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antos, J (Antos, J.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Anulli, F (Anulli, F.); Aoun, S (Aoun, S.); Arabidze, G (Arabidze, G.); Aracena, I (Aracena, I.); Arai, Y (Arai, Y.); Arce, ATH (Arce, A. T. H.); Archambault, JP (Archambault, J. P.); Arfaoui, S (Arfaoui, S.); Arguin, JF (Arguin, J-F.); Argyropoulos, T (Argyropoulos, T.); Arik, E (Arik, E.); Arik, M (Arik, M.); Armbruster, AJ (Armbruster, A. J.); Arms, KE (Arms, K. E.); Armstrong, SR (Armstrong, S. R.); Arnaez, O (Arnaez, O.); Arnault, C (Arnault, C.); Artamonov, A (Artamonov, A.); Arutinov, D (Arutinov, D.); Asai, M (Asai, M.); Asai, S (Asai, S.); Asfandiyarov, R (Asfandiyarov, R.); Ask, S (Ask, S.); Asman, B (Asman, B.); Asner, D (Asner, D.); Asquith, L (Asquith, L.); Assamagan, K (Assamagan, K.); Astbury, A (Astbury, A.); Astvatsatourov, A (Astvatsatourov, A.); Atoian, G (Atoian, G.); Aubert, B (Aubert, B.); Auerbach, B (Auerbach, B.); Auge, E (Auge, E.); Augsten, K (Augsten, K.); Auroousseau, M (Auroousseau, M.); Austin, N (Austin, N.); Avolio, G (Avolio, G.); Avramidou, R (Avramidou, R.); Axen, D (Axen, D.); Ay, C (Ay, C.); Azuelos, G (Azuelos, G.); Azuma, Y (Azuma, Y.); Baak, MA (Baak, M. A.); Baccaglioni, G (Baccaglioni, G.); Bacci, C (Bacci, C.); Bach, AM (Bach, A. M.); Bachacou, H (Bachacou, H.); Bachas, K (Bachas, K.); Bachy, G (Bachy, G.); Backes, M (Backes, M.); Badescu, E

(Badescu, E.); Bagnaia, P (Bagnaia, P.); Bai, Y (Bai, Y.); Bailey, DC (Bailey, D. C.); Bain, T (Bain, T.); Baines, JT (Baines, J. T.); Baker, OK (Baker, O. K.); Baker, MD (Baker, M. D.); Baker, S (Baker, S.); Pedrosa, FBD (Dos Santos Pedrosa, F. Baltasar); Banas, E (Banas, E.); Banerjee, P (Banerjee, P.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Banfi, D (Banfi, D.); Bangert, A (Bangert, A.); Bansal, V (Bansal, V.); Baranov, SP (Baranov, S. P.); Baranov, S (Baranov, S.); Barashkou, A (Barashkou, A.); Galtieri, AB (Galtieri, A. Barbaro); Barber, T (Barber, T.); Barberio, EL (Barberio, E. L.); Barberis, D (Barberis, D.); Barbero, M (Barbero, M.); Bardin, DY (Bardin, D. Y.); Barillari, T (Barillari, T.); Barisonzi, M (Barisonzi, M.); Barklow, T (Barklow, T.); Barlow, N (Barlow, N.); Barnett, BM (Barnett, B. M.); Barnett, RM (Barnett, R. M.); Baroncelli, A (Baroncelli, A.); Barone, M (Barone, M.); Barr, AJ (Barr, A. J.); Barreiro, F (Barreiro, F.); da Costa, JBG (Guimaraes da Costa, J. Barreiro); Barrillon, P (Barrillon, P.); Bartoldus, R (Bartoldus, R.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Bates, RL (Bates, R. L.); Batkova, L (Batkova, L.); Batley, JR (Batley, J. R.); Battaglia, A (Battaglia, A.); Battistin, M (Battistin, M.); Battistoni, G (Battistoni, G.); Bauer, F (Bauer, F.); Bawa, HS (Bawa, H. S.); Bazalova, M (Bazalova, M.); Beare, B (Beare, B.); Beau, T (Beau, T.); Beauchemin, PH (Beauchemin, P. H.); Beccherle, R (Beccherle, R.); Bechtle, P (Bechtle, P.); Beck, GA (Beck, G. A.); Beck, HP (Beck, H. P.); Beckingham, M (Beckingham, M.); Becks, KH (Becks, K. H.); Beddall, AJ (Beddall, A. J.); Beddall, A (Beddall, A.); Bednyakov, VA (Bednyakov, V. A.); Bee, C (Bee, C.); Begel, M (Begel, M.); Harpaz, SB (Harpaz, S. Behar); Behera, PK (Behera, P. K.); Beimforde, M (Beimforde, M.); Belanger-Champagne, C (Belanger-Champagne, C.); Belhorma, B (Belhorma, B.); Bell, PJ (Bell, P. J.); Bell, WH (Bell, W. H.); Bella, G (Bella, G.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Bellina, F (Bellina, F.); Bellomo, G (Bellomo, G.); Bellomo, M (Bellomo, M.); Belloni, A (Belloni, A.); Belotskiy, K (Belotskiy, K.); Beltramello, O (Beltramello, O.); Ben Ami, S (Ben Ami, S.); Benary, O (Benary, O.); Benchekroun, D (Benchekroun, D.); Benchouk, C (Benchouk, C.); Bendel, M (Bendel, M.); Benedict, BH (Benedict, B. H.); Benekos, N (Benekos, N.); Benhammou, Y (Benhammou, Y.); Benincasa, GP (Benincasa, G. P.); Benjamin, DP (Benjamin, D. P.); Benoit, M (Benoit, M.); Bensinger, JR (Bensinger, J. R.); Benslama, K (Benslama, K.); Bentvelsen, S (Bentvelsen, S.); Beretta, M (Beretta, M.); Berge, D (Berge, D.); Kuutmann, EB (Kuutmann, E. Bergeaas); Berger, N (Berger, N.); Berghaus, F (Berghaus, F.); Berglund, E (Berglund, E.); Beringer, J (Beringer, J.); Bernardet, K (Bernardet, K.); Bernat, P (Bernat, P.); Bernhard, R (Bernhard, R.); Bernius, C (Bernius, C.); Berry, T (Berry, T.); Bertin, A (Bertin, A.); Bertinelli, F (Bertinelli, F.); Bertolucci, F (Bertolucci, F.); Bertolucci, S (Bertolucci, S.); Besana, MI (Besana, M. I.); Besson, N (Besson, N.); Bethke, S (Bethke, S.); Bhimji, W (Bhimji, W.); Bianchi, RM (Bianchi, R. M.); Bianco, M (Bianco, M.); Biebel, O (Biebel, O.); Biesiada, J (Biesiada, J.); Biglietti, M (Biglietti, M.); Bilokon, H (Bilokon, H.); Binder, M (Binder, M.); Bindi, M (Bindi, M.); Binet, S (Binet, S.); Bingul, A (Bingul, A.); Bini, C (Bini, C.);

Biscarat, C (Biscarat, C.); Bischof, R (Bischof, R.); Bitenc, U (Bitenc, U.); Black, KM (Black, K. M.); Blair, RE (Blair, R. E.); Blanchard, JB (Blanchard, J-B); Blanchot, G (Blanchot, G.); Blocker, C (Blocker, C.); Blocki, J (Blocki, J.); Blondel, A (Blondel, A.); Blum, W (Blum, W.); Blumenschein, U (Blumenschein, U.); Boaretto, C (Boaretto, C.); Bobbink, GJ (Bobbink, G. J.); Bocci, A (Bocci, A.); Bocian, D (Bocian, D.); Bock, R (Bock, R.); Boddy, CR (Boddy, C. R.); Boehler, M (Boehler, M.); Boek, J (Boek, J.); Boelaert, N (Boelaert, N.); Boser, S (Boeser, S.); Bogaerts, JA (Bogaerts, J. A.); Bogouch, A (Bogouch, A.); Bohm, C (Bohm, C.); Bohm, J (Bohm, J.); Boisvert, V (Boisvert, V.); Bold, T (Bold, T.); Boldea, V (Boldea, V.); Bondarenko, VG (Bondarenko, V. G.); Bondioli, M (Bondioli, M.); Boonekamp, M (Boonekamp, M.); Boorman, G (Boorman, G.); Booth, CN (Booth, C. N.); Booth, P (Booth, P.); Booth, JRA (Booth, J. R. A.); Bordoni, S (Bordoni, S.); Borer, C (Borer, C.); Borisov, A (Borisov, A.); Borissov, G (Borissov, G.); Borjanovic, I (Borjanovic, I.); Borroni, S (Borroni, S.); Bos, K (Bos, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bosman, M (Bosman, M.); Boterenbrood, H (Boterenbrood, H.); Botterill, D (Botterill, D.); Bouchami, J (Bouchami, J.); Boudreau, J (Boudreau, J.); Bouhova-Thacker, EV (Bouhova-Thacker, E. V.); Boulahouache, C (Boulahouache, C.); Bourdarios, C (Bourdarios, C.); Boveia, A (Boveia, A.); Boyd, J (Boyd, J.); Boyko, IR (Boyko, I. R.); Bozhko, NI (Bozhko, N. I.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Braccini, S (Braccini, S.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Braem, A (Braem, A.); Brambilla, E (Brambilla, E.); Branchini, P (Branchini, P.); Brandenburg, GW (Brandenburg, G. W.); Brandt, A (Brandt, A.); Brandt, G (Brandt, G.); Brandt, O (Brandt, O.); Bratzler, U (Bratzler, U.); Brau, B (Brau, B.); Brau, JE (Brau, J. E.); Braun, HM (Braun, H. M.); Brelrier, B (Brelrier, B.); Bremer, J (Bremer, J.); Brenner, R (Brenner, R.); Bressler, S (Bressler, S.); Breton, D (Breton, D.); Brett, ND (Brett, N. D.); Bright-Thomas, PG (Bright-Thomas, P. G.); Britton, D (Britton, D.); Brochu, FM (Brochu, F. M.); Brock, I (Brock, I.); Brock, R (Brock, R.); Brodbeck, TJ (Brodbeck, T. J.); Brodet, E (Brodet, E.); Broggi, F (Broggi, F.); Bromberg, C (Bromberg, C.); Brooijmans, G (Brooijmans, G.); Brooks, WK (Brooks, W. K.); Brown, G (Brown, G.); Brubaker, E (Brubaker, E.); de Renstrom, PAB (de Renstrom, P. A. Bruckman); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruneliere, R (Bruneliere, R.); Brunet, S (Brunet, S.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Bruschi, M (Bruschi, M.); Buanes, T (Buanes, T.); Bucci, F (Bucci, F.); Buchanan, J (Buchanan, J.); Buchanan, NJ (Buchanan, N. J.); Buchholz, P (Buchholz, P.); Buckingham, RM (Buckingham, R. M.); Buckley, AG (Buckley, A. G.); Budagov, IA (Budagov, I. A.); Budick, B (Budick, B.); Buscher, V (Buescher, V.); Bugge, L (Bugge, L.); Buiria-Clark, D (Buiria-Clark, D.); Buis, EJ (Buis, E. J.); Bulekov, O (Bulekov, O.); Bunse, M (Bunse, M.); Buran, T (Buran, T.); Burckhart, H (Burckhart, H.); Burdin, S (Burdin, S.); Burgess, T (Burgess, T.); Burke, S (Burke, S.); Busato, E (Busato, E.); Bussey, P (Bussey, P.); Buszello, CP (Buszello, C. P.); Butin, F (Butin, F.); Butler, B (Butler, B.); Butler, JM (Butler, J. M.); Buttar, CM (Buttar, C. M.); Butterworth, JM

(Butterworth, J. M.); Byatt, T (Byatt, T.); Caballero, J (Caballero, J.); Urban, SC (Urban, S. Cabrera); Caccia, M (Caccia, M.); Caforio, D (Caforio, D.); Cakir, O (Cakir, O.); Calafiura, P (Calafiura, P.); Calderini, G (Calderini, G.); Calfayan, P (Calfayan, P.); Calkins, R (Calkins, R.); Caloba, LP (Caloba, L. P.); Caloi, R (Caloi, R.); Calvet, D (Calvet, D.); Camard, A (Camard, A.); Camarri, P (Camarri, P.); Cambiaghi, M (Cambiaghi, M.); Cameron, D (Cameron, D.); Cammin, J (Cammin, J.); Campana, S (Campana, S.); Campanelli, M (Campanelli, M.); Canale, V (Canale, V.); Canelli, F (Canelli, F.); Canepa, A (Canepa, A.); Cantero, J (Cantero, J.); Capasso, L (Capasso, L.); Garrido, MDMC (Garrido, M. D. M. Capeans); Caprini, I (Caprini, I.); Caprini, M (Caprini, M.); Caprio, M (Caprio, M.); Capriotti, D (Capriotti, D.); Capua, M (Capua, M.); Caputo, R (Caputo, R.); Caramarcu, C (Caramarcu, C.); Cardarelli, R (Cardarelli, R.); Carli, T (Carli, T.); Carlino, G (Carlino, G.); Carminati, L (Carminati, L.); Caron, B (Caron, B.); Caron, S (Caron, S.); Carpentieri, C (Carpentieri, C.); Montoya, GDC (Montoya, G. D. Carrillo); Montero, SC (Montero, S. Carron); Carter, AA (Carter, A. A.); Carter, JR (Carter, J. R.); Carvalho, J (Carvalho, J.); Casadei, D (Casadei, D.); Casado, MP (Casado, M. P.); Cascella, M (Cascella, M.); Caso, C (Caso, C.); Hernandez, AMC (Hernandez, A. M. Castaneda); Castaneda-Miranda, E (Castaneda-Miranda, E.); Gimenez, VC (Gimenez, V. Castillo); Castro, NF (Castro, N. F.); Cataldi, G (Cataldi, G.); Cataneo, F (Cataneo, F.); Catinaccio, A (Catinaccio, A.); Catmore, JR (Catmore, J. R.); Cattai, A (Cattai, A.); Cattani, G (Cattani, G.); Caughron, S (Caughron, S.); Cauz, D (Cauz, D.); Cavallari, A (Cavallari, A.); Cavalleri, P (Cavalleri, P.); Cavalli, D (Cavalli, D.); Cavalli-Sforza, M (Cavalli-Sforza, M.); Cavasinni, V (Cavasinni, V.); Cazzato, A (Cazzato, A.); Ceradini, F (Ceradini, F.); Cerna, C (Cerna, C.); Cerqueira, AS (Cerqueira, A. S.); Cerri, A (Cerri, A.); Cerrito, L (Cerrito, L.); Cerutti, F (Cerutti, F.); Cervetto, M (Cervetto, M.); Cetin, SA (Cetin, S. A.); Cevenini, F (Cevenini, F.); Chafaq, A (Chafaq, A.); Chakraborty, D (Chakraborty, D.); Chan, K (Chan, K.); Chapman, JD (Chapman, J. D.); Chapman, JW (Chapman, J. W.); Chareyre, E (Chareyre, E.); Charlton, DG (Charlton, D. G.); Chavda, V (Chavda, V.); Cheatham, S (Cheatham, S.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekulaev, SV (Chekulaev, S. V.); Chelkov, GA (Chelkov, G. A.); Chen, H (Chen, H.); Chen, L (Chen, L.); Chen, S (Chen, S.); Chen, T (Chen, T.); Chen, X (Chen, X.); Cheng, S (Cheng, S.); Cheplakov, A (Cheplakov, A.); Chepurinov, VF (Chepurinov, V. F.); El Moursli, RC (El Moursli, R. Cherkaoui); Tcherniatine, V (Tcherniatine, V.); Chesneau, D (Chesneau, D.); Cheu, E (Cheu, E.); Cheung, SL (Cheung, S. L.); Chevalier, L (Chevalier, L.); Chevallier, F (Chevallier, F.); Chiarella, V (Chiarella, V.); Chiefari, G (Chiefari, G.); Chikovani, L (Chikovani, L.); Childers, JT (Childers, J. T.); Chilingarov, A (Chilingarov, A.); Chiodini, G (Chiodini, G.); Chizhov, MV (Chizhov, M. V.); Choudalakis, G (Choudalakis, G.); Chouridou, S (Chouridou, S.); Christidi, IA (Christidi, I. A.); Christov, A (Christov, A.); Chromek-Burckhart, D (Chromek-Burckhart, D.); Chu, ML (Chu, M. L.); Chudoba, J (Chudoba, J.); Ciapetti, G (Ciapetti,

G.); Ciftci, AK (Ciftci, A. K.); Ciftci, R (Ciftci, R.); Cinca, D (Cinca, D.); Cindro, V (Cindro, V.); Ciobotaru, MD (Ciobotaru, M. D.); Ciocca, C (Ciocca, C.); Ciocio, A (Ciocio, A.); Cirilli, M (Cirilli, M.); Citterio, M (Citterio, M.); Clark, A (Clark, A.); Clark, PJ (Clark, P. J.); Cleland, W (Cleland, W.); Clemens, JC (Clemens, J. C.); Clement, B (Clement, B.); Clement, C (Clement, C.); Clifft, RW (Clifft, R. W.); Coadou, Y (Coadou, Y.); Cobal, M (Cobal, M.); Coccaro, A (Coccaro, A.); Cochran, J (Cochran, J.); Coe, P (Coe, P.); Coelli, S (Coelli, S.); Coggeshall, J (Coggeshall, J.); Cogneras, E (Cogneras, E.); Cojocar, CD (Cojocar, C. D.); Colas, J (Colas, J.); Cole, B (Cole, B.); Colijn, AP (Colijn, A. P.); Collard, C (Collard, C.); Collins, NJ (Collins, N. J.); Collins-Tooth, C (Collins-Tooth, C.); Collot, J (Collot, J.); Colon, G (Colon, G.); Coluccia, R (Coluccia, R.); Comune, G (Comune, G.); Muino, PC (Conde Muino, P.); Coniavitis, E (Coniavitis, E.); Conidi, MC (Conidi, M. C.); Consonni, M (Consonni, M.); Constantinescu, S (Constantinescu, S.); Conta, C (Conta, C.); Conventi, F (Conventi, F.); Cook, J (Cook, J.); Cooke, M (Cooke, M.); Cooper, BD (Cooper, B. D.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Cooper-Smith, NJ (Cooper-Smith, N. J.); Copic, K (Copic, K.); Cornelissen, T (Cornelissen, T.); Corradi, M (Corradi, M.); Correard, S (Correard, S.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Corso-Radu, A (Corso-Radu, A.); Cortes-Gonzalez, A (Cortes-Gonzalez, A.); Cortiana, G (Cortiana, G.); Costa, G (Costa, G.); Costa, MJ (Costa, M. J.); Costanzo, D (Costanzo, D.); Costin, T (Costin, T.); Cote, D (Cote, D.); Torres, RC (Torres, R. Coura); Courneyea, L (Courneyea, L.); Cowan, G (Cowan, G.); Cowden, C (Cowden, C.); Cox, BE (Cox, B. E.); Cranmer, K (Cranmer, K.); Cranshaw, J (Cranshaw, J.); Cristinziani, M (Cristinziani, M.); Crosetti, G (Crosetti, G.); Crupi, R (Crupi, R.); Crepe-Renaudin, S (Crepe-Renaudin, S.); Almenar, CC (Almenar, C. Cuenca); Donszelmann, TC (Donszelmann, T. Cuhadar); Cuneo, S (Cuneo, S.); Curatolo, M (Curatolo, M.); Curtis, CJ (Curtis, C. J.); Cwetanski, P (Cwetanski, P.); Czirr, H (Czirr, H.); Czyczula, Z (Czyczula, Z.); D'Auria, S (D'Auria, S.); D'Onofrio, M (D'Onofrio, M.); D'Orazio, A (D'Orazio, A.); Mello, ADG (Mello, A. Da Rocha Gesualdi); Da Silva, VM (Da Silva, V. M.); Da Via, C (Da Via, C.); Dabrowski, W (Dabrowski, W.); Dahlhoff, A (Dahlhoff, A.); Dai, T (Dai, T.); Dallapiccola, C (Dallapiccola, C.); Dallison, SJ (Dallison, S. J.); Dalmau, J (Dalmau, J.); Daly, CH (Daly, C. H.); Dam, M (Dam, M.); Dameri, M (Dameri, M.); Danielsson, HO (Danielsson, H. O.); Dankers, R (Dankers, R.); Dannheim, D (Dannheim, D.); Dao, V (Dao, V.); Darbo, G (Darbo, G.); Darlea, GL (Darlea, G. L.); Daum, C (Daum, C.); Dauvergne, JP (Dauvergne, J. P.); Davey, W (Davey, W.); Davidek, T (Davidek, T.); Davidson, N (Davidson, N.); Davidson, R (Davidson, R.); Davies, M (Davies, M.); Davison, AR (Davison, A. R.); Dawe, E (Dawe, E.); Dawson, I (Dawson, I.); Dawson, JW (Dawson, J. W.); Daya, RK (Daya, R. K.); De, K (De, K.); de Asmundis, R (de Asmundis, R.); De Castro, S (De Castro, S.); Salgado, PECF (Salgado, P. E. De Castro Faria); De Cecco, S (De Cecco, S.); de Graat, J (de Graat, J.); De Groot, N (De Groot, N.); de Jong, P (de Jong, P.); De La Cruz-Burelo, E (De La Cruz-Burelo, E.); De La Taille, C (De La Taille,

C.); De Lotto, B (De Lotto, B.); De Mora, L (De Mora, L.); De Nooij, L (De Nooij, L.); Branco, MD (Branco, M. De Oliveira); De Pedis, D (De Pedis, D.); de Saintignon, P (de Saintignon, P.); De Salvo, A (De Salvo, A.); De Sanctis, U (De Sanctis, U.); De Santo, A (De Santo, A.); De Regie, JBD (De Regie, J. B. De Vivie); De Zorzi, G (De Zorzi, G.); Dean, S (Dean, S.); Dedes, G (Dedes, G.); Dedovich, DV (Dedovich, D. V.); Defay, PO (Defay, P. O.); Degenhardt, J (Degenhardt, J.); Dehchar, M (Dehchar, M.); Deile, M (Deile, M.); Del Papa, C (Del Papa, C.); Del Peso, J (Del Peso, J.); Del Prete, T (Del Prete, T.); Dell'Acqua, A (Dell'Acqua, A.); Dell'Asta, L (Dell'Asta, L.); Della Pietra, M (Della Pietra, M.); Della Volpe, D (Della Volpe, D.); Delmastro, M (Delmastro, M.); Delpierre, P (Delpierre, P.); Delruelle, N (Delruelle, N.); Delsart, PA (Delsart, P. A.); Deluca, C (Deluca, C.); Demers, S (Demers, S.); Demichev, M (Demichev, M.); Demirkoz, B (Demirkoz, B.); Deng, J (Deng, J.); Deng, W (Deng, W.); Denisov, SP (Denisov, S. P.); Dennis, C (Dennis, C.); Derkaoui, JE (Derkaoui, J. E.); Derue, F (Derue, F.); Dervan, P (Dervan, P.); Desch, K (Desch, K.); Deviveiros, PO (Deviveiros, P. O.); Dewhurst, A (Dewhurst, A.); DeWilde, B (DeWilde, B.); Dhaliwal, S (Dhaliwal, S.); Dhullipudi, R (Dhullipudi, R.); Di Ciaccio, A (Di Ciaccio, A.); Di Ciaccio, L (Di Ciaccio, L.); Di Domenico, A (Di Domenico, A.); Di Girolamo, A (Di Girolamo, A.); Di Girolamo, B (Di Girolamo, B.); Di Luise, S (Di Luise, S.); Di Mattia, A (Di Mattia, A.); Di Nardo, R (Di Nardo, R.); Di Simone, A (Di Simone, A.); Di Sipio, R (Di Sipio, R.); Diaz, MA (Diaz, M. A.); Gomez, MMD (Gomez, M. M. Diaz); Diblen, F (Diblen, F.); Diehl, EB (Diehl, E. B.); Dietl, H (Dietl, H.); Dietrich, J (Dietrich, J.); Dietzsch, TA (Dietzsch, T. A.); Diglio, S (Diglio, S.); Yagci, KD (Yagci, K. Dindar); Dingfelder, J (Dingfelder, J.); Dionisi, C (Dionisi, C.); Dita, P (Dita, P.); Dita, S (Dita, S.); Dittus, F (Dittus, F.); Djama, F (Djama, F.); Djilkibaev, R (Djilkibaev, R.); Djobava, T (Djobava, T.); do Vale, MAB (do Vale, M. A. B.); Wemans, AD (Wemans, A. Do Valle); Doan, TKO (Doan, T. K. O.); Dobbs, M (Dobbs, M.); Dobinson, R (Dobinson, R.); Dobos, D (Dobos, D.); Dobson, E (Dobson, E.); Dobson, M (Dobson, M.); Dodd, J (Dodd, J.); Dogan, OB (Dogan, O. B.); Doglioni, C (Doglioni, C.); Doherty, T (Doherty, T.); Doi, Y (Doi, Y.); Dolejsi, J (Dolejsi, J.); Dolenc, I (Dolenc, I.); Dolezal, Z (Dolezal, Z.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dohmae, T (Dohmae, T.); Donega, M (Donega, M.); Donini, J (Donini, J.); Dopke, J (Dopke, J.); Doria, A (Doria, A.); Dos Anjos, A (Dos Anjos, A.); Dosil, M (Dosil, M.); Dotti, A (Dotti, A.); Dova, MT (Dova, M. T.); Dowell, JD (Dowell, J. D.); Doxiadis, A (Doxiadis, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drasal, Z (Drasal, Z.); Drees, J (Drees, J.); Dressnandt, N (Dressnandt, N.); Drevermann, H (Drevermann, H.); Driouichi, C (Driouichi, C.); Dris, M (Dris, M.); Drohan, JG (Drohan, J. G.); Dubbert, J (Dubbert, J.); Dubbs, T (Dubbs, T.); Dube, S (Dube, S.); Duchovni, E (Duchovni, E.); Duckeck, G (Duckeck, G.); Dudarev, A (Dudarev, A.); Dudziak, F (Dudziak, F.); Dührssen, M (Dührssen, M.); Duerdoth, IP (Duerdoth, I. P.); Duflot, L (Duflot, L.); Dufour, A (Dufour, A.); Dunford, M (Dunford, M.); Yildiz, HD (Yildiz, H. Duran); Dushkin, A (Dushkin, A.); Duxfield, R (Duxfield, R.);

Dwuznik, M (Dwuznik, M.); Dydak, F (Dydak, F.); Dzahini, D (Dzahini, D.); Duren, M (Dueren, M.); Ebenstein, WL (Ebenstein, W. L.); Ebke, J (Ebke, J.); Eckert, S (Eckert, S.); Eckweiler, S (Eckweiler, S.); Edmonds, K (Edmonds, K.); Edwards, CA (Edwards, C. A.); Efthymiopoulos, I (Efthymiopoulos, I.); Egorov, K (Egorov, K.); Ehrenfeld, W (Ehrenfeld, W.); Ehrich, T (Ehrich, T.); Eifert, T (Eifert, T.); Eigen, G (Eigen, G.); Einsweiler, K (Einsweiler, K.); Eisenhandler, E (Eisenhandler, E.); Ekelof, T (Ekelof, T.); El Kacimi, M (El Kacimi, M.); Ellert, M (Ellert, M.); Elles, S (Elles, S.); Ellinghaus, F (Ellinghaus, F.); Ellis, K (Ellis, K.); Ellis, N (Ellis, N.); Elmsheuser, J (Elmsheuser, J.); Elsing, M (Elsing, M.); Ely, R (Ely, R.); Emeliyanov, D (Emeliyanov, D.); Engelmann, R (Engelmann, R.); Engl, A (Engl, A.); Epp, B (Epp, B.); Eppig, A (Eppig, A.); Erdmann, J (Erdmann, J.); Ereditato, A (Ereditato, A.); Eremin, V (Eremin, V.); Eriksson, D (Eriksson, D.); Ermoline, I (Ermoline, I.); Ernst, J (Ernst, J.); Ernst, M (Ernst, M.); Ernwein, J (Ernwein, J.); Errede, D (Errede, D.); Errede, S (Errede, S.); Ertel, E (Ertel, E.); Escalier, M (Escalier, M.); Escobar, C (Escobar, C.); Curull, XE (Curull, X. Espinal); Esposito, B (Esposito, B.); Etienne, F (Etienne, F.); Etienvre, AI (Etienvre, A. I.); Etzion, E (Etzion, E.); Evans, H (Evans, H.); Evdokimov, VN (Evdokimov, V. N.); Fabbri, L (Fabbri, L.); Fabre, C (Fabre, C.); Facius, K (Facius, K.); Fakhrutdinov, RM (Fakhrutdinov, R. M.); Falciano, S (Falciano, S.); Falou, AC (Falou, A. C.); Fang, Y (Fang, Y.); Fanti, M (Fanti, M.); Farbin, A (Farbin, A.); Farilla, A (Farilla, A.); Farley, J (Farley, J.); Farooque, T (Farooque, T.); Farrington, SM (Farrington, S. M.); Farthouat, P (Farthouat, P.); Fasching, D (Fasching, D.); Fassnacht, P (Fassnacht, P.); Fassouliotis, D (Fassouliotis, D.); Fatholahzadeh, B (Fatholahzadeh, B.); Fayard, L (Fayard, L.); Fazio, S (Fazio, S.); Febbraro, R (Febbraro, R.); Federic, P (Federic, P.); Fedin, OL (Fedin, O. L.); Fedorko, I (Fedorko, I.); Fedorko, W (Fedorko, W.); Fehling-Kaschek, M (Fehling-Kaschek, M.); Feligioni, L (Feligioni, L.); Felzmann, CU (Felzmann, C. U.); Feng, C (Feng, C.); Feng, EJ (Feng, E. J.); Fenyuk, AB (Fenyuk, A. B.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferguson, D (Ferguson, D.); Ferland, J (Ferland, J.); Fernandes, B (Fernandes, B.); Fernando, W (Fernando, W.); Ferrag, S (Ferrag, S.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrara, V (Ferrara, V.); Ferrari, A (Ferrari, A.); Ferrari, P (Ferrari, P.); Ferrari, R (Ferrari, R.); Ferrer, A (Ferrer, A.); Ferrer, ML (Ferrer, M. L.); Ferrere, D (Ferrere, D.); Ferretti, C (Ferretti, C.); Parodi, AF (Parodi, A. Ferretto); Ferro, F (Ferro, F.); Fiascaris, M (Fiascaris, M.); Fiedler, F (Fiedler, F.); Filipcic, A (Filipcic, A.); Filippas, A (Filippas, A.); Filthaut, F (Filthaut, F.); Fincke-Keeler, M (Fincke-Keeler, M.); Fiolhais, MCN (Fiolhais, M. C. N.); Fiorini, L (Fiorini, L.); Firan, A (Firan, A.); Fischer, G (Fischer, G.); Fischer, P (Fischer, P.); Fisher, MJ (Fisher, M. J.); Fisher, SM (Fisher, S. M.); Flammer, J (Flammer, J.); Flechl, M (Flechl, M.); Fleck, I (Fleck, I.); Fleckner, J (Fleckner, J.); Fleischmann, P (Fleischmann, P.); Fleischmann, S (Fleischmann, S.); Flick, T (Flick, T.); Castillo, LRF (Castillo, L. R. Flores); Flowerdew, MJ (Flowerdew, M. J.); Fohlich, F (Foehlich, F.);

Fokitis, M (Fokitis, M.); Martin, TF (Martin, T. Fonseca); Fopma, J (Fopma, J.); Forbush, DA (Forbush, D. A.); Formica, A (Formica, A.); Forti, A (Forti, A.); Fortin, D (Fortin, D.); Foster, JM (Foster, J. M.); Fournier, D (Fournier, D.); Foussat, A (Foussat, A.); Fowler, AJ (Fowler, A. J.); Fowler, K (Fowler, K.); Fox, H (Fox, H.); Francavilla, P (Francavilla, P.); Franchino, S (Franchino, S.); Francis, D (Francis, D.); Franklin, M (Franklin, M.); Franz, S (Franz, S.); Fraternali, M (Fraternali, M.); Fratina, S (Fratina, S.); Freestone, J (Freestone, J.); French, ST (French, S. T.); Froeschl, R (Froeschl, R.); Froidevaux, D (Froidevaux, D.); Frost, JA (Frost, J. A.); Fukunaga, C (Fukunaga, C.); Torregrosa, EF (Torregrosa, E. Fullana); Fuster, J (Fuster, J.); Gabaldon, C (Gabaldon, C.); Gabizon, O (Gabizon, O.); Gadfort, T (Gadfort, T.); Gadomski, S (Gadomski, S.); Gagliardi, G (Gagliardi, G.); Gagnon, P (Gagnon, P.); Galea, C (Galea, C.); Gallas, EJ (Gallas, E. J.); Gallas, MV (Gallas, M. V.); Gallo, V (Gallo, V.); Gallop, BJ (Gallop, B. J.); Gallus, P (Gallus, P.); Galyaev, E (Galyaev, E.); Gan, KK (Gan, K. K.); Gao, YS (Gao, Y. S.); Gapienko, VA (Gapienko, V. A.); Gaponenko, A (Gaponenko, A.); Garcia-Sciveres, M (Garcia-Sciveres, M.); Garcia, C (Garcia, C.); Navarro, JEG (Garcia Navarro, J. E.); Gardner, RW (Gardner, R. W.); Garelli, N (Garelli, N.); Garitaonandia, H (Garitaonandia, H.); Garonne, V (Garonne, V.); Garvey, J (Garvey, J.); Gatti, C (Gatti, C.); Gaudio, G (Gaudio, G.); Gaumer, O (Gaumer, O.); Gautard, V (Gautard, V.); Gauzzi, P (Gauzzi, P.); Gavrilenko, IL (Gavrilenko, I. L.); Gay, C (Gay, C.); Gaycken, G (Gaycken, G.); Gayde, JC (Gayde, J-C.); Gazis, EN (Gazis, E. N.); Ge, P (Ge, P.); Gee, CNP (Gee, C. N. P.); Geich-Gimbel, C (Geich-Gimbel, Ch.); Gellerstedt, K (Gellerstedt, K.); Gemme, C (Gemme, C.); Genest, MH (Genest, M. H.); Gentile, S (Gentile, S.); Georgatos, F (Georgatos, F.); George, S (George, S.); Gerlach, P (Gerlach, P.); Gershon, A (Gershon, A.); Geweniger, C (Geweniger, C.); Ghazlane, H (Ghazlane, H.); Ghez, P (Ghez, P.); Ghodbane, N (Ghodbane, N.); Giacobbe, B (Giacobbe, B.); Giagu, S (Giagu, S.); Giakoumopoulou, V (Giakoumopoulou, V.); Giangiobbe, V (Giangiobbe, V.); Gianotti, F (Gianotti, F.); Gibbard, B (Gibbard, B.); Gibson, A (Gibson, A.); Gibson, SM (Gibson, S. M.); Gieraltowski, GF (Gieraltowski, G. F.); Gilbert, LM (Gilbert, L. M.); Gilchriese, M (Gilchriese, M.); Gildemeister, O (Gildemeister, O.); Gilewsky, V (Gilewsky, V.); Gillberg, D (Gillberg, D.); Gillman, AR (Gillman, A. R.); Gingrich, DM (Gingrich, D. M.); Ginzburg, J (Ginzburg, J.); Giokaris, N (Giokaris, N.); Giordani, MP (Giordani, M. P.); Giordano, R (Giordano, R.); Giorgi, FM (Giorgi, F. M.); Giovannini, P (Giovannini, P.); Giraud, PF (Giraud, P. F.); Girtler, P (Girtler, P.); Giugni, D (Giugni, D.); Giusti, P (Giusti, P.); Gjelsten, BK (Gjelsten, B. K.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Glasman, C (Glasman, C.); Glatzer, J (Glatzer, J.); Glazov, A (Glazov, A.); Glitza, KW (Glitza, K. W.); Glonti, GL (Glonti, G. L.); Gnanvo, KG (Gnanvo, K. G.); Godfrey, J (Godfrey, J.); Godlewski, J (Godlewski, J.); Goebel, M (Goebel, M.); Gopfert, T (Goepfert, T.); Goeringer, C (Goeringer, C.); Gossling, C (Goessling, C.); Gottfert, T (Goettfert, T.); Goggi, V (Goggi, V.); Goldfarb, S (Goldfarb,

S.); Goldin, D (Goldin, D.); Golling, T (Golling, T.); Gollub, NP (Gollub, N. P.); Golovnia, SN (Golovnia, S. N.); Gomes, A (Gomes, A.); Fajardo, LSG (Fajardo, L. S. Gomez); Goncalo, R (Goncalo, R.); Gonella, L (Gonella, L.); Gong, C (Gong, C.); Gonidec, A (Gonidec, A.); Gonzalez, S (Gonzalez, S.); de la Hoz, SG (Gonzalez de la Hoz, S.); Silva, MLG (Silva, M. L. Gonzalez); Gonzalez-Pineiro, B (Gonzalez-Pineiro, B.); Gonzalez-Sevilla, S (Gonzalez-Sevilla, S.); Goodson, JJ (Goodson, J. J.); Goossens, L (Goossens, L.); Gorbounov, PA (Gorbounov, P. A.); Gordon, HA (Gordon, H. A.); Gorelov, I (Gorelov, I.); Gorfine, G (Gorfine, G.); Gorini, B (Gorini, B.); Gorini, E (Gorini, E.); Gorisek, A (Gorisek, A.); Gornicki, E (Gornicki, E.); Gorokhov, SA (Gorokhov, S. A.); Gorski, BT (Gorski, B. T.); Goryachev, VN (Goryachev, V. N.); Gosdzik, B (Gosdzik, B.); Gosselink, M (Gosselink, M.); Gostkin, MI (Gostkin, M. I.); Gouanere, M (Gouanere, M.); Eschrich, IG (Eschrich, I. Gough); Gouighri, M (Gouighri, M.); Goujdami, D (Goujdami, D.); Goulette, MP (Goulette, M. P.); Goussiou, AG (Goussiou, A. G.); Goy, C (Goy, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grabski, V (Grabski, V.); Grafstrom, P (Grafstroem, P.); Grah, C (Grah, C.); Grahn, KJ (Grahn, K-J.); Grancagnolo, F (Grancagnolo, F.); Grancagnolo, S (Grancagnolo, S.); Grassi, V (Grassi, V.); Gratchev, V (Gratchev, V.); Grau, N (Grau, N.); Gray, HM (Gray, H. M.); Gray, JA (Gray, J. A.); Graziani, E (Graziani, E.); Grebenyuk, OG (Grebenyuk, O. G.); Green, B (Green, B.); Greenfield, D (Greenfield, D.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Greenwood, ZD (Greenwood, Z. D.); Gregor, IM (Gregor, I. M.); Grenier, P (Grenier, P.); Grewal, A (Grewal, A.); Griesmayer, E (Griesmayer, E.); Griffiths, J (Griffiths, J.); Grigalashvili, N (Grigalashvili, N.); Grillo, AA (Grillo, A. A.); Grimm, K (Grimm, K.); Grinstein, S (Grinstein, S.); Gris, PLY (Gris, P. L. Y.); Grishkevich, YV (Grishkevich, Y. V.); Grivaz, JF (Grivaz, J. -F.); Groer, LS (Groer, L. S.); Grognoz, J (Grognoz, J.); Groh, M (Groh, M.); Groll, M (Groll, M.); Gross, E (Gross, E.); Grosse-Knetter, J (Grosse-Knetter, J.); Groth-Jensen, J (Groth-Jensen, J.); Gruwe, M (Gruwe, M.); Grybel, K (Grybel, K.); Guarino, VJ (Guarino, V. J.); Guicheney, C (Guicheney, C.); Guida, A (Guida, A.); Guillemin, T (Guillemin, T.); Guler, H (Guler, H.); Gunther, J (Gunther, J.); Guo, B (Guo, B.); Gupta, A (Gupta, A.); Gusakov, Y (Gusakov, Y.); Gushchin, VN (Gushchin, V. N.); Gutierrez, A (Gutierrez, A.); Gutierrez, P (Gutierrez, P.); Guttman, N (Guttman, N.); Gutzwiller, O (Gutzwiller, O.); Guyot, C (Guyot, C.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Gwilliam, CB (Gwilliam, C. B.); Haas, A (Haas, A.); Haas, S (Haas, S.); Haber, C (Haber, C.); Haboubi, G (Haboubi, G.); Hackenburg, R (Hackenburg, R.); Hadavand, HK (Hadavand, H. K.); Hadley, DR (Hadley, D. R.); Haerberli, C (Haerberli, C.); Haefner, P (Haefner, P.); Hartel, R (Haertel, R.); Hahn, F (Hahn, F.); Haider, S (Haider, S.); Hajduk, Z (Hajduk, Z.); Hakobyan, H (Hakobyan, H.); Haller, J (Haller, J.); Hallewell, GD (Hallewell, G. D.); Hamacher, K (Hamacher, K.); Hamilton, A (Hamilton, A.); Hamilton, S (Hamilton, S.); Han, H (Han, H.); Han, L (Han, L.); Hanagaki, K (Hanagaki, K.); Hance, M (Hance, M.); Handel, C (Handel, C.); Hanke, P (Hanke, P.); Hansen, CJ (Hansen, C. J.); Hansen, JR (Hansen, J. R.); Hansen, JB

(Hansen, J. B.); Hansen, JD (Hansen, J. D.); Hansen, PH (Hansen, P. H.); Hansl-Kozanecka, T (Hansl-Kozanecka, T.); Hansson, P (Hansson, P.); Hara, K (Hara, K.); Hare, GA (Hare, G. A.); Harenberg, T (Harenberg, T.); Harper, R (Harper, R.); Harrington, RD (Harrington, R. D.); Harris, OM (Harris, O. M.); Harrison, K (Harrison, K.); Hart, JC (Hart, J. C.); Hartert, J (Hartert, J.); Hartjes, F (Hartjes, F.); Haruyama, T (Haruyama, T.); Harvey, A (Harvey, A.); Hasegawa, S (Hasegawa, S.); Hasegawa, Y (Hasegawa, Y.); Hashemi, K (Hashemi, K.); Hassani, S (Hassani, S.); Hatch, M (Hatch, M.); Hauff, D (Hauff, D.); Haug, S (Haug, S.); Hauschild, M (Hauschild, M.); Hauser, R (Hauser, R.); Havranek, M (Havranek, M.); Hawes, BM (Hawes, B. M.); Hawkes, CM (Hawkes, C. M.); Hawkings, RJ (Hawkings, R. J.); Hawkins, D (Hawkins, D.); Hayakawa, T (Hayakawa, T.); Hayward, HS (Hayward, H. S.); Haywood, SJ (Haywood, S. J.); Hazen, E (Hazen, E.); He, M (He, M.); Head, SJ (Head, S. J.); Hedberg, V (Hedberg, V.); Heelan, L (Heelan, L.); Heim, S (Heim, S.); Heinemann, B (Heinemann, B.); Heinemann, FEW (Heinemann, F. E. W.); Heisterkamp, S (Heisterkamp, S.); Helary, L (Helary, L.); Heldmann, M (Heldmann, M.); Heller, M (Heller, M.); Hellman, S (Hellman, S.); Helsen, C (Helsen, C.); Hemperek, T (Hemperek, T.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hendriks, PJ (Hendriks, P. J.); Henke, M (Henke, M.); Henrichs, A (Henrichs, A.); Correia, AMH (Correia, A. M. Henriques); Henrot-Versille, S (Henrot-Versille, S.); Henry-Couannier, F (Henry-Couannier, F.); Hensel, C (Hensel, C.); Henss, T (Henss, T.); Jimenez, YH (Hernandez Jimenez, Y.); Hershenhorn, AD (Hershenhorn, A. D.); Herten, G (Herten, G.); Hertenberger, R (Hertenberger, R.); Hervas, L (Hervas, L.); Hessey, NP (Hessey, N. P.); Hidvegi, A (Hidvegi, A.); Higon-Rodriguez, E (Higon-Rodriguez, E.); Hill, D (Hill, D.); Hill, JC (Hill, J. C.); Hill, N (Hill, N.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hillert, S (Hillert, S.); Hillier, SJ (Hillier, S. J.); Hinchliffe, I (Hinchliffe, I.); Hindson, D (Hindson, D.); Hines, E (Hines, E.); Hirose, M (Hirose, M.); Hirsch, F (Hirsch, F.); Hirschbuehl, D (Hirschbuehl, D.); Hobbs, J (Hobbs, J.); Hod, N (Hod, N.); Hodgkinson, MC (Hodgkinson, M. C.); Hodgson, P (Hodgson, P.); Hoecker, A (Hoecker, A.); Hoferkamp, MR (Hoferkamp, M. R.); Hoffman, J (Hoffman, J.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Hohlfeld, M (Hohlfeld, M.); Holder, M (Holder, M.); Hollins, TI (Hollins, T. I.); Hollyman, G (Hollyman, G.); Holmes, A (Holmes, A.); Holmgren, SO (Holmgren, S. O.); Holy, T (Holy, T.); Holzbauer, JL (Holzbauer, J. L.); Homer, RJ (Homer, R. J.); Homma, Y (Homma, Y.); Horazdovsky, T (Horazdovsky, T.); Horn, C (Horn, C.); Horner, S (Horner, S.); Horvat, S (Horvat, S.); Hostachy, JY (Hostachy, J-Y.); Hott, T (Hott, T.); Hou, S (Hou, S.); Houlden, MA (Houlden, M. A.); Hoummada, A (Hoummada, A.); Howell, DF (Howell, D. F.); Hrivnac, J (Hrivnac, J.); Hruska, I (Hruska, I.); Hryn'ova, T (Hryn'ova, T.); Hsu, PJ (Hsu, P. J.); Hsu, SC (Hsu, S. -C.); Huang, GS (Huang, G. S.); Hubacek, Z (Hubacek, Z.); Hubaut, F (Hubaut, F.); Huegging, F (Huegging, F.); Huffman, TB (Huffman, T. B.); Hughes, EW (Hughes, E. W.); Hughes, G (Hughes, G.); Hughes-Jones, RE (Hughes-Jones, R. E.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Hurst, P (Hurst, P.); Hurwitz, M (Hurwitz, M.); Husemann,

U (Husemann, U.); Huseynov, N (Huseynov, N.); Huston, J (Huston, J.); Huth, J (Huth, J.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Iakovidis, G (Iakovidis, G.); Ibbotson, M (Ibbotson, M.); Ibragimov, I (Ibragimov, I.); Ichimiya, R (Ichimiya, R.); Iconomidou-Fayard, L (Iconomidou-Fayard, L.); Idarraga, J (Idarraga, J.); Idzik, M (Idzik, M.); Iengo, P (Iengo, P.); Igonkina, O (Igonkina, O.); Ikegami, Y (Ikegami, Y.); Ikeno, M (Ikeno, M.); Ilchenko, Y (Ilchenko, Y.); Iliadis, D (Iliadis, D.); Imbault, D (Imbault, D.); Imhaeuser, M (Imhaeuser, M.); Imori, M (Imori, M.); Ince, T (Ince, T.); Inigo-Golfin, J (Inigo-Golfin, J.); Ioannou, P (Ioannou, P.); Iodice, M (Iodice, M.); Ionescu, G (Ionescu, G.); Quiles, AI (Quiles, A. Irlles); Ishii, K (Ishii, K.); Ishikawa, A (Ishikawa, A.); Ishino, M (Ishino, M.); Ishmukhametov, R (Ishmukhametov, R.); Isobe, T (Isobe, T.); Issakov, V (Issakov, V.); Issever, C (Issever, C.); Istin, S (Istin, S.); Itoh, Y (Itoh, Y.); Ivashin, AV (Ivashin, A. V.); Iwanski, W (Iwanski, W.); Iwasaki, H (Iwasaki, H.); Izen, JM (Izen, J. M.); Izzo, V (Izzo, V.); Jackson, B (Jackson, B.); Jackson, JN (Jackson, J. N.); Jackson, P (Jackson, P.); Jaekel, MR (Jaekel, M. R.); Jahoda, M (Jahoda, M.); Jain, V (Jain, V.); Jakobs, K (Jakobs, K.); Jakobsen, S (Jakobsen, S.); Jakubek, J (Jakubek, J.); Jana, DK (Jana, D. K.); Jankowski, E (Jankowski, E.); Jansen, E (Jansen, E.); Jantsch, A (Jantsch, A.); Janus, M (Janus, M.); Jared, RC (Jared, R. C.); Jarlskog, G (Jarlskog, G.); Jeanty, L (Jeanty, L.); Jelen, K (Jelen, K.); Jen-La Plante, I (Jen-La Plante, I.); Jenni, P (Jenni, P.); Jeremie, A (Jeremie, A.); Jez, P (Jez, P.); Jezequel, S (Jezequel, S.); Ji, H (Ji, H.); Ji, W (Ji, W.); Jia, J (Jia, J.); Jiang, Y (Jiang, Y.); Belenguer, MJ (Belenguer, M. Jimenez); Jin, G (Jin, G.); Jin, S (Jin, S.); Jinnouchi, O (Jinnouchi, O.); Joffe, D (Joffe, D.); Johansen, LG (Johansen, L. G.); Johansen, M (Johansen, M.); Johansson, KE (Johansson, K. E.); Johansson, P (Johansson, P.); Johnert, S (Johnert, S.); Johns, KA (Johns, K. A.); Jon-And, K (Jon-And, K.); Jones, G (Jones, G.); Jones, M (Jones, M.); Jones, RWL (Jones, R. W. L.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jones, TJ (Jones, T. J.); Jonsson, O (Jonsson, O.); Joo, KK (Joo, K. K.); Joos, D (Joos, D.); Joram, C (Joram, C.); Jorge, PM (Jorge, P. M.); Jorgensen, S (Jorgensen, S.); Joseph, J (Joseph, J.); Juranek, V (Juranek, V.); Jussel, P (Jussel, P.); Kabachenko, VV (Kabachenko, V. V.); Kabana, S (Kabana, S.); Kaci, M (Kaci, M.); Kaczmarska, A (Kaczmarska, A.); Kadlecik, P (Kadlecik, P.); Kado, M (Kado, M.); Kagan, H (Kagan, H.); Kagan, M (Kagan, M.); Kaiser, S (Kaiser, S.); Kajomovitz, E (Kajomovitz, E.); Kalinin, S (Kalinin, S.); Kalinovskaya, LV (Kalinovskaya, L. V.); Kama, S (Kama, S.); Kanaya, N (Kanaya, N.); Kaneda, M (Kaneda, M.); Kantserov, VA (Kantserov, V. A.); Kanzaki, J (Kanzaki, J.); Kaplan, B (Kaplan, B.); Kapliy, A (Kapliy, A.); Kaplon, J (Kaplon, J.); Kar, D (Kar, D.); Karagounis, M (Karagounis, M.); Karagoz, M (Karagoz, M.); Karnevskiy, M (Karnevskiy, M.); Karr, K (Karr, K.); Kartvelishvili, V (Kartvelishvili, V.); Karyukhin, AN (Karyukhin, A. N.); Kashif, L (Kashif, L.); Kasmi, A (Kasmi, A.); Kass, RD (Kass, R. D.); Kastanas, A (Kastanas, A.); Kastoryano, M (Kastoryano, M.); Kataoka, M (Kataoka, M.); Kataoka, Y (Kataoka, Y.); Katsoufis, E (Katsoufis, E.); Katzy, J (Katzy, J.);

Kaushik, V (Kaushik, V.); Kawagoe, K (Kawagoe, K.); Kawamoto, T (Kawamoto, T.); Kawamura, G (Kawamura, G.); Kayl, MS (Kayl, M. S.); Kayumov, F (Kayumov, F.); Kazanin, VA (Kazanin, V. A.); Kazarinov, MY (Kazarinov, M. Y.); Kazi, SI (Kazi, S. I.); Keates, JR (Keates, J. R.); Keeler, R (Keeler, R.); Keener, PT (Keener, P. T.); Kehoe, R (Kehoe, R.); Keil, M (Keil, M.); Kekelidze, GD (Kekelidze, G. D.); Kelly, M (Kelly, M.); Kennedy, J (Kennedy, J.); Kenney, CJ (Kenney, C. J.); Kenyon, M (Kenyon, M.); Kepka, O (Kepka, O.); Kerschen, N (Kerschen, N.); Kersevan, BP (Kersevan, B. P.); Kersten, S (Kersten, S.); Kessoku, K (Kessoku, K.); Ketterer, C (Ketterer, C.); Khakzad, M (Khakzad, M.); Khalil-zada, F (Khalil-zada, F.); Khandanyan, H (Khandanyan, H.); Khanov, A (Khanov, A.); Kharchenko, D (Kharchenko, D.); Khodinov, A (Khodinov, A.); Kholodenko, AG (Kholodenko, A. G.); Khomich, A (Khomich, A.); Khoriauli, G (Khoriauli, G.); Khovanskiy, N (Khovanskiy, N.); Khovanskiy, V (Khovanskiy, V.); Khramov, E (Khramov, E.); Khubua, J (Khubua, J.); Kilvington, G (Kilvington, G.); Kim, H (Kim, H.); Kim, MS (Kim, M. S.); Kim, PC (Kim, P. C.); Kim, SH (Kim, S. H.); Kimura, N (Kimura, N.); Kind, O (Kind, O.); Kind, P (Kind, P.); King, BT (King, B. T.); King, M (King, M.); Kirk, J (Kirk, J.); Kirsch, GP (Kirsch, G. P.); Kirsch, LE (Kirsch, L. E.); Kiryunin, AE (Kiryunin, A. E.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kisielewski, B (Kisielewski, B.); Kittelmann, T (Kittelmann, T.); Kiver, AM (Kiver, A. M.); Kiyamura, H (Kiyamura, H.); Kladiva, E (Kladiva, E.); Klaiber-Lodewigs, J (Klaiber-Lodewigs, J.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinknecht, K (Kleinknecht, K.); Klemetti, M (Klemetti, M.); Klier, A (Klier, A.); Klimentov, A (Klimentov, A.); Klingenberg, R (Klingenberg, R.); Klinkby, EB (Klinkby, E. B.); Klioutchnikova, T (Klioutchnikova, T.); Klok, PF (Klok, P. F.); Klous, S (Klous, S.); Kluge, EE (Kluge, E. -E.); Kluge, T (Kluge, T.); Kluit, P (Kluit, P.); Kluth, S (Kluth, S.); Knecht, NS (Knecht, N. S.); Kneringer, E (Kneringer, E.); Knobloch, J (Knobloch, J.); Ko, BR (Ko, B. R.); Kobayashi, T (Kobayashi, T.); Kobel, M (Kobel, M.); Koblitz, B (Koblitz, B.); Kocian, M (Kocian, M.); Kocnar, A (Kocnar, A.); Kodys, P (Kodys, P.); Koneke, K (Koneke, K.); Konig, AC (Koenig, A. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Konig, S (Koenig, S.); Kopke, L (Koepeke, L.); Koetsveld, F (Koetsveld, F.); Koevesarki, P (Koevesarki, P.); Koffas, T (Koffas, T.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kohn, F (Kohn, F.); Kohout, Z (Kohout, Z.); Kohriki, T (Kohriki, T.); Koi, T (Koi, T.); Kokott, T (Kokott, T.); Kolachev, GM (Kolachev, G. M.); Kolanoski, H (Kolanoski, H.); Kolesnikov, V (Kolesnikov, V.); Koletsou, I (Koletsou, I.); Koll, J (Koll, J.); Kollar, D (Kollar, D.); Kollefrath, M (Kollefrath, M.); Kolos, S (Kolos, S.); Kolya, SD (Kolya, S. D.); Komar, AA (Komar, A. A.); Komaragiri, JR (Komaragiri, J. R.); Kondo, T (Kondo, T.); Kono, T (Kono, T.); Kononov, AI (Kononov, A. I.); Konoplich, R (Konoplich, R.); Konovalov, SP (Konovalov, S. P.); Konstantinidis, N (Konstantinidis, N.); Kootz, A (Kootz, A.); Koperny, S (Koperny, S.); Kopikov, SV (Kopikov, S. V.); Korcyl, K (Korcyl, K.); Kordas, K (Kordas, K.); Koreshev, V (Koreshev, V.); Korn, A (Korn, A.); Korol, A (Korol, A.); Korolkov, I (Korolkov, I.); Korolkova, EV (Korolkova, E. V.); Korotkov, VA

(Korotkov, V. A.); Kortner, O (Kortner, O.); Kostka, P (Kostka, P.); Kostyukhin, VV (Kostyukhin, V. V.); Kotamaki, MJ (Kotamaeki, M. J.); Kotov, S (Kotov, S.); Kotov, VM (Kotov, V. M.); Kotov, KY (Kotov, K. Y.); Kourkoumelis, C (Kourkoumelis, C.); Koutsman, A (Koutsman, A.); Kowalewski, R (Kowalewski, R.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kowalski, TZ (Kowalski, T. Z.); Kozanecki, W (Kozanecki, W.); Kozhin, AS (Kozhin, A. S.); Kral, V (Kral, V.); Kramarenko, VA (Kramarenko, V. A.); Kramberger, G (Kramberger, G.); Krasel, O (Krasel, O.); Krasny, MW (Krasny, M. W.); Krasznahorkay, A (Krasznahorkay, A.); Kraus, J (Kraus, J.); Kreisel, A (Kreisel, A.); Krejci, F (Krejci, F.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Krieger, N (Krieger, N.); Krieger, P (Krieger, P.); Krobath, G (Krobath, G.); Kroeninger, K (Kroeninger, K.); Kroha, H (Kroha, H.); Kroll, J (Kroll, J.); Kroseberg, J (Kroseberg, J.); Krstic, J (Krstic, J.); Kruchonak, U (Kruchonak, U.); Kruger, H (Krueger, H.); Krumshteyn, ZV (Krumshteyn, Z. V.); Kruth, A (Kruth, A.); Kubota, T (Kubota, T.); Kuehn, S (Kuehn, S.); Kugel, A (Kugel, A.); Kuhl, T (Kuhl, T.); Kuhn, D (Kuhn, D.); Kukhtin, V (Kukhtin, V.); Kulchitsky, Y (Kulchitsky, Y.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Kummer, C (Kummer, C.); Kuna, M (Kuna, M.); Kundu, N (Kundu, N.); Kunkle, J (Kunkle, J.); Kupco, A (Kupco, A.); Kurashige, H (Kurashige, H.); Kurata, M (Kurata, M.); Kurchaninov, LL (Kurchaninov, L. L.); Kurochkin, YA (Kurochkin, Y. A.); Kus, V (Kus, V.); Kuykendall, W (Kuykendall, W.); Kuze, M (Kuze, M.); Kuzhir, P (Kuzhir, P.); Kvasnicka, O (Kvasnicka, O.); Kwee, R (Kwee, R.); La Rosa, A (La Rosa, A.); La Rotonda, L (La Rotonda, L.); Labarga, L (Labarga, L.); Labbe, J (Labbe, J.); Lacasta, C (Lacasta, C.); Lacava, F (Lacava, F.); Lacker, H (Lacker, H.); Lacour, D (Lacour, D.); Lacuesta, VR (Lacuesta, V. R.); Ladygin, E (Ladygin, E.); Lafaye, R (Lafaye, R.); Laforge, B (Laforge, B.); Lagouri, T (Lagouri, T.); Lai, S (Lai, S.); Lamanna, M (Lamanna, M.); Lambacher, M (Lambacher, M.); Lampen, CL (Lampen, C. L.); Lampl, W (Lampl, W.); Lancon, E (Lancon, E.); Landgraf, U (Landgraf, U.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Landsman, H (Landsman, H.); Lane, JL (Lane, J. L.); Lange, C (Lange, C.); Lankford, AJ (Lankford, A. J.); Lanni, F (Lanni, F.); Lantzsch, K (Lantzsch, K.); Lanza, A (Lanza, A.); Lapin, VV (Lapin, V. V.); Laplace, S (Laplace, S.); Lapoire, C (Lapoire, C.); Laporte, JF (Laporte, J. F.); Lari, T (Lari, T.); Larionov, AV (Larionov, A. V.); Larner, A (Larner, A.); Lasseur, C (Lasseur, C.); Lassnig, M (Lassnig, M.); Lau, W (Lau, W.); Laurelli, P (Laurelli, P.); Lavorato, A (Lavorato, A.); Lavrijsen, W (Lavrijsen, W.); Laycock, P (Laycock, P.); Lazarev, AB (Lazarev, A. B.); Lazzaro, A (Lazzaro, A.); Le Dortz, O (Le Dortz, O.); Le Guirriec, E (Le Guirriec, E.); Le Maner, C (Le Maner, C.); Le Menedeu, E (Le Menedeu, E.); Le Vine, M (Le Vine, M.); Leahu, M (Leahu, M.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lebel, C (Lebel, C.); Lechowski, M (Lechowski, M.); LeCompte, T (LeCompte, T.); Ledroit-Guillon, F (Ledroit-Guillon, F.); Lee, H (Lee, H.); Lee, JSH (Lee, J. S. H.); Lee, SC (Lee, S. C.); Lefebvre, M (Lefebvre, M.); Legendre, M (Legendre, M.); Leger, A (Leger, A.); LeGeyt, BC (LeGeyt, B. C.); Legger, F (Legger, F.); Leggett, C (Leggett, C.); Lehmacher, M (Lehmacher, M.); Miotto, GL (Miotto, G. Lehmann); Lehto, M (Lehto, M.);

Lei, X (Lei, X.); Leitner, R (Leitner, R.); Lellouch, D (Lellouch, D.);
Lellouch, J (Lellouch, J.); Leltchouk, M (Leltchouk, M.); Lendermann, V
(Lendermann, V.); Leney, KJC (Leney, K. J. C.); Lenz, T (Lenz, T.);
Lenzen, G (Lenzen, G.); Lenzi, B (Lenzi, B.); Leonhardt, K (Leonhardt,
K.); Lepidis, J (Lepidis, J.); Leroy, C (Leroy, C.); Lessard, JR (Lessard,
J-R.); Lesser, J (Lesser, J.); Lester, CG (Lester, C. G.); Cheong, ALF
(Cheong, A. Leung Fook); Leveque, J (Leveque, J.); Levin, D (Levin, D.);
Levinson, LJ (Levinson, L. J.); Levitski, MS (Levitski, M. S.);
Lewandowska, M (Lewandowska, M.); Leyton, M (Leyton, M.); Li, H (Li, H.);
Li, X (Li, X.); Liang, Z (Liang, Z.); Liang, Z (Liang, Z.); Liberti, B
(Liberti, B.); Lichard, P (Lichard, P.); Lichtnecker, M (Lichtnecker, M.);
Lie, K (Lie, K.); Liebig, W (Liebig, W.); Lifshitz, R (Lifshitz, R.);
Lilley, JN (Lilley, J. N.); Lim, H (Lim, H.); Limosani, A (Limosani, A.);
Limper, M (Limper, M.); Lin, SC (Lin, S. C.); Linde, F (Linde, F.);
Linnemann, JT (Linnemann, J. T.); Lipeles, E (Lipeles, E.); Lipinsky, L
(Lipinsky, L.); Lipniacka, A (Lipniacka, A.); Liss, TM (Liss, T. M.);
Lissauer, D (Lissauer, D.); Lister, A (Lister, A.); Litke, AM (Litke, A.
M.); Liu, C (Liu, C.); Liu, D (Liu, D.); Liu, H (Liu, H.); Liu, JB (Liu,
J. B.); Liu, M (Liu, M.); Liu, S (Liu, S.); Liu, T (Liu, T.); Liu, Y (Liu,
Y.); Livan, M (Livan, M.); Livermore, SSA (Livermore, S. S. A.); Lleres, A
(Lleres, A.); Lloyd, SL (Lloyd, S. L.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.);
Loch, P (Loch, P.); Lockman, WS (Lockman, W. S.); Lockwitz, S (Lockwitz,
S.); Loddenkoetter, T (Loddenkoetter, T.); Loebinger, FK (Loebinger, F.
K.); Loginov, A (Loginov, A.); Loh, CW (Loh, C. W.); Lohse, T (Lohse, T.);
Lohwasser, K (Lohwasser, K.); Lokajicek, M (Lokajicek, M.); Loken, J
(Loken, J.); Long, RE (Long, R. E.); Lopes, L (Lopes, L.); Mateos, DL
(Mateos, D. Lopez); Losada, M (Losada, M.); Loscutoff, P (Loscutoff, P.);
Losty, MJ (Losty, M. J.); Lou, X (Lou, X.); Lounis, A (Lounis, A.);
Loureiro, KF (Loureiro, K. F.); Lovas, L (Lovas, L.); Love, J (Love, J.);
Love, PA (Love, P. A.); Lowe, AJ (Lowe, A. J.); Lu, F (Lu, F.); Lu, J (Lu,
J.); Lu, L (Lu, L.); Lubatti, HJ (Lubatti, H. J.); Luci, C (Luci, C.);
Lucotte, A (Lucotte, A.); Ludwig, A (Ludwig, A.); Ludwig, D (Ludwig, D.);
Ludwig, I (Ludwig, I.); Ludwig, J (Ludwig, J.); Luehring, F (Luehring,
F.); Luijckx, G (Luijckx, G.); Lumb, D (Lumb, D.); Luminari, L (Luminari,
L.); Lund, E (Lund, E.); Lund-Jensen, B (Lund-Jensen, B.); Lundberg, B
(Lundberg, B.); Lundberg, J (Lundberg, J.); Lundquist, J (Lundquist, J.);
Lupi, A (Lupi, A.); Lutz, G (Lutz, G.); Lynn, D (Lynn, D.); Lynn, J (Lynn,
J.); Lys, J (Lys, J.); Lytken, E (Lytken, E.); Ma, H (Ma, H.); Ma, LL (Ma,
L. L.); Maassen, M (Maassen, M.); Goia, JAM (Goia, J. A. Macana);
Maccarrone, G (Maccarrone, G.); Macchiolo, A (Macchiolo, A.); Macek, B
(Macek, B.); Miguens, JM (Miguens, J. Machado); Macina, D (Macina, D.);
Mackeprang, R (Mackeprang, R.); MacQueen, D (MacQueen, D.); Madaras, RJ
(Madaras, R. J.); Mader, WF (Mader, W. F.); Maenner, R (Maenner, R.);
Maeno, T (Maeno, T.); Mattig, P (Maettig, P.); Mattig, S (Maettig, S.);
Martins, PJM (Martins, P. J. Magalhaes); Magnoni, L (Magnoni, L.);
Magradze, E (Magradze, E.); Magrath, CA (Magrath, C. A.); Mahalalel, Y
(Mahalalel, Y.); Mahboubi, K (Mahboubi, K.); Mahmood, A (Mahmood, A.);

Mahout, G (Mahout, G.); Maiani, C (Maiani, C.); Maidantchik, C (Maidantchik, C.); Maio, A (Maio, A.); Majewski, S (Majewski, S.); Makida, Y (Makida, Y.); Makouski, M (Makouski, M.); Makovec, N (Makovec, N.); Mal, P (Mal, P.); Malecki, P (Malecki, Pa.); Malecki, P (Malecki, P.); Maleev, VP (Maleev, V. P.); Malek, F (Malek, F.); Mallik, U (Mallik, U.); Malon, D (Malon, D.); Maltezos, S (Maltezos, S.); Malyshev, V (Malyshev, V.); Malyukov, S (Malyukov, S.); Mambelli, M (Mambelli, M.); Mameghani, R (Mameghani, R.); Mamuzic, J (Mamuzic, J.); Manabe, A (Manabe, A.); Manara, A (Manara, A.); Mandelli, L (Mandelli, L.); Mandic, I (Mandic, I.); Mandrysch, R (Mandrysch, R.); Maneira, J (Maneira, J.); Mangeard, PS (Mangeard, P. S.); Mangin-Brinet, M (Mangin-Brinet, M.); Manjavidze, ID (Manjavidze, I. D.); Mann, A (Mann, A.); Mann, WA (Mann, W. A.); Manning, PM (Manning, P. M.); Manousakis-Katsikakis, A (Manousakis-Katsikakis, A.); Mansoulie, B (Mansoulie, B.); Manz, A (Manz, A.); Mapelli, A (Mapelli, A.); Mapelli, L (Mapelli, L.); March, L (March, L.); Marchand, JF (Marchand, J. F.); Marchese, F (Marchese, F.); Marchesotti, M (Marchesotti, M.); Marchiori, G (Marchiori, G.); Marcisovsky, M (Marcisovsky, M.); Marin, A (Marin, A.); Marino, CP (Marino, C. P.); Marroquim, F (Marroquim, F.); Marshall, R (Marshall, R.); Marshall, Z (Marshall, Z.); Martens, FK (Martens, F. K.); Marti-Garcia, S (Marti-Garcia, S.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, AJ (Martin, A. J.); Martin, B (Martin, B.); Martin, B (Martin, B.); Martin, FF (Martin, F. F.); Martin, JP (Martin, J. P.); Martin, P (Martin, Ph.); Martin, TA (Martin, T. A.); Latour, BMD (Latour, B. Martin Dit); Martinez, M (Martinez, M.); Outschoorn, VM (Outschoorn, V. Martinez); Martini, A (Martini, A.); Martyniuk, AC (Martyniuk, A. C.); Marzano, F (Marzano, F.); Marzin, A (Marzin, A.); Masetti, L (Masetti, L.); Mashimo, T (Mashimo, T.); Mashinistov, R (Mashinistov, R.); Masik, J (Masik, J.); Maslennikov, AL (Maslennikov, A. L.); Mass, M (Mass, M.); Massa, I (Massa, I.); Massaro, G (Massaro, G.); Massol, N (Massol, N.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Masubuchi, T (Masubuchi, T.); Mathes, M (Mathes, M.); Matricon, P (Matricon, P.); Matsumoto, H (Matsumoto, H.); Matsunaga, H (Matsunaga, H.); Matsushita, T (Matsushita, T.); Mattravers, C (Mattravers, C.); Maugain, JM (Maugain, J. M.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); May, EN (May, E. N.); Mayer, JK (Mayer, J. K.); Mayne, A (Mayne, A.); Mazini, R (Mazini, R.); Mazur, M (Mazur, M.); Mazzanti, M (Mazzanti, M.); Mazzoni, E (Mazzoni, E.); Mc Donald, J (Mc Donald, J.); Mc Kee, SP (Mc Kee, S. P.); McCarn, A (McCarn, A.); McCarthy, RL (McCarthy, R. L.); McCarthy, TG (McCarthy, T. G.); McCubbin, NA (McCubbin, N. A.); McFarlane, KW (McFarlane, K. W.); McGarvie, S (McGarvie, S.); McGlone, H (McGlone, H.); Mchedlidze, G (Mchedlidze, G.); McLaren, RA (McLaren, R. A.); McMahan, SJ (McMahan, S. J.); McMahan, TR (McMahan, T. R.); McMahan, TJ (McMahan, T. J.); McPherson, RA (McPherson, R. A.); Meade, A (Meade, A.); Mechnich, J (Mechnich, J.); Mechtel, M (Mechtel, M.); Medinnis, M (Medinnis, M.); Meera-Lebbai, R (Meera-Lebbai, R.); Meguro, T (Meguro, T.); Mehdiyev, R (Mehdiyev, R.); Mehlfase, S (Mehlfase, S.); Mehta, A (Mehta, A.); Meier, K (Meier, K.); Meinhardt, J (Meinhardt, J.); Meirose,

B (Meirose, B.); Melachrinos, C (Melachrinos, C.); Garcia, BRM (Garcia, B. R. Mellado); Navas, LM (Navas, L. Mendoza); Meng, Z (Meng, Z.); Mengarelli, A (Mengarelli, A.); Menke, S (Menke, S.); Menot, C (Menot, C.); Meoni, E (Meoni, E.); Merkl, D (Merkl, D.); Mermod, P (Mermod, P.); Merola, L (Merola, L.); Meroni, C (Meroni, C.); Merritt, FS (Merritt, F. S.); Messina, AM (Messina, A. M.); Messmer, I (Messmer, I.); Metcalfe, J (Metcalfe, J.); Mete, AS (Mete, A. S.); Meuser, S (Meuser, S.); Meyer, C (Meyer, C.); Meyer, JP (Meyer, J-P.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, J (Meyer, J.); Meyer, TC (Meyer, T. C.); Meyer, WT (Meyer, W. T.); Miao, J (Miao, J.); Michal, S (Michal, S.); Micu, L (Micu, L.); Middleton, RP (Middleton, R. P.); Miele, P (Miele, P.); Migas, S (Migas, S.); Migliaccio, A (Migliaccio, A.); Mijovic, L (Mijovic, L.); Mikenberg, G (Mikenberg, G.); Mikestikova, M (Mikestikova, M.); Mikulec, B (Mikulec, B.); Mikuz, M (Mikuz, M.); Miller, DW (Miller, D. W.); Miller, RJ (Miller, R. J.); Mills, WJ (Mills, W. J.); Mills, C (Mills, C.); Milov, A (Milov, A.); Milstead, DA (Milstead, D. A.); Milstein, D (Milstein, D.); Mima, S (Mima, S.); Minaenko, AA (Minaenko, A. A.); Minano, M (Minano, M.); Minashvili, IA (Minashvili, I. A.); Mincer, AI (Mincer, A. I.); Mindur, B (Mindur, B.); Mineev, M (Mineev, M.); Ming, Y (Ming, Y.); Mir, LM (Mir, L. M.); Mirabelli, G (Mirabelli, G.); Verge, LM (Verge, L. Miralles); Misawa, S (Misawa, S.); Miscetti, S (Miscetti, S.); Misiejuk, A (Misiejuk, A.); Mitra, A (Mitra, A.); Mitrevski, J (Mitrevski, J.); Mitrofanov, GY (Mitrofanov, G. Y.); Mitsou, VA (Mitsou, V. A.); Mitsui, S (Mitsui, S.); Miyagawa, PS (Miyagawa, P. S.); Miyazaki, K (Miyazaki, K.); Mjornmark, JU (Mjoernmark, J. U.); Mladenov, D (Mladenov, D.); Moa, T (Moa, T.); Moch, M (Moch, M.); Mockett, P (Mockett, P.); Moed, S (Moed, S.); Moeller, V (Moeller, V.); Nig, KM (Nig, K. Mo); Moser, N (Mooser, N.); Mohn, B (Mohn, B.); Mohr, W (Mohr, W.); Mohrdieck-Mock, S (Mohrdieck-Moeck, S.); Moisseev, AM (Moisseev, A. M.); Moles-Valls, R (Moles-Valls, R.); Molina-Perez, J (Molina-Perez, J.); Moneta, L (Moneta, L.); Monk, J (Monk, J.); Monnier, E (Monnier, E.); Montesano, S (Montesano, S.); Monticelli, F (Monticelli, F.); Moore, RW (Moore, R. W.); Moorhead, GF (Moorhead, G. F.); Herrera, CM (Herrera, C. Mora); Moraes, A (Moraes, A.); Morais, A (Morais, A.); Morel, J (Morel, J.); Morello, G (Morello, G.); Moreno, D (Moreno, D.); Llacer, MM (Llacer, M. Moreno); Morettini, P (Morettini, P.); Morgan, D (Morgan, D.); Morii, M (Morii, M.); Morin, J (Morin, J.); Morita, Y (Morita, Y.); Morley, AK (Morley, A. K.); Mornacchi, G (Mornacchi, G.); Morone, MC (Morone, M-C.); Morozov, SV (Morozov, S. V.); Morris, JD (Morris, J. D.); Moser, HG (Moser, H. G.); Mosidze, M (Mosidze, M.); Moss, J (Moss, J.); Moszczynski, A (Moszczynski, A.); Mount, R (Mount, R.); Mountricha, E (Mountricha, E.); Mouraviev, SV (Mouraviev, S. V.); Moye, TH (Moye, T. H.); Moyse, EJW (Moyse, E. J. W.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Mueller, F (Mueller, F.); Mueller, J (Mueller, J.); Mueller, K (Mueller, K.); Muller, TA (Mueller, T. A.); Muenstermann, D (Muenstermann, D.); Muijs, A (Muijs, A.); Muir, A (Muir, A.); Munar, A (Munar, A.); Munwes, Y (Munwes, Y.); Murakami, K (Murakami, K.); Garcia, RM (Garcia, R. Murillo); Murray, WJ (Murray, W. J.); Mussche, I (Mussche,

I.); Musto, E (Musto, E.); Myagkov, AG (Myagkov, A. G.); Myska, M (Myska, M.); Nadal, J (Nadal, J.); Nagai, K (Nagai, K.); Nagano, K (Nagano, K.); Nagasaka, Y (Nagasaka, Y.); Nairz, AM (Nairz, A. M.); Naito, D (Naito, D.); Nakamura, K (Nakamura, K.); Nakano, I (Nakano, I.); Nanava, G (Nanava, G.); Napier, A (Napier, A.); Nash, M (Nash, M.); Nasteva, I (Nasteva, I.); Nation, NR (Nation, N. R.); Nattermann, T (Nattermann, T.); Naumann, T (Naumann, T.); Nauyock, F (Nauyock, F.); Navarro, G (Navarro, G.); Nderitu, SK (Nderitu, S. K.); Neal, HA (Neal, H. A.); Nebot, E (Nebot, E.); Nechaeva, P (Nechaeva, P.); Negri, A (Negri, A.); Negri, G (Negri, G.); Negroni, S (Negroni, S.); Nelson, A (Nelson, A.); Nelson, S (Nelson, S.); Nelson, TK (Nelson, T. K.); Nemecek, S (Nemecek, S.); Nemethy, P (Nemethy, P.); Nepomuceno, AA (Nepomuceno, A. A.); Nessi, M (Nessi, M.); Nesterov, SY (Nesterov, S. Y.); Neubauer, MS (Neubauer, M. S.); Neukermans, L (Neukermans, L.); Neusiedl, A (Neusiedl, A.); Neves, RM (Neves, R. M.); Nevski, P (Nevski, P.); Newcomer, FM (Newcomer, F. M.); Nicholson, C (Nicholson, C.); Nickerson, RB (Nickerson, R. B.); Nicolaidou, R (Nicolaidou, R.); Nicolas, L (Nicolas, L.); Nicoletti, G (Nicoletti, G.); Nicquevert, B (Nicquevert, B.); Niedercorn, F (Niedercorn, F.); Nielsen, J (Nielsen, J.); Niinikoski, T (Niinikoski, T.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikolaenko, V (Nikolaenko, V.); Nikolaev, K (Nikolaev, K.); Nikolic-Audit, I (Nikolic-Audit, I.); Nikolopoulos, K (Nikolopoulos, K.); Nilsen, H (Nilsen, H.); Nilsson, P (Nilsson, P.); Ninomiya, Y (Ninomiya, Y.); Nisati, A (Nisati, A.); Nishiyama, T (Nishiyama, T.); Nisius, R (Nisius, R.); Nodulman, L (Nodulman, L.); Nomachi, M (Nomachi, M.); Nomidis, I (Nomidis, I.); Nomoto, H (Nomoto, H.); Nordberg, M (Nordberg, M.); Nordkvist, B (Nordkvist, B.); Francisco, ON (Francisco, O. Norniella); Norton, PR (Norton, P. R.); Notz, D (Notz, D.); Novakova, J (Novakova, J.); Nozaki, M (Nozaki, M.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nugent, IM (Nugent, I. M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. -E.); Hanninger, GN (Hanninger, G. Nunes); Nunnemann, T (Nunnemann, T.); Nurse, E (Nurse, E.); Nyman, T (Nyman, T.); O'Neale, SW (O'Neale, S. W.); O'Neil, DC (O'Neil, D. C.); O'Shea, V (O'Shea, V.); Oakham, FG (Oakham, F. G.); Oberlack, H (Oberlack, H.); Ocariz, J (Ocariz, J.); Ochi, A (Ochi, A.); Oda, S (Oda, S.); Odaka, S (Odaka, S.); Odier, J (Odier, J.); Odino, GA (Odino, G. A.); Ogren, H (Ogren, H.); Oh, A (Oh, A.); Oh, SH (Oh, S. H.); Ohm, CC (Ohm, C. C.); Ohshima, T (Ohshima, T.); Ohshita, H (Ohshita, H.); Ohska, TK (Ohska, T. K.); Ohsugi, T (Ohsugi, T.); Okada, S (Okada, S.); Okawa, H (Okawa, H.); Okumura, Y (Okumura, Y.); Okuyama, T (Okuyama, T.); Olcese, M (Olcese, M.); Olchevski, AG (Olchevski, A. G.); Oliveira, M (Oliveira, M.); Damazio, DO (Damazio, D. Oliveira); Oliver, C (Oliver, C.); Oliver, J (Oliver, J.); Garcia, EO (Garcia, E. Oliver); Olivito, D (Olivito, D.); Olszewski, A (Olszewski, A.); Olszowska, J (Olszowska, J.); Omachi, C (Omachi, C.); Onofre, A (Onofre, A.); Onyisi, PUE (Onyisi, P. U. E.); Oram, CJ (Oram, C. J.); Ordonez, G (Ordonez, G.); Oreglia, MJ (Oreglia, M. J.); Orellana, F (Orellana, F.); Oren, Y (Oren, Y.); Orestano, D (Orestano, D.); Orlov, I (Orlov, I.); Barrera, CO (Barrera, C. Oropeza);

Orr, RS (Orr, R. S.); Ortega, EO (Ortega, E. O.); Osculati, B (Osculati, B.); Ospanov, R (Ospanov, R.); Osuna, C (Osuna, C.); Garzon, GY (Otero y Garzon, G.); Ottersbach, JP (Ottersbach, J. P.); Ottewell, B (Ottewell, B.); Ouchrif, M (Ouchrif, M.); Ould-Saada, F (Ould-Saada, F.); Ouraou, A (Ouraou, A.); Ouyang, Q (Ouyang, Q.); Owen, M (Owen, M.); Owen, S (Owen, S.); Oyarzun, A (Oyarzun, A.); Oye, OK (Oye, O. K.); Ozcan, VE (Ozcan, V. E.); Ozone, K (Ozone, K.); Ozturk, N (Ozturk, N.); Pages, AP (Pages, A. Pacheco); Aranda, CP (Aranda, C. Padilla); Paganis, E (Paganis, E.); Paige, F (Paige, F.); Pajchel, K (Pajchel, K.); Palestini, S (Palestini, S.); Palla, J (Palla, J.); Pallin, D (Pallin, D.); Palma, A (Palma, A.); Palmer, JD (Palmer, J. D.); Palmer, MJ (Palmer, M. J.); Pan, YB (Pan, Y. B.); Panagiotopoulou, E (Panagiotopoulou, E.); Panes, B (Panes, B.); Panikashvili, N (Panikashvili, N.); Panin, VN (Panin, V. N.); Panitkin, S (Panitkin, S.); Pantea, D (Pantea, D.); Panuskova, M (Panuskova, M.); Paolone, V (Paolone, V.); Paoloni, A (Paoloni, A.); Papadopoulou, TD (Papadopoulou, Th. D.); Paramonov, A (Paramonov, A.); Park, SJ (Park, S. J.); Park, W (Park, W.); Parker, MA (Parker, M. A.); Parker, SI (Parker, S. I.); Parodi, F (Parodi, F.); Parsons, JA (Parsons, J. A.); Parzefall, U (Parzefall, U.); Pasqualucci, E (Pasqualucci, E.); Passeri, A (Passeri, A.); Pastore, F (Pastore, F.); Pastore, F (Pastore, Fr.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Pataraiia, S (Pataraiia, S.); Patel, N (Patel, N.); Pater, JR (Pater, J. R.); Patricelli, S (Patricelli, S.); Pauly, T (Pauly, T.); Peak, LS (Peak, L. S.); Pecsny, M (Pecsny, M.); Morales, MIP (Morales, M. I. Pedraza); Peeters, SJM (Peeters, S. J. M.); Peleganchuk, SV (Peleganchuk, S. V.); Peng, H (Peng, H.); Pengo, R (Pengo, R.); Penson, A (Penson, A.); Penwell, J (Penwell, J.); Perantoni, M (Perantoni, M.); Perez, K (Perez, K.); Codina, EP (Codina, E. Perez); Garcia-Estan, MTP (Perez Garcia-Estan, M. T.); Reale, VP (Reale, V. Perez); Peric, I (Peric, I.); Perini, L (Perini, L.); Pernegger, H (Pernegger, H.); Perrino, R (Perrino, R.); Perrodo, P (Perrodo, P.); Persembe, S (Persembe, S.); Perus, P (Perus, P.); Peshekhonov, VD (Peshekhonov, V. D.); Petereit, E (Petereit, E.); Peters, O (Peters, O.); Petersen, BA (Petersen, B. A.); Petersen, J (Petersen, J.); Petersen, TC (Petersen, T. C.); Petit, E (Petit, E.); Petridou, C (Petridou, C.); Petrolo, E (Petrolo, E.); Petrucci, F (Petrucci, F.); Petschull, D (Petschull, D.); Petteni, M (Petteni, M.); Pezoa, R (Pezoa, R.); Pfeifer, B (Pfeifer, B.); Phan, A (Phan, A.); Phillips, AW (Phillips, A. W.); Piacquadio, G (Piacquadio, G.); Piccaro, E (Piccaro, E.); Piccinini, M (Piccinini, M.); Pickford, A (Pickford, A.); Piegaiia, R (Piegaiia, R.); Pilcher, JE (Pilcher, J. E.); Pilkington, AD (Pilkington, A. D.); Pina, J (Pina, J.); Pinamonti, M (Pinamonti, M.); Pinfeld, JL (Pinfeld, J. L.); Ping, J (Ping, J.); Pinto, B (Pinto, B.); Pirotte, O (Pirotte, O.); Pizio, C (Pizio, C.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plamondon, M (Plamondon, M.); Plano, WG (Plano, W. G.); Pleier, MA (Pleier, M. -A.); Pleskach, AV (Pleskach, A. V.); Poblaguev, A (Poblaguev, A.); Poddar, S (Poddar, S.); Podlyski, F (Podlyski, F.); Poffenberger, P (Poffenberger, P.); Poggioli, L (Poggioli, L.); Poghosyan, T (Poghosyan, T.); Pohl, M (Pohl, M.); Polci, F (Polci, F.); Polesello, G (Polesello,

G.); Policicchio, A (Policicchio, A.); Polini, A (Polini, A.); Poll, J (Poll, J.); Polychronakos, V (Polychronakos, V.); Pomarede, DM (Pomarede, D. M.); Pomeroy, D (Pomeroy, D.); Pommès, K (Pommès, K.); Ponsot, P (Ponsot, P.); Pontecorvo, L (Pontecorvo, L.); Pope, BG (Pope, B. G.); Popeneciu, GA (Popeneciu, G. A.); Popescu, R (Popescu, R.); Popovic, DS (Popovic, D. S.); Poppleton, A (Poppleton, A.); Popule, J (Popule, J.); Bueso, XP (Bueso, X. Portell); Porter, R (Porter, R.); Posch, C (Posch, C.); Pospelov, GE (Pospelov, G. E.); Pospisil, S (Pospisil, S.); Potekhin, M (Potekhin, M.); Potrap, IN (Potrap, I. N.); Potter, CJ (Potter, C. J.); Potter, CT (Potter, C. T.); Potter, KP (Potter, K. P.); Poulard, G (Poulard, G.); Poveda, J (Poveda, J.); Prabhu, R (Prabhu, R.); Pralavorio, P (Pralavorio, P.); Prasad, S (Prasad, S.); Prata, M (Prata, M.); Pravahan, R (Pravahan, R.); Pretzl, K (Pretzl, K.); Pribyl, L (Pribyl, L.); Price, D (Price, D.); Price, LE (Price, L. E.); Price, MJ (Price, M. J.); Prichard, PM (Prichard, P. M.); Prieur, D (Prieur, D.); Primavera, M (Primavera, M.); Prokofiev, K (Prokofiev, K.); Prokoshin, F (Prokoshin, F.); Protopopescu, S (Protopopescu, S.); Proudfoot, J (Proudfoot, J.); Prudent, X (Prudent, X.); Przysieszniak, H (Przysieszniak, H.); Psoroulas, S (Psoroulas, S.); Ptacek, E (Ptacek, E.); Puigdengoles, C (Puigdengoles, C.); Purdham, J (Purdham, J.); Purohit, M (Purohit, M.); Puzo, P (Puzo, P.); Pylypchenko, Y (Pylypchenko, Y.); Qi, M (Qi, M.); Qian, J (Qian, J.); Qian, W (Qian, W.); Qian, Z (Qian, Z.); Qin, Z (Qin, Z.); Qing, D (Qing, D.); Quadt, A (Quadt, A.); Quarrie, DR (Quarrie, D. R.); Quayle, WB (Quayle, W. B.); Quinonez, F (Quinonez, F.); Raas, M (Raas, M.); Radeka, V (Radeka, V.); Radescu, V (Radescu, V.); Radics, B (Radics, B.); Rador, T (Rador, T.); Ragusa, F (Ragusa, F.); Rahal, G (Rahal, G.); Rahimi, AM (Rahimi, A. M.); Rahm, D (Rahm, D.); Raine, C (Raine, C.); Raith, B (Raith, B.); Rajagopalan, S (Rajagopalan, S.); Rajek, S (Rajek, S.); Rammensee, M (Rammensee, M.); Rammes, M (Rammes, M.); Ramstedt, M (Ramstedt, M.); Ratoff, PN (Ratoff, P. N.); Rauscher, F (Rauscher, F.); Rauter, E (Rauter, E.); Raymond, M (Raymond, M.); Read, AL (Read, A. L.); Rebuzzi, DM (Rebuzzi, D. M.); Redelbach, A (Redelbach, A.); Redlinger, G (Redlinger, G.); Reece, R (Reece, R.); Reeves, K (Reeves, K.); Reichold, A (Reichold, A.); Reinherz-Aronis, E (Reinherz-Aronis, E.); Reinsch, A (Reinsch, A.); Reisinger, I (Reisinger, I.); Reljic, D (Reljic, D.); Rembser, C (Rembser, C.); Ren, ZL (Ren, Z. L.); Renkel, P (Renkel, P.); Rensch, B (Rensch, B.); Rescia, S (Rescia, S.); Rescigno, M (Rescigno, M.); Resconi, S (Resconi, S.); Resende, B (Resende, B.); Reznicek, P (Reznicek, P.); Rezvani, R (Rezvani, R.); Richards, A (Richards, A.); Richards, RA (Richards, R. A.); Richter, R (Richter, R.); Richter-Was, E (Richter-Was, E.); Ridel, M (Ridel, M.); Rieke, S (Rieke, S.); Rijpstra, M (Rijpstra, M.); Rijssenbeek, M (Rijssenbeek, M.); Rimoldi, A (Rimoldi, A.); Rinaldi, L (Rinaldi, L.); Rios, RR (Rios, R. R.); Riu, I (Riu, I.); Rivoltella, G (Rivoltella, G.); Rizatdinova, F (Rizatdinova, F.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Romero, DAR (Romero, D. A. Roa); Robertson, SH (Robertson, S. H.); Robichaud-Veronneau, A (Robichaud-Veronneau, A.); Robinson, D (Robinson, D.); Robinson, JEM (Robinson, J. E. M.); Robinson, M (Robinson,

M.); Robson, A (Robson, A.); de Lima, JGR (de Lima, J. G. Rocha); Roda, C (Roda, C.); Dos Santos, DR (Dos Santos, D. Roda); Rodier, S (Rodier, S.); Rodriguez, D (Rodriguez, D.); Garcia, YR (Garcia, Y. Rodriguez); Roe, S (Roe, S.); Rohne, O (Rohne, O.); Rojo, V (Rojo, V.); Rolli, S (Rolli, S.); Romaniouk, A (Romaniouk, A.); Romanov, VM (Romanov, V. M.); Romeo, G (Romeo, G.); Maltrana, DR (Maltrana, D. Romero); Roos, L (Roos, L.); Ros, E (Ros, E.); Rosati, S (Rosati, S.); Rosenbaum, GA (Rosenbaum, G. A.); Rosenberg, EI (Rosenberg, E. I.); Rosendahl, PL (Rosendahl, P. L.); Rosselet, L (Rosselet, L.); Rossetti, V (Rossetti, V.); Rossi, LP (Rossi, L. P.); Rossi, L (Rossi, L.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rothberg, J (Rothberg, J.); Rottlander, I (Rottlaender, I.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Royon, CR (Royon, C. R.); Rozanov, A (Rozanov, A.); Rozen, Y (Rozen, Y.); Ruan, X (Ruan, X.); Ruckert, B (Ruckert, B.); Ruckstuhl, N (Ruckstuhl, N.); Rud, VI (Rud, V. I.); Rudolph, G (Rudolph, G.); Ruhr, F (Ruehr, F.); Ruggieri, F (Ruggieri, F.); Ruiz-Martinez, A (Ruiz-Martinez, A.); Rulikowska-Zarebska, E (Rulikowska-Zarebska, E.); Rumiantsev, V (Rumiantsev, V.); Rumyantsev, L (Rumyantsev, L.); Runge, K (Runge, K.); Runolfsson, O (Runolfsson, O.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakovich, NA (Rusakovich, N. A.); Rust, DR (Rust, D. R.); Rutherford, JP (Rutherford, J. P.); Ruwiedel, C (Ruwiedel, C.); Ruzicka, P (Ruzicka, P.); Ryabov, YF (Ryabov, Y. F.); Ryadovikov, V (Ryadovikov, V.); Ryan, P (Ryan, P.); Rybkin, G (Rybkin, G.); Rzaeva, S (Rzaeva, S.); Saavedra, AF (Saavedra, A. F.); Sadrozinski, HFW (Sadrozinski, H. F-W.); Sadykov, R (Sadykov, R.); Tehrani, FS (Tehrani, F. Safai); Sakamoto, H (Sakamoto, H.); Sala, P (Sala, P.); Salamanna, G (Salamanna, G.); Salamon, A (Salamon, A.); Saleem, M (Saleem, M.); Salihagic, D (Salihagic, D.); Salnikov, A (Salnikov, A.); Salt, J (Salt, J.); Bauza, OS (Bauza, O. Salto); Ferrando, BMS (Ferrando, B. M. Salvachua); Salvatore, D (Salvatore, D.); Salvatore, F (Salvatore, F.); Salvucci, A (Salvucci, A.); Salzburger, A (Salzburger, A.); Sampsonidis, D (Sampsonidis, D.); Samset, BH (Samset, B. H.); Sandaker, H (Sandaker, H.); Sander, HG (Sander, H. G.); Sanders, MP (Sanders, M. P.); Sandhoff, M (Sandhoff, M.); Sandhu, P (Sandhu, P.); Sandoval, T (Sandoval, T.); Sandstroem, R (Sandstroem, R.); Sandvoss, S (Sandvoss, S.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sanny, B (Sanny, B.); Sansoni, A (Sansoni, A.); Rios, CS (Rios, C. Santamarina); Santoni, C (Santoni, C.); Santonico, R (Santonico, R.); Santos, H (Santos, H.); Saraiva, JG (Saraiva, J. G.); Sarangi, T (Sarangi, T.); Sarkisyan-Grinbaum, E (Sarkisyan-Grinbaum, E.); Sarri, F (Sarri, F.); Sartisohn, G (Sartisohn, G.); Sasaki, O (Sasaki, O.); Sasaki, T (Sasaki, T.); Sasao, N (Sasao, N.); Satsounkevitch, I (Satsounkevitch, I.); Sauvage, G (Sauvage, G.); Savard, P (Savard, P.); Savine, AY (Savine, A. Y.); Savinov, V (Savinov, V.); Savva, P (Savva, P.); Sawyer, L (Sawyer, L.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Says, LP (Says, L. P.); Sbarra, C (Sbarra, C.); Sbrizzi, A (Sbrizzi, A.); Scallon, O (Scallon, O.); Scannicchio, DA (Scannicchio, D. A.); Schaarschmidt, J (Schaarschmidt, J.); Schacht, P (Schacht, P.); Schafer, U (Schaefer, U.); Schaetzl, S (Schaetzl, S.); Schaffer, AC (Schaffer, A. C.); Schaile, D (Schaile, D.); Schaller, M

(Schaller, M.); Schamberger, RD (Schamberger, R. D.); Schamov, AG (Schamov, A. G.); Scharf, V (Scharf, V.); Schegelsky, VA (Schegelsky, V. A.); Scheirich, D (Scheirich, D.); Schernau, M (Schernau, M.); Scherzer, MI (Scherzer, M. I.); Schiavi, C (Schiavi, C.); Schieck, J (Schieck, J.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenker, S (Schlenker, S.); Schlereth, JL (Schlereth, J. L.); Schmidt, E (Schmidt, E.); Schmidt, MP (Schmidt, M. P.); Schmieden, K (Schmieden, K.); Schmitt, C (Schmitt, C.); Schmitz, M (Schmitz, M.); Scholte, RC (Scholte, R. C.); Schoning, A (Schoening, A.); Schott, M (Schott, M.); Schouten, D (Schouten, D.); Schovancova, J (Schovancova, J.); Schram, M (Schram, M.); Schreiner, A (Schreiner, A.); Schroeder, C (Schroeder, C.); Schroer, N (Schroer, N.); Schroers, M (Schroers, M.); Schroff, D (Schroff, D.); Schuh, S (Schuh, S.); Schuler, G (Schuler, G.); Schultes, J (Schultes, J.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schumacher, JW (Schumacher, J. W.); Schumacher, M (Schumacher, M.); Schumm, BA (Schumm, B. A.); Schune, P (Schune, Ph.); Schwanenberger, C (Schwanenberger, C.); Schwartzman, A (Schwartzman, A.); Schweiger, D (Schweiger, D.); Schwemling, P (Schwemling, Ph.); Schwienhorst, R (Schwienhorst, R.); Schwierz, R (Schwierz, R.); Schwindling, J (Schwindling, J.); Scott, WG (Scott, W. G.); Searcy, J (Searcy, J.); Sedykh, E (Sedykh, E.); Segura, E (Segura, E.); Seidel, SC (Seidel, S. C.); Seiden, A (Seiden, A.); Seifert, F (Seifert, F.); Seixas, JM (Seixas, J. M.); Sekhniaidze, G (Sekhniaidze, G.); Seliverstov, DM (Seliverstov, D. M.); Sellden, B (Sellden, B.); Sellers, G (Sellers, G.); Seman, M (Seman, M.); Semprini-Cesari, N (Semprini-Cesari, N.); Serfon, C (Serfon, C.); Serin, L (Serin, L.); Seuster, R (Seuster, R.); Severini, H (Severini, H.); Seviator, ME (Seviator, M. E.); Sfyrla, A (Sfyrla, A.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Shamim, M (Shamim, M.); Shan, LY (Shan, L. Y.); Shank, JT (Shank, J. T.); Shao, QT (Shao, Q. T.); Shapiro, M (Shapiro, M.); Shatalov, PB (Shatalov, P. B.); Shaver, L (Shaver, L.); Shaw, C (Shaw, C.); Shaw, K (Shaw, K.); Sherman, D (Sherman, D.); Sherwood, P (Sherwood, P.); Shibata, A (Shibata, A.); Shield, P (Shield, P.); Shimizu, S (Shimizu, S.); Shimojima, M (Shimojima, M.); Shin, T (Shin, T.); Shmeleva, A (Shmeleva, A.); Shochet, MJ (Shochet, M. J.); Shupe, MA (Shupe, M. A.); Sicho, P (Sicho, P.); Sidoti, A (Sidoti, A.); Siebel, A (Siebel, A.); Siebel, M (Siebel, M.); Siegert, F (Siegert, F.); Siegrist, J (Siegrist, J.); Sijacki, D (Sijacki, Dj.); Silbert, O (Silbert, O.); Silva, J (Silva, J.); Silver, Y (Silver, Y.); Silverstein, D (Silverstein, D.); Silverstein, SB (Silverstein, S. B.); Simak, V (Simak, V.); Simic, L (Simic, Lj.); Simion, S (Simion, S.); Simmons, B (Simmons, B.); Simonyan, M (Simonyan, M.); Sinervo, P (Sinervo, P.); Sinev, NB (Sinev, N. B.); Sipica, V (Sipica, V.); Siragusa, G (Siragusa, G.); Sisakyan, AN (Sisakyan, A. N.); Sivoklov, SY (Sivoklov, S. Yu.); Sjolin, J (Sjolin, J.); Sjursen, TB (Sjursen, T. B.); Skinnari, LA (Skinnari, L. A.); Skovpen, K (Skovpen, K.); Skubic, P (Skubic, P.); Skvorodnev, N (Skvorodnev, N.); Slater, M (Slater, M.); Slavicek, T (Slavicek, T.); Sliwa, K (Sliwa, K.); Sloan, TJ (Sloan, T. J.); Sloper, J (Sloper, J.); Smakhtin, V (Smakhtin, V.); Smirnov, SY (Smirnov, S. Yu.);

Smirnov, Y (Smirnov, Y.); Smirnova, LN (Smirnova, L. N.); Smirnova, O (Smirnova, O.); Smith, BC (Smith, B. C.); Smith, D (Smith, D.); Smith, KM (Smith, K. M.); Smizanska, M (Smizanska, M.); Smolek, K (Smolek, K.); Snesarev, AA (Snesarev, A. A.); Snow, SW (Snow, S. W.); Snow, J (Snow, J.); Snuverink, J (Snuverink, J.); Snyder, S (Snyder, S.); Soares, M (Soares, M.); Sobie, R (Sobie, R.); Sodomka, J (Sodomka, J.); Soffer, A (Soffer, A.); Solans, CA (Solans, C. A.); Solar, M (Solar, M.); Solc, J (Solc, J.); Camillocci, ES (Camillocci, E. Solfaroli); Solodkov, AA (Solodkov, A. A.); Solovyanov, OV (Solovyanov, O. V.); Soluk, R (Soluk, R.); Sondericker, J (Sondericker, J.); Soni, N (Soni, N.); Sopko, V (Sopko, V.); Sopko, B (Sopko, B.); Sorbi, M (Sorbi, M.); Sosebee, M (Sosebee, M.); Soukharev, A (Soukharev, A.); Spagnolo, S (Spagnolo, S.); Spano, F (Spano, F.); Speckmayer, P (Speckmayer, P.); Spencer, E (Spencer, E.); Spighi, R (Spighi, R.); Spigo, G (Spigo, G.); Spila, F (Spila, F.); Spiriti, E (Spiriti, E.); Spiwoks, R (Spiwoks, R.); Spogli, L (Spogli, L.); Spousta, M (Spousta, M.); Spreitzer, T (Spreitzer, T.); Spurlock, B (Spurlock, B.); St Denis, RD (St Denis, R. D.); Stahl, T (Stahl, T.); Stahlman, J (Stahlman, J.); Stamen, R (Stamen, R.); Stancu, SN (Stancu, S. N.); Stanecka, E (Stanecka, E.); Stanek, RW (Stanek, R. W.); Stanescu, C (Stanescu, C.); Stapnes, S (Stapnes, S.); Starchenko, EA (Starchenko, E. A.); Stark, J (Stark, J.); Staroba, P (Staroba, P.); Starovoitov, P (Starovoitov, P.); Stastny, J (Stastny, J.); Staude, A (Staude, A.); Stavina, P (Stavina, P.); Stavropoulos, G (Stavropoulos, G.); Steele, G (Steele, G.); Stefanidis, E (Stefanidis, E.); Steinbach, P (Steinbach, P.); Steinberg, P (Steinberg, P.); Stekl, I (Stekl, I.); Stelzer, B (Stelzer, B.); Stelzer, HJ (Stelzer, H. J.); Stelzer-Chilton, O (Stelzer-Chilton, O.); Stenzel, H (Stenzel, H.); Stevenson, K (Stevenson, K.); Stewart, GA (Stewart, G. A.); Stiller, W (Stiller, W.); Stockmanns, T (Stockmanns, T.); Stockton, MC (Stockton, M. C.); Stodulski, M (Stodulski, M.); Stoerig, K (Stoerig, K.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stonjek, S (Stonjek, S.); Strachota, P (Strachota, P.); Stradling, AR (Stradling, A. R.); Straessner, A (Straessner, A.); Strandberg, J (Strandberg, J.); Strandberg, S (Strandberg, S.); Strandlie, A (Strandlie, A.); Strang, M (Strang, M.); Strauss, M (Strauss, M.); Strizenec, P (Strizenec, P.); Hmer, RS (Hmer, R. Stro); Strom, DM (Strom, D. M.); Strong, JA (Strong, J. A.); Stroynowski, R (Stroynowski, R.); Strube, J (Strube, J.); Stugu, B (Stugu, B.); Stumer, I (Stumer, I.); Sturm, P (Sturm, P.); Soh, DA (Soh, D. A.); Su, D (Su, D.); Subramania, S (Subramania, S.); Sugaya, Y (Sugaya, Y.); Sugimoto, T (Sugimoto, T.); Suhr, C (Suhr, C.); Suita, K (Suita, K.); Suk, M (Suk, M.); Sulin, VV (Sulin, V. V.); Sultansoy, S (Sultansoy, S.); Sumida, T (Sumida, T.); Sun, XH (Sun, X. H.); Sundermann, JE (Sundermann, J. E.); Suruliz, K (Suruliz, K.); Sushkov, S (Sushkov, S.); Susinno, G (Susinno, G.); Sutton, MR (Sutton, M. R.); Suzuki, Y (Suzuki, Y.); Sviridov, YM (Sviridov, Yu. M.); Swedish, S (Swedish, S.); Sykora, I (Sykora, I.); Sykora, T (Sykora, T.); Szczygiel, RR (Szczygiel, R. R.); Szeless, B (Szeless, B.); Szymocha, T (Szymocha, T.); Sanchez, J (Sanchez, J.); Ta, D (Ta, D.); Gameiro, ST (Gameiro, S. Taboada); Tackmann, K

(Tackmann, K.); Taffard, A (Taffard, A.); Tafirout, R (Tafirout, R.);
Taga, A (Taga, A.); Takahashi, Y (Takahashi, Y.); Takai, H (Takai, H.);
Takashima, R (Takashima, R.); Takeda, H (Takeda, H.); Takeshita, T
(Takeshita, T.); Talby, M (Talby, M.); Talyshev, A (Talyshev, A.);
Tamsett, MC (Tamsett, M. C.); Tanaka, J (Tanaka, J.); Tanaka, R (Tanaka,
R.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, S (Tanaka, S.); Tanaka, Y (Tanaka,
Y.); Tani, K (Tani, K.); Tappern, GP (Tappern, G. P.); Tapprogge, S
(Tapprogge, S.); Tardif, D (Tardif, D.); Tarem, S (Tarem, S.); Tarrade, F
(Tarrade, F.); Tartarelli, GF (Tartarelli, G. F.); Tas, P (Tas, P.);
Tasevsky, M (Tasevsky, M.); Tassi, E (Tassi, E.); Tatarkhanov, M
(Tatarkhanov, M.); Taylor, C (Taylor, C.); Taylor, FE (Taylor, F. E.);
Taylor, G (Taylor, G.); Taylor, GN (Taylor, G. N.); Taylor, RP (Taylor, R.
P.); Taylor, W (Taylor, W.); Castanheira, MTD (Castanheira, M. Teixeira
Dias); Teixeira-Dias, P (Teixeira-Dias, P.); Temming, KK (Temming, K. K.);
Ten Kate, H (Ten Kate, H.); Teng, PK (Teng, P. K.); Tennenbaum-Katan, YD
(Tennenbaum-Katan, Y. D.); Terada, S (Terada, S.); Terashi, K (Terashi,
K.); Terron, J (Terron, J.); Terwort, M (Terwort, M.); Testa, M (Testa,
M.); Teuscher, RJ (Teuscher, R. J.); Tevlin, CM (Tevlin, C. M.); Thadome,
J (Thadome, J.); Therhaag, J (Therhaag, J.); Theveneaux-Pelzer, T
(Theveneaux-Pelzer, T.); Thioye, M (Thioye, M.); Thoma, S (Thoma, S.);
Thomas, JP (Thomas, J. P.); Thompson, EN (Thompson, E. N.); Thompson, PD
(Thompson, P. D.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Thompson, RJ (Thompson,
R. J.); Thompson, AS (Thompson, A. S.); Thomson, E (Thomson, E.); Thun, RP
(Thun, R. P.); Tic, T (Tic, T.); Tikhomirov, VO (Tikhomirov, V. O.);
Tikhonov, YA (Tikhonov, Y. A.); Timmermans, CJWP (Timmermans, C. J. W.
P.); Tipton, P (Tipton, P.); Viegas, FJTA (Viegas, F. J. Tique Aires);
Tisserant, S (Tisserant, S.); Tobias, J (Tobias, J.); Toczek, B (Toczek,
B.); Todorov, T (Todorov, T.); Todorova-Nova, S (Todorova-Nova, S.);
Toggerson, B (Toggerson, B.); Tojo, J (Tojo, J.); Tokar, S (Tokar, S.);
Tokunaga, K (Tokunaga, K.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Tollefson, K
(Tollefson, K.); Tomasek, L (Tomasek, L.); Tomasek, M (Tomasek, M.);
Tomoto, M (Tomoto, M.); Tompkins, D (Tompkins, D.); Tompkins, L (Tompkins,
L.); Toms, K (Toms, K.); Tonazzo, A (Tonazzo, A.); Tong, G (Tong, G.);
Tonoyan, A (Tonoyan, A.); Topfel, C (Topfel, C.); Topilin, ND (Topilin, N.
D.); Torchiani, I (Torchiani, I.); Torrence, E (Torrence, E.); Pastor, ET
(Pastor, E. Torro); Toth, J (Toth, J.); Touchard, F (Touchard, F.); Tovey,
DR (Tovey, D. R.); Traynor, D (Traynor, D.); Trefzger, T (Trefzger, T.);
Treis, J (Treis, J.); Tremblet, L (Tremblet, L.); Tricoli, A (Tricoli,
A.); Trigger, IM (Trigger, I. M.); Trincaz-Duvoid, S (Trincaz-Duvoid, S.);
Trinh, TN (Trinh, T. N.); Tripiana, MF (Tripiana, M. F.); Triplett, N
(Triplett, N.); Trischuk, W (Trischuk, W.); Trivedi, A (Trivedi, A.);
Trocme, B (Trocme, B.); Troncon, C (Troncon, C.); Trottier-McDonald, M
(Trottier-McDonald, M.); Trzupek, A (Trzupek, A.); Tsarouchas, C
(Tsarouchas, C.); Tseng, JCL (Tseng, J. C-L.); Tsiakiris, M (Tsiakiris,
M.); Tsiareshka, PV (Tsiareshka, P. V.); Tsionou, D (Tsionou, D.);
Tsipolitis, G (Tsipolitis, G.); Tsiskaridze, V (Tsiskaridze, V.);
Tskhadadze, EG (Tskhadadze, E. G.); Tsukerman, II (Tsukerman, I. I.);

Tsulaia, V (Tsulaia, V.); Tsung, JW (Tsung, J. -W.); Tsuno, S (Tsuno, S.); Tsybychev, D (Tsybychev, D.); Tuggle, JM (Tuggle, J. M.); Turala, M (Turala, M.); Turecek, D (Turecek, D.); Cakir, IT (Cakir, I. Turk); Turlay, E (Turlay, E.); Tuts, PM (Tuts, P. M.); Twomey, MS (Twomey, M. S.); Tylnad, M (Tylnad, M.); Tyndel, M (Tyndel, M.); Typaldos, D (Typaldos, D.); Tyrvaiven, H (Tyrvaiven, H.); Tzamarioudaki, E (Tzamarioudaki, E.); Tzanakos, G (Tzanakos, G.); Uchida, K (Uchida, K.); Ueda, I (Ueda, I.); Ueno, R (Ueno, R.); Ugland, M (Ugland, M.); Uhlenbrock, M (Uhlenbrock, M.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Ukegawa, F (Ukegawa, F.); Unal, G (Unal, G.); Underwood, DG (Underwood, D. G.); Undrus, A (Undrus, A.); Unel, G (Unel, G.); Unno, Y (Unno, Y.); Urbaniec, D (Urbaniec, D.); Urkovsky, E (Urkovsky, E.); Urquijo, P (Urquijo, P.); Urrejola, P (Urrejola, P.); Usai, G (Usai, G.); Uslenghi, M (Uslenghi, M.); Vacavant, L (Vacavant, L.); Vacek, V (Vacek, V.); Vachon, B (Vachon, B.); Vahsen, S (Vahsen, S.); Valderanis, C (Valderanis, C.); Valenta, J (Valenta, J.); Valente, P (Valente, P.); Valentinetti, S (Valentinetti, S.); Valkar, S (Valkar, S.); Gallego, EV (Gallego, E. Valladolid); Vallecorsa, S (Vallecorsa, S.); Ferrer, JAV (Ferrer, J. A. Valls); Van Berg, R (Van Berg, R.); van der Graaf, H (van der Graaf, H.); van der Kraaij, E (van der Kraaij, E.); van der Poel, E (van der Poel, E.); van der Ster, D (van der Ster, D.); Van Eijk, B (Van Eijk, B.); van Eldik, N (van Eldik, N.); van Gemmeren, P (van Gemmeren, P.); van Kesteren, Z (van Kesteren, Z.); van Vulpen, I (van Vulpen, I.); Vandelli, W (Vandelli, W.); Vandoni, G (Vandoni, G.); Vaniachine, A (Vaniachine, A.); Vankov, P (Vankov, P.); Vannucci, F (Vannucci, F.); Rodriguez, FV (Rodriguez, F. Varela); Vari, R (Vari, R.); Varnes, EW (Varnes, E. W.); Varouchas, D (Varouchas, D.); Vartapetian, A (Vartapetian, A.); Varvell, KE (Varvell, K. E.); Vasilyeva, L (Vasilyeva, L.); Vassilakopoulos, VI (Vassilakopoulos, V. I.); Vazeille, F (Vazeille, F.); Vegni, G (Vegni, G.); Veillet, JJ (Veillet, J. J.); Vellidis, C (Vellidis, C.); Veloso, F (Veloso, F.); Veness, R (Veness, R.); Veneziano, S (Veneziano, S.); Ventura, A (Ventura, A.); Ventura, D (Ventura, D.); Ventura, S (Ventura, S.); Venturi, M (Venturi, M.); Venturi, N (Venturi, N.); Vercesi, V (Vercesi, V.); Verducci, M (Verducci, M.); Verkerke, W (Verkerke, W.); Vermeulen, JC (Vermeulen, J. C.); Vertogardov, L (Vertogardov, L.); Vetterli, MC (Vetterli, M. C.); Vichou, I (Vichou, I.); Vickey, T (Vickey, T.); Viehhauser, GHA (Viehhauser, G. H. A.); Viel, S (Viel, S.); Villa, M (Villa, M.); Villani, EG (Villani, E. G.); Perez, MV (Perez, M. Villaplana); Vilucchi, E (Vilucchi, E.); Vincter, MG (Vincter, M. G.); Vinek, E (Vinek, E.); Vinogradov, VB (Vinogradov, V. B.); Virchaux, M (Virchaux, M.); Viret, S (Viret, S.); Virzi, J (Virzi, J.); Vitale, A (Vitale, A.); Vitells, O (Vitells, O.); Vivarelli, I (Vivarelli, I.); Vaque, FV (Vaque, F. Vives); Vlachos, S (Vlachos, S.); Vlasak, M (Vlasak, M.); Vlasov, N (Vlasov, N.); Vogel, A (Vogel, A.); Vogt, H (Vogt, H.); Vokac, P (Vokac, P.); Volpi, M (Volpi, M.); Volpini, G (Volpini, G.); von der Schmitt, H (von der Schmitt, H.); von Loeben, J (von Loeben, J.); von Radziewski, H (von Radziewski, H.); von Toerne, E (von Toerne, E.);

Vorobel, V (Vorobel, V.); Vorobiev, AP (Vorobiev, A. P.); Vorwerk, V (Vorwerk, V.); Vos, M (Vos, M.); Voss, R (Voss, R.); Voss, TT (Voss, T. T.); Vossebeld, JH (Vossebeld, J. H.); Vovenko, AS (Vovenko, A. S.); Vranjes, N (Vranjes, N.); Milosavljevic, MV (Milosavljevic, M. Vranjes); Vrba, V (Vrba, V.); Vreeswijk, M (Vreeswijk, M.); Anh, TV (Anh, T. Vu); Vudragovic, D (Vudragovic, D.); Vuillermet, R (Vuillermet, R.); Vukotic, I (Vukotic, I.); Wagner, W (Wagner, W.); Wagner, P (Wagner, P.); Wahlen, H (Wahlen, H.); Walbersloh, J (Walbersloh, J.); Walder, J (Walder, J.); Walker, R (Walker, R.); Walkowiak, W (Walkowiak, W.); Wall, R (Wall, R.); Waller, P (Waller, P.); Wang, C (Wang, C.); Wang, H (Wang, H.); Wang, J (Wang, J.); Wang, JC (Wang, J. C.); Wang, SM (Wang, S. M.); Warburton, A (Warburton, A.); Ward, CP (Ward, C. P.); Warsinsky, M (Warsinsky, M.); Wastie, R (Wastie, R.); Watkins, PM (Watkins, P. M.); Watson, AT (Watson, A. T.); Watson, MF (Watson, M. F.); Watts, G (Watts, G.); Watts, S (Watts, S.); Waugh, AT (Waugh, A. T.); Waugh, BM (Waugh, B. M.); Webel, M (Webel, M.); Weber, J (Weber, J.); Weber, M (Weber, M.); Weber, MS (Weber, M. S.); Weber, P (Weber, P.); Weidberg, AR (Weidberg, A. R.); Weingarten, J (Weingarten, J.); Weiser, C (Weiser, C.); Wellenstein, H (Wellenstein, H.); Wellisch, HP (Wellisch, H. P.); Wells, PS (Wells, P. S.); Wen, M (Wen, M.); Wenaus, T (Wenaus, T.); Wendler, S (Wendler, S.); Weng, Z (Weng, Z.); Wengler, T (Wengler, T.); Wenig, S (Wenig, S.); Wermes, N (Wermes, N.); Werner, M (Werner, M.); Werner, P (Werner, P.); Werth, M (Werth, M.); Werthenbach, U (Werthenbach, U.); Wessels, M (Wessels, M.); Whalen, K (Whalen, K.); Wheeler-Ellis, SJ (Wheeler-Ellis, S. J.); Whitaker, SP (Whitaker, S. P.); White, A (White, A.); White, MJ (White, M. J.); White, S (White, S.); Whitehead, SR (Whitehead, S. R.); Whiteson, D (Whiteson, D.); Whittington, D (Whittington, D.); Wicek, F (Wicek, F.); Wicke, D (Wicke, D.); Wickens, FJ (Wickens, F. J.); Wiedenmann, W (Wiedenmann, W.); Wielers, M (Wielers, M.); Wienemann, P (Wienemann, P.); Wigglesworth, C (Wigglesworth, C.); Wiik, LAM (Wiik, L. A. M.); Wildauer, A (Wildauer, A.); Wildt, MA (Wildt, M. A.); Wilhelm, I (Wilhelm, I.); Wilkens, HG (Wilkens, H. G.); Will, JZ (Will, J. Z.); Williams, E (Williams, E.); Williams, HH (Williams, H. H.); Willis, W (Willis, W.); Willocq, S (Willocq, S.); Wilson, JA (Wilson, J. A.); Wilson, MG (Wilson, M. G.); Wilson, A (Wilson, A.); Wingerter-Seez, I (Wingerter-Seez, I.); Winkelmann, S (Winkelmann, S.); Winklmeier, F (Winklmeier, F.); Wittgen, M (Wittgen, M.); Woehrling, E (Woehrling, E.); Wolter, MW (Wolter, M. W.); Wolters, H (Wolters, H.); Wosiek, BK (Wosiek, B. K.); Wotschack, J (Wotschack, J.); Woudstra, MJ (Woudstra, M. J.); Wraight, K (Wraight, K.); Wright, C (Wright, C.); Wright, D (Wright, D.); Wrona, B (Wrona, B.); Wu, SL (Wu, S. L.); Wu, X (Wu, X.); Wuestenfeld, J (Wuestenfeld, J.); Wulf, E (Wulf, E.); Wunstorff, R (Wunstorff, R.); Wynne, BM (Wynne, B. M.); Xaplanteris, L (Xaplanteris, L.); Xella, S (Xella, S.); Xie, S (Xie, S.); Xie, Y (Xie, Y.); Xu, C (Xu, C.); Xu, D (Xu, D.); Xu, G (Xu, G.); Xu, N (Xu, N.); Yabsley, B (Yabsley, B.); Yamada, M (Yamada, M.); Yamamoto, A (Yamamoto, A.); Yamamoto, K (Yamamoto, K.); Yamamoto, S (Yamamoto, S.); Yamamura, T (Yamamura, T.); Yamaoka, J (Yamaoka, J.); Yamazaki, T

(Yamazaki, T.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yan, Z (Yan, Z.); Yang, H (Yang, H.); Yang, S (Yang, S.); Yang, UK (Yang, U. K.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Y (Yang, Y.); Yang, Z (Yang, Z.); Yao, WM (Yao, W-M.); Yao, Y (Yao, Y.); Yasu, Y (Yasu, Y.); Ye, J (Ye, J.); Ye, S (Ye, S.); Yilmaz, M (Yilmaz, M.); Yoosooofmiya, R (Yoosooofmiya, R.); Yorita, K (Yorita, K.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Young, C (Young, C.); Youssef, SP (Youssef, S. P.); Yu, D (Yu, D.); Yu, J (Yu, J.); Yu, J (Yu, J.); Yuan, J (Yuan, J.); Yuan, L (Yuan, L.); Yurkewicz, A (Yurkewicz, A.); Zaets, VG (Zaets, V. G.); Zaidan, R (Zaidan, R.); Zaitsev, AM (Zaitsev, A. M.); Zajacova, Z (Zajacova, Z.); Zalite, YK (Zalite, Yo. K.); Zambrano, V (Zambrano, V.); Zanello, L (Zanello, L.); Zarzhitsky, P (Zarzhitsky, P.); Zaytsev, A (Zaytsev, A.); Zdrazil, M (Zdrazil, M.); Zeitnitz, C (Zeitnitz, C.); Zeller, M (Zeller, M.); Zema, PF (Zema, P. F.); Zemla, A (Zemla, A.); Zendler, C (Zendler, C.); Zenin, AV (Zenin, A. V.); Zenin, O (Zenin, O.); Zenis, T (Zenis, T.); Zenonos, Z (Zenonos, Z.); Zenz, S (Zenz, S.); Zerwas, D (Zerwas, D.); della Porta, GZ (della Porta, G. Zevi); Zhan, Z (Zhan, Z.); Zhang, H (Zhang, H.); Zhang, J (Zhang, J.); Zhang, Q (Zhang, Q.); Zhang, X (Zhang, X.); Zhao, L (Zhao, L.); Zhao, T (Zhao, T.); Zhao, Z (Zhao, Z.); Zhemchugov, A (Zhemchugov, A.); Zheng, S (Zheng, S.); Zhong, J (Zhong, J.); Zhou, B (Zhou, B.); Zhou, N (Zhou, N.); Zhou, Y (Zhou, Y.); Zhu, CG (Zhu, C. G.); Zhu, H (Zhu, H.); Zhu, Y (Zhu, Y.); Zhuang, X (Zhuang, X.); Zhuravlov, V (Zhuravlov, V.); Zilka, B (Zilka, B.); Zimmermann, R (Zimmermann, R.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Zimmermann, S (Zimmermann, S.); Ziolkowski, M (Ziolkowski, M.); Zitoun, R (Zitoun, R.); Zivkovic, L (Zivkovic, L.); Zmouchko, VV (Zmouchko, V. V.); Zobernig, G (Zobernig, G.); Zoccoli, A (Zoccoli, A.); Zolnierowski, Y (Zolnierowski, Y.); Zsenei, A (Zsenei, A.); zur Nedden, M (zur Nedden, M.); Zutshi, V (Zutshi, V.)

Group Author(s): ATLAS Collaboration

Title: Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV

Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (16): Art. No. 161801 OCT 11 2010

Addresses: [Aad, G.; Ahles, F.; Aktas, A.; Beckingham, M.; Bernhard, R.;

Bianchi, R. M.; Bitenc, U.; Bruneliere, R.; Caron, S.; Carpentieri, C.;

Christov, A.; Dahloff, A.; Dietrich, J.; Eckert, S.; Fehling-Kaschek, M.;

Flechl, M.; Glatzer, J.; Hartert, J.; Heldmann, M.; Herten, G.; Horner,

S.; Jakobs, K.; Joos, D.; Ketterer, C.; Koenig, S.; Kollefrath, M.;

Kononov, A. I.; Kuehn, S.; Lai, S.; Landgraf, U.; Lohwasser, K.; Ludwig,

I.; Ludwig, J.; Lumb, D.; Maassen, M.; Mahboubi, K.; Meinhardt, J.;

Meirose, B.; Messmer, I.; Mohr, W.; Nilsen, H.; Parzefall, U.; Pfeifer,

B.; Bueso, X. Portell; Rammensee, M.; Runge, K.; Rurikova, Z.; Schmidt,

E.; Schroff, D.; Schumacher, M.; Stoerig, K.; Sundermann, J. E.; Temming,

K. K.; Thoma, S.; Tobias, J.; Venturi, M.; Vivarelli, I.; von Radziewski,

H.; Warsinsky, M.; Webel, M.; Weiser, C.; Werner, M.; Wiik, L. A. M.;

Winkelmann, S.; Xie, S.; Zimmermann, S.] Univ Freiburg, Fak Math & Phys,

D-79104 Freiburg, Germany; [Alam, M. S.; Corriveau, F.; Ernst, J.;

Mahmood, A.; Rojo, V.] SUNY Albany, Albany, NY 12222 USA; [Ahmed, H.;

Buchanan, N. J.; Caron, B.; Chan, K.; Chen, L.; Gingrich, D. M.; Kim, M. S.; Liu, S.; Lu, J.; MacQueen, D.; Moore, R. W.; Pinfeld, J. L.; Soluk, R.; Soni, N.] Univ Alberta, Dept Phys, Ctr Particle Phys, Edmonton, AB T6G 2G7, Canada; [Cakir, O.; Ciftci, A. K.; Ciftci, R.; Persembe, S.] Ankara Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-061000 Ankara, Turkey; [Yildiz, H. Duran] Dumlupinar Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, Kutahya, Turkey; [Yilmaz, M.] Gazi Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-06500 Ankara, Turkey; [Sultansoy, S.] TOBB Univ Econ & Technol, Fac Arts & Sci, Div Phys, TR-06560 Ankara, Turkey; [Cakir, I. Turk] Turkish Atom Energy Commiss, TR-06530 Ankara, Turkey; [Arnaez, O.; Aubert, B.; Aourousseau, M.; Berger, N.; Colas, J.; Di Ciaccio, L.; Doan, T. K. O.; El Kacimi, M.; Elles, S.; Ghez, P.; Gouanere, M.; Goy, C.; Guillemin, T.; Helary, L.; Hryn'ova, T.; Iengo, P.; Ionescu, G.; Jeremie, A.; Jezequel, S.; Kataoka, M.; Koletsou, I.; Labbe, J.; Lafaye, R.; Laplace, S.; Marchand, J. F.; Massol, N.; Neukermans, L.; Perrodo, P.; Przysiezniak, H.; Sauvage, G.; Todorov, T.; Wingerter-Seez, I.; Zitoun, R.; Zolnierowski, Y.] Univ Savoie, LAPP, CNRS, IN2P3, Annecy Le Vieux, France; [Blair, R. E.; Chekanov, S.; Cranshaw, J.; Dawson, J. W.; Torregrosa, E. Fullana; Gieraltowski, G. F.; Guarino, V. J.; Hill, D.; Hill, N.; Karr, K.; LeCompte, T.; Lim, H.; Malon, D.; May, E. N.; Nodulman, L.; Ottersbach, J. P.; Paramonov, A.; Petereit, E.; Price, L. E.; Proudfoot, J.; Ferrando, B. M. Salvachua; Schlereth, J. L.; Stanek, R. W.; Underwood, D. G.; van Gemmeren, P.; Vaniachine, A.; Yoshida, R.; Zhang, J.; Zhang, Q.] Argonne Natl Lab, Div High Energy Phys, Argonne, IL 60439 USA; [Cheu, E.; Johns, K. A.; Kaushik, V.; Lampen, C. L.; Lampl, W.; Lei, X.; Loch, P.; Mal, P.; Ruehr, F.; Romyantsev, L.; Rutherford, J. P.; Savine, A. Y.; Shaver, L.; Shupe, M. A.; Tompkins, D.; Varnes, E. W.] Univ Arizona, Dept Phys, Tucson, AZ 85721 USA; [Brandt, A.; De, K.; Farbin, A.; Kim, H.; Nilsson, P.; Ozturk, N.; Pravahan, R.; Sarkisyan-Grinbaum, E.; Sosebee, M.; Spurlock, B.; Stradling, A. R.; Usai, G.; Vartapetian, A.; White, A.; Yu, J.] Univ Texas Arlington, Dept Phys, Arlington, TX 76019 USA; [Antonaki, A.; Arabidze, G.; Fassouliotis, D.; Giakoumopoulou, V.; Giokaris, N.; Ioannou, P.; Kourkoumelis, C.; Manousakis-Katsikakis, A.; Tzanakos, G.; Vellidis, C.] Univ Athens, Dept Phys, GR-15771 Athens, Greece; [Alexopoulos, T.; Argyropoulos, T.; Avramidou, R.; Dris, M.; Filippas, A.; Fokitis, M.; Gazis, E. N.; Georgatos, F.; Iakovidis, G.; Katsoufis, E.; Maltezos, S.; Mountricha, E.; Panagiotopoulou, E.; Papadopoulou, Th. D.; Savva, P.; Tsarouchas, C.; Tsiapolitis, G.; Tzamarioudaki, E.; Vlachos, S.; Xaplanteris, L.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15780 Zografos, Greece; [Abdinov, O.; Aliyev, M.; Huseynov, N.; Khalil-zada, F.; Rzaeva, S.] Azerbaijan Acad Sci, Inst Phys, AZ-143 Baku, Azerbaijan; [Abdallah, J.; Bosman, M.; Casado, M. P.; Cavalli-Sforza, M.; Conidi, M. C.; Demirkoz, B.; Dosil, M.; Curull, X. Espinal; Fiorini, L.; Grinstein, S.; Helsen, C.; Jorgensen, S.; Korolkov, I.; Martinez, M.; Meoni, E.; Mir, L. M.; Verge, L. Miralles; Nadal, J.; Francisco, O. Norniella; Osuna, C.; Pages, A. Pacheco; Aranda, C. Padilla; Codina, E. Perez; Puigdengoles, C.; Riu, I.; Rossetti, V.; Bauza, O. Salto; Segura, E.; Sushkov, S.; Vaque, F. Vives; Volpi, M.; Vorwerk, V.]

Univ Autonoma Barcelona, IFAE, ES-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain; [Borjanovic, I.; Conventi, F.; Krstic, J.; Popovic, D. S.; Reljic, D.; Sijacki, Dj.; Simic, Lj.; Vranjes, N.; Milosavljevic, M. Vranjes; Vudragovic, D.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Buanes, T.; Burgess, T.; Eigen, G.; Johansen, L. G.; Kastanas, A.; Lipniacka, A.; Mohn, B.; Oye, O. K.; Rosendahl, P. L.; Sandaker, H.; Sjursen, T. B.; Stugu, B.; Tonoyan, A.; Ugland, M.] Univ Bergen, Dept Phys & Technol, NO-5007 Bergen, Norway; [Alonso, J.; Arguin, J-F.; Bach, A. M.; Galtieri, A. Barbaro; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Dube, S.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Skinnari, L. A.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W-M.; Yao, Y.; Zdrazil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Alonso, J.; Arguin, J-F.; Bach, A. M.; Galtieri, A. Barbaro; Barnett, R. M.; Beringer, J.; Biesiada, J.; Calafiura, P.; Ciocio, A.; Dube, S.; Einsweiler, K.; Ely, R.; Gaponenko, A.; Garcia-Sciveres, M.; Gilchriese, M.; Haber, C.; Heinemann, B.; Hinchliffe, I.; Hsu, S. -C.; Joseph, J.; Korn, A.; Lavrijsen, W.; Leggett, C.; Loscutoff, P.; Lys, J.; Madaras, R. J.; Parker, S. I.; Quarrie, D. R.; Scherzer, M. I.; Shapiro, M.; Siegrist, J.; Skinnari, L. A.; Stavropoulos, G.; Strandberg, S.; Tatarkhanov, M.; Tompkins, L.; Vahsen, S.; Varouchas, D.; Virzi, J.; Yao, W-M.; Yao, Y.; Zdrazil, M.; Zenz, S.] Univ Calif Berkeley, Div Phys, Berkeley, CA 94720 USA; [Aliev, M.; Giorgi, F. M.; Grancagnolo, S.; Kind, O.; Kolanoski, H.; Kwee, R.; Lacker, H.; Leyton, M.; Lohse, T.; Mandrysch, R.; Nikiforov, A.; Garcia, Y. Rodriguez; zur Nedden, M.] Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Battaglia, A.; Beck, H. P.; Borer, C.; Ereditato, A.; Martin, T. Fonseca; Gallo, V.; Haeberli, C.; Haug, S.; Kabana, S.; Pretzl, K.; Topfel, C.; Venturi, N.; Weber, M. S.] Univ Bern, Albert Einstein Ctr Fundamental Phys, High Energy Phys Lab, CH-3012 Bern, Switzerland; [Booth, J. R. A.; Bracinik, J.; Bright-Thomas, P. G.; Charlton, D. G.; Collins, N. J.; Curtis, C. J.; Dowell, J. D.; Garvey, J.; Hadley, D. R.; Harrison, K.; Hawkes, C. M.; Head, S. J.; Hillier, S. J.; Hollins, T. I.; Homer, R. J.; Lilley, J. N.; Mahout, G.; Martin, T. A.; McMahon, T. J.; Moye, T. H.; O'Neale, S. W.; Palmer, J. D.; Slater, M.; Thomas, J. P.; Thompson, P. D.; Typaldos, D.; Watkins, P. M.; Watson, A. T.; Watson, M. F.; Wilson, J. A.; Woehrling, E.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham B15 2TT, W Midlands, England; [Akdogan, T.; Arik, E.; Arik, M.; Dogan, O. B.; Istin, S.; Rador, T.] Bogazici Univ, Fac Sci, Dept Phys, TR-80815 Bebek, Turkey; [Cetin, S. A.] Dogus Univ, Fac Arts & Sci, Dept Phys, TR-34722 Istanbul, Turkey; [Beddall, A. J.; Beddall, A.; Bingul, A.; Diblen, F.] Gaziantep Univ, Fac Engn, Dept Engn Phys, TR-24310 Sehitkamil, Gaziantep, Turkey; [Antonelli,

S.; Bellagamba, L.; Bertin, A.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.;
Bruni, G.; Bruschi, M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; Corradi, M.; De Castro,
S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.; Giacobbe, B.; Giusti, P.; Massa, I.;
Mengarelli, A.; Piccinini, M.; Polini, A.; Rinaldi, L.; Sbarra, C.;
Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari, N.; Spighi, R.; Uslenghi, M.; Valentinetti,
S.; Vercesi, V.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Ist Nazl Fis Nucl,
Sez Bilogna, IT-40127 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Bertin, A.; Bindi,
M.; Caforio, D.; Ciocca, C.; De Castro, S.; Di Sipio, R.; Fabbri, L.;
Mengarelli, A.; Piccinini, M.; Sbarra, C.; Sbrizzi, A.; Semprini-Cesari,
N.; Valentinetti, S.; Villa, M.; Vitale, A.; Zoccoli, A.] Univ Bologna,
Dipartimento Fis, IT-40127 Bologna, Italy; [Ackers, M.; Alhroob, M.;
Anders, C. F.; Arutinov, D.; Barbero, M.; Bartsch, D.; Brock, I.; Cammin,
J.; Cristinziani, M.; Desch, K.; Dingfelder, J.; Fischer, P.; Fleischmann,
S.; Gaycken, G.; Geich-Gimbel, Ch.; Gonella, L.; Hemperek, T.; Hillert,
S.; Huegging, F.; Ince, T.; Janus, M.; Karagounis, M.; Khorialuli, G.;
Koevesarki, P.; Kokott, T.; Kostyukhin, V. V.; Kroseberg, J.; Krueger, H.;
Kruth, A.; Lehmacher, M.; Loddenkoetter, T.; Mathes, M.; Mazur, M.;
Meuser, S.; Moeser, N.; Mueller, K.; Nanava, G.; Nattermann, T.;
Nuncio-Quiroz, A. -E.; Hanninger, G. Nunes; Peric, I.; Poghosyan, T.;
Prabhu, R.; Psoroulas, S.; Radics, B.; Raith, B.; Rottlaender, I.;
Runolfsson, O.; Ruwiedel, C.; Schmieden, K.; Schmitz, M.; Stockmanns, T.;
Ta, D.; Treis, J.; Tsung, J. -W.; Uchida, K.; Uhlenbrock, M.; Vlasov, N.;
Vogel, A.; von Toerne, E.; Wermes, N.; Wienemann, P.; Zandler, C.;
Zimmermann, R.; Zimmermann, S.] Univ Bonn, Inst Phys, D-53115 Bonn,
Germany; [Ahlen, S. P.; Butler, J. M.; Hazen, E.; Lewandowska, M.; Love,
J.; Marin, A.; Nation, N. R.; Posch, C.; Shank, J. T.; Whitaker, S. P.;
Yan, Z.; Youssef, S. P.] Boston Univ, Dept Phys, Boston, MA 02215 USA;
[Aefsky, S.; Amelung, C.; Bensinger, J. R.; Blocker, C.; Dushkin, A.;
Hashemi, K.; Kirsch, L. E.; Mladenov, D.; Pomeroy, D.; Skvorodnev, N.;
Wellenstein, H.] Brandeis Univ, Dept Phys, Waltham, MA 02454 USA; [Caloba,
L. P.; Cerqueira, A. S.; Torres, R. Coura; Mello, A. Da Rocha Gesualdi; Da
Silva, V. M.; do Vale, M. A. B.; Maidantchik, C.; Marroquim, F.;
Nepomuceno, A. A.; Perantoni, M.; Seixas, J. M.] Univ Fed Rio de Janeiro,
COPPE IF, BR-21945970 Rio De Janeiro, Brazil; [Adams, D. L.; Armstrong, S.
R.; Assamagan, K.; Baker, M. D.; Begel, M.; Caballero, J.; Chen, H.;
Tcherniatine, V.; Salgado, P. E. De Castro Faria; Deng, W.; Ernst, M.;
Gadfort, T.; Gibbard, B.; Gordon, H. A.; Greenwood, Z. D.; Hackenburg, R.;
Klimentov, A.; Lanni, F.; Le Vine, M.; Lissauer, D.; Lynn, D.; Ma, H.;
Maeno, T.; Majewski, S.; Misawa, S.; Nevski, P.; Nikolopoulos, K.;
Damazio, D. Oliveira; Paige, F.; Panitkin, S.; Park, W.; Pleier, M. -A.;
Polychronakos, V.; Popescu, R.; Potekhin, M.; Protopopescu, S.; Purohit,
M.; Radeka, V.; Rahm, D.; Rajagopalan, S.; Redlinger, G.; Rescia, S.;
Sawyer, L.; Smirnov, Y.; Snyder, S.; Sondericker, J.; Steinberg, P.;
Takai, H.; Tarrade, F.; Trivedi, A.; Undrus, A.; Wenaus, T.; White, S.;
Ye, S.; Yu, D.] Brookhaven Natl Lab, Dept Phys, Upton, NY 11973 USA;
[Alexa, C.; Badescu, E.; Caprini, I.; Caprini, M.; Caramarcu, C.;
Chesneanu, D.; Constantinescu, S.; Dita, P.; Dita, S.; Micu, L.; Pantea,

D.; Popeneciu, G. A.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engr, R-077125 Bucharest, Romania; [Darlea, G. L.] Univ Politehn Bucuresti, Bucharest 060042, Romania; [Silva, M. L. Gonzalez; Otero y Garzon, G.; Piegaia, R.; Romeo, G.] Univ Buenos Aires, Fac Ciencias Exactas & Nat, Dept Fis, RA-1428 Buenos Aires, DF, Argentina; [Ask, S.; Barber, T.; Barlow, N.; Batley, J. R.; Brochu, F. M.; Carter, J. R.; Chapman, J. D.; Cowden, C.; French, S. T.; Frost, J. A.; Hill, J. C.; Lester, C. G.; Moeller, V.; Palmer, M. J.; Parker, M. A.; Phillips, A. W.; Robinson, D.; Sandoval, T.; Ward, C. P.; White, M. J.] Univ Cambridge, Cavendish Lab, Cambridge CB3 0HE, England; [Archambault, J. P.; Asner, D.; Cojocaru, C. D.; Gillberg, D.; Heelan, L.; Khakzad, M.; Liu, C.; McCarthy, T. G.; Oakham, F. G.; Ueno, R.; Vincter, M. G.; Whalen, K.] Carleton Univ, Dept Phys, Ottawa, ON K1S 5B6, Canada; [Aleksa, M.; Anghinolfi, F.; Bachas, K.; Bachy, G.; Dos Santos Pedrosa, F. Baltasar; Battistin, M.; Bellina, F.; Berge, D.; Bertinelli, F.; Blanchot, G.; Bogaerts, J. A.; Boyd, J.; Braem, A.; Bremer, J.; Burckhart, H.; Butin, F.; Cataneo, F.; Catinaccio, A.; Cattai, A.; Cerri, A.; Chromek-Burckhart, D.; Cook, J.; Cote, D.; Danielsson, H. O.; Dauvergne, J. P.; Dell'Acqua, A.; Delmastro, M.; Di Girolamo, A.; Di Girolamo, B.; Dittus, F.; Dobos, D.; Dobson, E.; Drevermann, H.; Dudarev, A.; Duehrssen, M.; Dunford, M.; Dydak, F.; Elsing, M.; Fabre, C.; Fedorko, I.; Flammer, J.; Foussat, A.; Francis, D.; Froidevaux, D.; Gayde, J.-C.; Gianotti, F.; Godlewski, J.; Gonidec, A.; Goossens, L.; Gorini, B.; Gorski, B. T.; Grognez, J.; Gruwe, M.; Hahn, F.; Hatch, M.; Hauschild, M.; Correia, A. M. Henriques; Hervas, L.; Hoecker, A.; Huhtinen, M.; Inigo-Golfín, J.; Joram, C.; Kaplon, J.; Knobloch, J.; Koblitz, B.; Koeneke, K.; Kollar, D.; La Rosa, A.; Lamanna, M.; Lantsch, K.; Lasseur, C.; Lassnig, M.; Leahu, M.; Miotto, G. Lehmann; Lundberg, J.; Magnoni, L.; Mapelli, A.; Mapelli, L.; Marchesotti, M.; Martin, B.; Maugain, J. M.; Menot, C.; Messina, A. M.; Molina-Perez, J.; Morley, A. K.; Mornacchi, G.; Nairz, A. M.; Negri, G.; Nicquevert, B.; Palla, J.; Pastore, Fr.; Pernegger, H.; Petersen, B. A.; Petersen, J.; Piacquadio, G.; Pommès, K.; Poppleton, A.; Poulard, G.; Pribyl, L.; Prokofiev, K.; Rembser, C.; Dos Santos, D. Roda; Salzburger, A.; Scannicchio, D. A.; Schuler, G.; Schweiger, D.; Sfyrla, A.; Sherman, D.; Sloper, J.; Spigo, G.; Stanecka, E.; Szeless, B.; Tackmann, K.; Tappern, G. P.; Ten Kate, H.; Viegas, F. J. Tique Aires; Torchiani, I.; Tremblet, L.; Tricoli, A.; Tyrvaäinen, H.; Unal, G.; van der Ster, D.; Vandoni, G.; Rodriguez, F. Varela; Vinek, E.; Wilkens, H. G.; Winklmeier, F.; Wotschack, J.; Zsenei, A.] CERN, CH-1211 Geneva 23, Switzerland; [Anderson, K. J.; Boveia, A.; Brubaker, E.; Canelli, F.; Choudalakis, G.; Costin, T.; Feng, E. J.; Gardner, R. W.; Gupta, A.; Hurwitz, M.; Jen-La Plante, I.; Kapliy, A.; Mambelli, M.; Melachrinou, C.; Merritt, F. S.; Onyisi, P. U. E.; Oreglia, M. J.; Pilcher, J. E.; Shochet, M. J.; Tuggle, J. M.] Univ Chicago, Enrico Fermi Inst, Chicago, IL 60637 USA; [Diaz, M. A.; Panes, B.; Quinonez, F.; Maltrana, D. Romero; Urrejola, P.] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Fis, Dept Fis, Santiago 22, Chile; [Brooks, W. K.; Kuleshov, S.; Oyarzun, A.; Pezoa, R.; Prokoshin, F.] Univ Tecn Federico Santa Maria, Dept Fis,

Valparaiso, Chile; [Bai, Y.; Cheng, S.; Han, H.; Jin, S.; Lu, F.; Ouyang, Q.; Shan, L. Y.; Tong, G.; Xie, Y.; Xu, G.; Yang, Y.; Yuan, L.; Zheng, S.] Chinese Acad Sci, Inst High Energy Phys, CN-100049 Beijing, Peoples R China; [Gong, C.; Han, L.; Jiang, Y.; Jin, G.; Liu, M.; Liu, Y.; Xu, C.; Zhao, Z.] Univ Sci & Technol China, Dept Modern Phys, CN-230026 Hefei, Anhui, Peoples R China; [Chen, S.; Chen, T.; Ping, J.; Qi, M.; Yu, J.] Nanjing Univ, Dept Phys, CN-210093 Nanjing, Jiangsu, Peoples R China; [Feng, C.; Ge, P.; He, M.; Miao, J.; Sun, X. H.; Wang, J.; Zhan, Z.; Zhang, X.; Zhu, C. G.] Shandong Univ, High Energy Phys Grp, CN-250100 Jinan, Shandong, Peoples R China; [Busato, E.; Calvet, D.; Cinca, D.; Defay, P. O.; Febbraro, R.; Ghodbane, N.; Gris, P. L. Y.; Guichenev, C.; Pallin, D.; Podlyski, F.; Santoni, C.; Says, L. P.; Vazeille, F.; Viret, S.] Univ Clermont Ferrand, Clermont Univ, Phys Corpusculaire Lab, CNRS,IN2P3, FR-63177 Aubiere, France; [Andeen, T.; Angerami, A.; Brooijmans, G.; Caughron, S.; Cole, B.; Cooke, M.; Copic, K.; Dodd, J.; Grau, N.; Gray, H. M.; Hughes, E. W.; Leltchouk, M.; Marshall, Z.; Negroni, S.; Parsons, J. A.; Penson, A.; Perez, K.; Reale, V. Perez; Spano, F.; Tuts, P. M.; Urbaniec, D.; Williams, E.; Willis, W.; Wulf, E.; Zivkovic, L.] Columbia Univ, Nevis Lab, Irvington, NY 10533 USA; [Driouichi, C.; Facius, K.; Hansen, J. R.; Hansen, J. B.; Hansen, J. D.; Lundquist, J.; Rensch, B.] Univ Copenhagen, Niels Bohr Inst, DK-2100 Copenhagen O, Denmark; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; Fazio, S.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Cosenza, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Adorisio, C.; Capua, M.; Crosetti, G.; Fazio, S.; La Rotonda, L.; Mastroberardino, A.; Morello, G.; Salvatore, D.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dipartimento Fis, IT-87036 Arcavacata Di Rende, Italy; [Dabrowski, W.; Dwuznik, M.; Idzik, M.; Jelen, K.; Kisielewska, D.; Koperny, S.; Kowalski, T. Z.; Mindur, B.; Rulikowska-Zarebska, E.; Toczek, B.] AGH UST, FPACS, PL-30059 Krakow, Poland; [Banas, E.; Blocki, J.; Bocian, D.; de Renstrom, P. A. Bruckman; Gornicki, E.; Hajduk, Z.; Iwanski, W.; Kaczmarek, A.; Kisielewski, B.; Korcyl, K.; Malecki, Pa.; Malecki, P.; Moszczynski, A.; Olszewski, A.; Olszowska, J.; Richter-Was, E.; Stodulski, M.; Szczygiel, R. R.; Szymocha, T.; Trzupek, A.; Turala, M.; Wolter, M. W.; Wosiek, B. K.; Zemla, A.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Daya, R. K.; Yagci, K. Dindar; Firan, A.; Goldin, D.; Hadavand, H. K.; Hoffman, J.; Ilchenko, Y.; Ishmukhametov, R.; Joffe, D.; Kama, S.; Kasmi, A.; Kehoe, R.; Liang, Z.; Liu, T.; Lu, L.; Renkel, P.; Rios, R. R.; Stroynowski, R.; Ye, J.; Zarzhitsky, P.] So Methodist Univ, Dept Phys, Dallas, TX 75275 USA; [Ahsan, M.; Galyaev, E.; Izen, J. M.; Lou, X.; Reeves, K.] Univ Texas Dallas, Richardson, TX 75080 USA; [Antunovic, B.; Bechtle, P.; Kuutmann, E. Bergeaas; Boehler, M.; Brandt, G.; Ehrenfeld, W.; Ferrara, V.; Fischer, G.; Glazov, A.; Goebel, M.; Gosdzik, B.; Gregor, I. M.; Haller, J.; Hiller, K. H.; Husemann, U.; Johnert, S.; Karnevskiy, M.; Katzy, J.; Kono, T.; Kostka, P.; Kowalski, H.; Lange, C.; Lobodzinska, E.; Ludwig, D.; Maettig, S.; Mamuzic, J.;

Medinnis, M.; Mehlhase, S.; Mijovic, L.; Nig, K. Mo; Naumann, T.; Notz, D.; Nozicka, M.; Petschull, D.; Placakyte, R.; Qin, Z.; Stelzer, H. J.; Terwort, M.; Vogt, H.; Wildt, M. A.; Zhu, H.] DESY, D-22603 Hamburg, Germany; [Bunse, M.; Goessling, C.; Hirsch, F.; Klaiber-Lodewigs, J.; Klingenberg, R.; Krasel, O.; Mass, M.; Muenstermann, D.; Rajek, S.; Reisinger, I.; Walbersloh, J.; Weber, J.; Wuestenfeld, J.; Wunstorf, R.] TU Dortmund, DE-44221 Dortmund, Germany; [Goepfert, T.; Kar, D.; Kobel, M.; Leonhardt, K.; Ludwig, A.; Schaarschmidt, J.; Schumacher, J. W.; Schwierz, R.; Seifert, F.; Steinbach, P.; Straessner, A.] Tech Univ Dresden, Inst Kern & Teilchenphys, D-01069 Dresden, Germany; [Arce, A. T. H.; Benjamin, D. P.; Bocci, A.; Ebenstein, W. L.; Fowler, A. J.; Klinkby, E. B.; Ko, B. R.; Oh, S. H.; Wang, C.; Yamaoka, J.] Duke Univ, Dept Phys, Durham, NC 27708 USA; [Bhimji, W.; Buckley, A. G.; Clark, P. J.; Wynne, B. M.] Univ Edinburgh, Sch Phys & Astron, Edinburgh EH9 3JZ, Midlothian, Scotland; [Griesmayer, E.] Fachhochschule Wiener Neustadt, AT-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Annovi, A.; Antonelli, M.; Barone, M.; Beretta, M.; Bertolucci, S.; Bilokon, H.; Braccini, S.; Cerutti, F.; Chiarella, V.; Curatolo, M.; Esposito, B.; Ferrer, M. L.; Gatti, C.; Laurelli, P.; Maccarrone, G.; Martini, A.; Miscetti, S.; Nicoletti, G.; Salvucci, A.; Sansoni, A.; Testa, M.; Ventura, S.; Vilucchi, E.; Wen, M.; Zambrano, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, IT-00044 Frascati, Italy; [Abdelalim, A. A.; Alexandre, G.; Backes, M.; Bell, P. J.; Bell, W. H.; Berglund, E.; Blondel, A.; Bucci, F.; Clark, A.; Dao, V.; Gomez, M. M. Diaz; Efthymiopoulos, I.; Ferrere, D.; Gadomski, S.; Garcia Navarro, J. E.; Gaumer, O.; Gonzalez-Sevilla, S.; Goulette, M. P.; Hamilton, A.; Leger, A.; Lister, A.; Macina, D.; Mangin-Brinet, M.; Latour, B. Martin Dit; Mikulec, B.; Moneta, L.; Herrera, C. Mora; Morone, M-C.; Orellana, F.; Pasztor, G.; Pohl, M.; Robichaud-Veronneau, A.; Rosselet, L.; Urquijo, P.; Wu, X.] Univ Geneva, Sect Phys, CH-1211 Geneva 4, Switzerland; [Barberis, D.; Beccherle, R.; Caso, C.; Cervetto, M.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Darbo, G.; Parodi, A. Ferretto; Ferro, F.; Gagliardi, G.; Gemme, C.; Morettini, P.; Odino, G. A.; Olcese, M.; Osculati, B.; Parodi, F.; Rossi, L. P.; Saavedra, A. F.; Schiavi, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, IT-16146 Genoa, Italy; [Barberis, D.; Caso, C.; Cervetto, M.; Coccaro, A.; Cornelissen, T.; Cuneo, S.; Dameri, M.; Parodi, A. Ferretto; Ferro, F.; Gagliardi, G.; Odino, G. A.; Osculati, B.; Parodi, F.; Schiavi, C.] Univ Genoa, Dipartimento Fis, IT-16146 Genoa, Italy; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Georgian Acad Sci, Inst Phys, GE-380077 Tbilisi, Rep of Georgia; [Chikovani, L.; Djobava, T.; Khubua, J.; Magradze, E.; Mchedlidze, G.; Mosidze, M.; Tsiskaridze, V.; Tskhadadze, E. G.] Tbilisi State Univ, HEP Inst, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia; [Astvatsatourov, A.; Dueren, M.] Univ Giessen, Inst Phys 2, D-35392 Giessen, Germany; [Allwood-Spiers, S. E.; Bates, R. L.; Britton, D.; Bussey, P.; Buttar, C. M.; Collins-Tooth, C.; D'Auria, S.; Doherty, T.; Doyle, A. T.; Ferrag, S.; Kenyon, M.; McGlone, H.; Moraes, A.; Nicholson, C.; O'Shea, V.; Barrera, C. Oropeza; Pickford, A.; Raine, C.;

Robson, A.; Saxon, D. H.; Shaw, C.; Smith, K. M.; St Denis, R. D.; Steele, G.; Stenzel, H.; Stewart, G. A.; Thompson, A. S.; Wraight, K.; Wright, C.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow G12 8QQ, Lanark, Scotland; [Ay, C.; Blumenschein, U.; Brandt, O.; Erdmann, J.; Grosse-Knetter, J.; Henrichs, A.; Hensel, C.; Keil, M.; Kohn, F.; Krieger, N.; Kroeninger, K.; Mann, A.; Meyer, J.; Morel, J.; Park, S. J.; Quadt, A.; Shabalina, E.; Uhrmacher, M.; Weber, P.; Weingarten, J.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Albrand, S.; Andrieux, M-L.; Belhorma, B.; Boldea, V.; Clement, B.; Collot, J.; Crepe-Renaudin, S.; de Saintignon, P.; Delsart, P. A.; Donini, J.; Dzahini, D.; Hostachy, J-Y.; Ledroit-Guillon, F.; Lleres, A.; Lucotte, A.; Malek, F.; Martin, Ph.; Polci, F.; Stark, J.; Trocme, B.] Univ Grenoble 1, Lab Phys Subatom & Cosmol, INPG, CNRS,IN2P3, FR-38026 Grenoble, France; [Addy, T. N.; Harvey, A.; McFarlane, K. W.; Shin, T.; Vassilakopoulos, V. I.] Hampton Univ, Dept Phys, Hampton, VA 23668 USA; [Guimaraes da Costa, J. Barreiro; Belloni, A.; Black, K. M.; Brandenburg, G. W.; Franklin, M.; Hurst, P.; Huth, J.; Jeanty, L.; Kagan, M.; Kashif, L.; Outschoorn, V. Martinez; Mills, C.; Moed, S.; Morii, M.; Oliver, J.; Prasad, S.; Smith, B. C.; della Porta, G. Zevi] Harvard Univ, Lab Particle Phys & Cosmol, Cambridge, MA 02138 USA; [Andrei, V.; Dietzsch, T. A.; Foehlich, F.; Geweniger, C.; Hanke, P.; Henke, M.; Khomich, A.; Kluge, E. -E.; Meier, K.; Mueller, F.; Poddar, S.; Scharf, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Stamen, R.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-69120 Heidelberg, Germany; [Kugel, A.; Maenner, R.; Schroer, N.] ZITI Ruprecht Karls Univ Heidelberg, Lehrstuhl Informat V, DE-68131 Mannheim, Germany; [Ohsugi, T.] Hiroshima Univ, Fac Sci, Hiroshima 7398526, Japan; [Nagasaka, Y.] Hiroshima Inst Technol, Fac Appl Informat Sci, Saeki Ku, Hiroshima 7315193, Japan; [Brunet, S.; Cwetanski, P.; Egorov, K.; Evans, H.; Gagnon, P.; Jain, V.; Luehring, F.; Manara, A.; Marino, C. P.; Ogren, H.; Penwell, J.; Price, D.; Rust, D. R.; Subramania, S.; Whittington, D.; Yang, Y.] Indiana Univ, Dept Phys, Bloomington, IN 47405 USA; [Bischof, R.; Epp, B.; Girtler, P.; Jussel, P.; Kneringer, E.; Kuhn, D.; Rudolph, G.] Inst Astro & Teilchenphys, A-6020 Innsbruck, Austria; [Behera, P. K.; Limper, M.; Mallik, U.; Schreiner, A.; Zaidan, R.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Cochran, J.; Lebedev, A.; Mete, A. S.; Meyer, W. T.; Nelson, A.; Rosenberg, E. I.; Ruiz-Martinez, A.; Triplett, N.; Yamamoto, K.] Iowa State Univ, Ames High Energy Phys Grp, Dept Phys & Astron, Ames, IA 50011 USA; [Barashkou, A.; Bardin, D. Y.; Budagov, I. A.; Chelkov, G. A.; Cheplakov, A.; Dedovich, D. V.; Glonti, G. L.; Kekelidze, G. D.; Kharchenko, D.; Khramov, E.; Ladygin, E.; Lazarev, A. B.; Olchevski, A. G.; Sisakyan, A. N.; Zhemchugov, A.] JINR, RU-141980 Dubna, Moscow Region, Russia; [Amako, K.; Arai, Y.; Doi, Y.; Haruyama, T.; Ikegami, Y.; Ikeno, M.; Ishii, K.; Ishino, M.; Iwasaki, H.; Kanzaki, J.; Kohriki, T.; Kondo, T.; Makida, Y.; Manabe, A.; Mitsui, S.; Morita, Y.; Murakami, K.; Nagano, K.; Nozaki, M.; Odaka, S.; Ohsaka, T. K.; Ozone, K.; Sasaki, O.; Sasaki, T.; Suzuki, Y.; Tanaka, S.; Terada, S.; Tojo, J.; Tokushuku, K.; Tsuno, S.; Unno, Y.; Yamada, M.; Yamamoto, A.; Yasu, Y.]

KEK, High Energy Accelerator Res Org, Tsukuba, Ibaraki 3050801, Japan; [Hayakawa, T.; Homma, Y.; Ichimiya, R.; Ishikawa, A.; Kawagoe, K.; King, M.; Kiyamura, H.; Kurashige, H.; Matsushita, T.; Miyazaki, K.; Nishiyama, T.; Ochi, A.; Okada, S.; Omachi, C.; Suita, K.; Takeda, H.; Tani, K.; Tokunaga, K.; Yamazaki, Y.] Kobe Univ, Grad Sch Sci, Nada Ku, Kobe, Hyogo 6578501, Japan; [Sasao, N.] Kyoto Univ, Fac Sci, Sakyou Ku, Kyoto 6068502, Japan; [Takashima, R.] Kyoto Univ, Fushimi Ku, Kyoto 6128522, Japan; [Anduaga, X. S.; Dova, M. T.; Monticelli, F.; Tripijana, M. F.] Natl Univ La Plata, FCE, Dept Fis, IFLP CONICET UNLP, RA-1900 La Plata, Argentina; [Borissov, G.; Bouhova-Thacker, E. V.; Brodbeck, T. J.; Catmore, J. R.; Cheatham, S.; Chilingarov, A.; Davidson, R.; De Mora, L.; Fox, H.; Henderson, R. C. W.; Hughes, G.; Jones, R. W. L.; Kartvelishvili, V.; Long, R. E.; Love, P. A.; Ratoff, P. N.; Sloan, T. J.; Smizanska, M.; Walder, J.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster LA1 4YB, England; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cataldi, G.; Cazzato, A.; Chiodini, G.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Grancagnolo, F.; Guida, A.; Perrino, R.; Primavera, M.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Lecce, IT-73100 Lecce, Italy; [Bianco, M.; Brambilla, E.; Cazzato, A.; Coluccia, R.; Crupi, R.; Gorini, E.; Guida, A.; Spagnolo, S.; Ventura, A.] Univ Salento, Dipartimento Fis, IT-73100 Lecce, Italy; [Allport, P. P.; Austin, N.; Burdin, S.; D'Onofrio, M.; Dervan, P.; Greenshaw, T.; Gwilliam, C. B.; Hayward, H. S.; Houlden, M. A.; Jackson, J. N.; Jones, T. J.; King, B. T.; Klein, M.; Klein, U.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Leney, K. J. C.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Migas, S.; Prichard, P. M.; Sellers, G.; Vankov, P.; Vosseveld, J. H.; Waller, P.; Wigglesworth, C.; Wrona, B.] Univ Liverpool, Oliver Lodge Lab, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mikuz, M.] Jozef Stefan Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Cindro, V.; Dolenc, I.; Filipcic, A.; Gorisek, A.; Kersevan, B. P.; Kramberger, G.; Macek, B.; Mandic, I.; Mikuz, M.] Univ Ljubljana, Dept Phys, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Adragna, P.; Beck, G. A.; Carter, A. A.; Cerrito, L.; Cooper, B. D.; Dalmau, J.; Eisenhandler, E.; Ellis, K.; Gnanvo, K. G.; Landon, M. P. J.; Lloyd, S. L.; Martin, A. J.; Morin, J.; Morris, J. D.; Piccaro, E.; Poll, J.; Rizvi, E.; Stevenson, K.; Castanheira, M. Teixeira Dias; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, Dept Phys, London E1 4NS, England; [Alam, M. A.; Berry, T.; Boisvert, V.; Boorman, G.; Cooper-Smith, N. J.; Cowan, G.; Edwards, C. A.; George, S.; Goncalo, R.; Green, B.; Hollyman, G.; Kilvington, G.; McGarvie, S.; McMahon, T. R.; Misiejuk, A.; Tamsett, M. C.; Teixeira-Dias, P.] Univ London, Dept Phys, Egham TW20 0EX, Surrey, England; [Asquith, L.; Baker, S.; Bernius, C.; Boeser, S.; Butterworth, J. M.; Byatt, T.; Campanelli, M.; Christidi, I. A.; Davison, A. R.; Dean, S.; Drohan, J. G.; Jansen, E.; Jones, T. W.; Konstantinidis, N.; Monk, J.; Nurse, E.; Ozcan, V. E.; Richards, A.; Robinson, J. E. M.; Sherwood, P.; Siegert, F.; Simmons, B.; Stefanidis, E.; Taylor, C.; Waugh, B. M.] UCL, Dept Phys & Astron, London WC1E 6BT, England; [Beau, T.; Bordoni, S.; Calderini, G.; Camard, A.; Cavalleri, P.; Chareyre, E.; De

Cecco, S.; Derue, F.; Imbault, D.; Krasny, M. W.; Lacour, D.; Laforge, B.;
Le Dortz, O.; Lellouch, J.; Marchiori, G.; Nikolic-Audit, I.; Ocariz, J.;
Ridel, M.; Roos, L.; Schwemling, Ph.; Theveneaux-Pelzer, T.;
Trincaz-Duvoid, S.; Trinh, T. N.; Vannucci, F.] Univ Paris 07, Univ Paris
06, Phys Theor & Hautes Energies Lab, CNRS,IN2P3, FR-75252 Paris, France;
[Akesson, T. P. A.; Alonso, A.; Boelaert, N.; Groth-Jensen, J.; Hedberg,
V.; Jarlskog, G.; Ji, W.; Lundberg, B.; Lytken, E.; Mjoernmark, J. U.;
Smirnova, O.] Lunds Univ, Nat Vet Skapliga Fak, Fys Inst, SE-22100 Lund,
Sweden; [Barreiro, F.; Cantero, J.; Del Peso, J.; Gabaldon, C.; Glasman,
C.; Labarga, L.; Lagouri, T.; March, L.; Nebot, E.; Oliver, C.; Rodier,
S.; Terron, J.] Univ Autonoma Madrid, Fac Ciencias, Dept Fis Teor,
ES-28049 Madrid, Spain; [Aharrouche, M.; Antonaki, A.; Bendel, M.; Blum,
W.; Buescher, V.; Eckweiler, S.; Edmonds, K.; Ellinghaus, F.; Ertel, E.;
Fiedler, F.; Fleckner, J.; Goeringer, C.; Groll, M.; Handel, C.; Hohlfeld,
M.; Kawamura, G.; Kleinknecht, K.; Koenig, S.; Koepke, L.; Masetti, L.;
Moreno, D.; Neusiedl, A.; Rieke, S.; Sander, H. G.; Schaefer, U.; Schmitt,
C.; Schroeder, C.; Siragusa, G.; Tapprogge, S.; Anh, T. Vu; Wicke, D.]
Johannes Gutenberg Univ Mainz, Inst Phys, DE-55099 Mainz, Germany;
[Almond, J.; Antonaki, A.; Brown, G.; Chavda, V.; Cox, B. E.; Da Via, C.;
Duerdoth, I. P.; Forti, A.; Foster, J. M.; Freestone, J.; Hughes-Jones, R.
E.; Ibbotson, M.; Jones, G.; Keates, J. R.; Kelly, M.; Kolya, S. D.; Lane,
J. L.; Loebinger, F. K.; Marshall, R.; Martyniuk, A. C.; Masik, J.;
Miyagawa, P. S.; Nasteva, I.; Nauyock, F.; Oh, A.; Owen, M.; Pater, J. R.;
Pilkington, A. D.; Plano, W. G.; Potter, K. P.; Schwanenberger, C.; Snow,
S. W.; Tevlin, C. M.; Thompson, R. J.; Watts, S.; Yang, U. K.] Univ
Manchester, Sch Phys & Astron, Manchester M13 9PL, Lancs, England; [Bee,
C.; Benchouk, C.; Bernardet, K.; Cerna, C.; Clemens, J. C.; Djama, F.;
Etienne, F.; Feligioni, L.; Hallewell, G. D.; Henry-Couannier, F.;
Hoffmann, D.; Hubaut, F.; Kuna, M.; Lapoire, C.; Le Guirriec, E.; Leveque,
J.; Monnier, E.; Odier, J.; Petit, E.; Rozanov, A.; Toth, J.; Touchard,
F.; Vacavant, L.; Zhang, H.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3,
Marseille, France; [Brau, B.; Colon, G.; Dallapiccola, C.; Meade, A.;
Moyses, E. J. W.; Thompson, E. N.; van Eldik, N.; Willocq, S.; Woudstra, M.
J.] Univ Massachusetts, Dept Phys, Amherst, MA 01003 USA; [Corriveau, F.;
Dufour, A.; Guler, H.; Klemetti, M.; Mc Donald, J.; Nderitu, S. K.;
Potter, C. T.; Rios, C. Santamarina; Schram, M.; Vachon, B.; Warburton,
A.] McGill Univ, High Energy Phys Grp, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada;
[Barberio, E. L.; Davey, W.; Davidson, N.; Felzmann, C. U.; Kazi, S. I.;
Limosani, A.; Moorhead, G. F.; Phan, A.; Sevier, M. E.; Shao, Q. T.;
Taylor, G. N.] Univ Melbourne, Sch Phys, AU-3010 Parkville, Vic,
Australia; [Armbruster, A. J.; Chapman, J. W.; Cirilli, M.; Dai, T.; De La
Cruz-Burelo, E.; Diehl, E. B.; Eppig, A.; Ferretti, C.; Levin, D.; Li, X.;
Liu, H.; Liu, J. B.; Mc Kee, S. P.; Neal, H. A.; Panikashvili, N.;
Purdham, J.; Qian, J.; Scheirich, D.; Strandberg, J.; Thun, R. P.; Wilson,
A.; Yang, H.; Zhou, B.] Univ Michigan, Dept Phys, Randall Lab 2477, Ann
Arbor, MI 48109 USA; [Abolins, M.; Brock, R.; Bromberg, C.; Comune, G.; Di
Mattia, A.; Ermoline, I.; Gonzalez-Pineiro, B.; Hauser, R.; Heim, S.;

Holzbauer, J. L.; Huston, J.; Koll, J.; Kraus, J.; Linnemann, J. T.;
Mangeard, P. S.; Martin, B.; Miller, R. J.; Pope, B. G.; Richards, R. A.;
Schwienhorst, R.; Tollefson, K.] Michigan State Univ, Dept Phys & Astron,
High Energy Phys Grp, E Lansing, MI 48824 USA; [Cavalli, D.; Citterio, M.]
Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano, IT-20133 Milan, Italy; [Cavalli, D.;
Citterio, M.] Univ Milan, Dipartimento Fis, IT-20133 Milan, Italy;
[Bogouch, A.; Kulchitsky, Y.; Kurochkin, Y. A.; Satsounkevitch, I.;
Tsiareshka, P. V.] Natl Acad Sci Belarus, BI Stepanov Phys Inst, Minsk
220072, Byelarus; [Kuzhir, P.; Starovoitov, P.] NC PHEP BSU, Natl Sci &
Educ Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk 220040, Byelarus; [Taylor, F.
E.] MIT, Dept Phys, Cambridge, MA 02139 USA; [Banerjee, P.; Bouchami, J.;
Davies, M.; Ferland, J.; Gutierrez, A.; Lebel, C.; Leroy, C.; Goia, J. A.
Macana; Martin, J. P.; Mehdiyev, R.; Scallon, O.] Univ Montreal, Grp
Particle Phys, Montreal, PQ H3C 3J7, Canada; [Akimov, A. V.; Baranov, S.
P.; Komar, A. A.; Konovalov, S. P.; Mashinistov, R.; Mouraviev, S. V.;
Nechaeva, P.; Shmeleva, A.; Snesev, A. A.; Sulin, V. V.; Tikhomirov, V.
O.; Vasilyeva, L.] Russian Acad Sci, PN Lebedev Phys Inst, RU-117218
Moscow, Russia; [Artamonov, A.; Gorbounov, P. A.; Khovanskiy, V.;
Shatalov, P. B.; Tsukerman, I. I.] ITEP, RU-117218 Moscow, Russia;
[Belotskiy, K.; Bondarenko, V. G.; Bulekov, O.; Dolgoshein, B. A.;
Kantserov, V. A.; Morozov, S. V.; Romaniouk, A.; Smirnov, S. Yu.] Moscow
Engn & Phys Inst, RU-115409 Moscow, Russia; [Eremin, V.; Gladilin, L. K.;
Grishkevich, Y. V.; Kramarenko, V. A.; Rud, V. I.; Sivoklokov, S. Yu.;
Smirnova, L. N.] Lomonosov Moscow State Univ, Skobeltsyn Inst Nucl Phys,
Moscow 119991, Russia; [Adomeit, S.; Biebel, O.; Binder, M.; Calfayan, P.;
de Graat, J.; Deile, M.; Duckeck, G.; Ebke, J.; Elmsheuser, J.; Engl, A.;
Galea, C.; Genest, M. H.; Hertzenberger, R.; Kennedy, J.; Krobath, G.;
Kummer, C.; Lambacher, M.; Legger, F.; Lichtnecker, M.; Mameghani, R.;
Merkel, D.; Mueller, T. A.; Nunnemann, T.; Rauscher, F.; Ruckert, B.;
Sanders, M. P.; Schaile, D.; Serfon, C.; Staude, A.; Walker, R.; Will, J.
Z.; Zhuang, X.] Univ Munich, Fak Phys, DE-85748 Garching, Germany;
[Aderholz, M.; Barillari, T.; Beimforde, M.; Bethke, S.; Capriotti, D.;
Cortiana, G.; D'Orazio, A.; Dannheim, D.; Dedes, G.; Dietl, H.; Dubbert,
J.; Ehrich, T.; Flowerdew, M. J.; Giovannini, P.; Groh, M.; Haefner, P.;
Haertel, R.; Hauff, D.; Horvat, S.; Hott, T.; Jantsch, A.; Kaiser, S.;
Kiryunin, A. E.; Kluth, S.; Kortner, O.; Kotov, S.; Kroha, H.; Lutz, G.;
Macchiolo, A.; Manz, A.; Menke, S.; Mohrdieck-Moock, S.; Moser, H. G.;
Oberlack, H.; Pospelov, G. E.; Potrap, I. N.; Rauter, E.; Richter, R.;
Salihagic, D.; Schacht, P.; Schieck, J.; Seuster, R.; Stiller, W.;
Stonjek, S.; Valderanis, C.; von der Schmitt, H.; von Loeben, J.; Yuan,
J.; Zhuravlov, V.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, Werner Heisenberg
Inst, D-80805 Munich, Germany; [Shimozima, M.; Tanaka, Y.] Nagasaki Inst
Appl Sci, JP-8510193 Nagasaki, Japan; [Hasegawa, S.; Itoh, Y.; Ohshima,
T.; Okumura, Y.; Sugimoto, T.; Takahashi, Y.; Tomoto, M.] Nagoya Univ,
Grad Sch Sci, Chikusa Ku, Nagoya, Aichi 4648602, Japan; [Aloisio, A.;
Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Caprio, M.; Carlino, G.;
Cevenini, F.; Chiefari, G.; de Asmundis, R.; Della Pietra, M.; Della

Volpe, D.; Doria, A.; Giordano, R.; Iacobucci, G.; Izzo, V.; Merola, L.; Migliaccio, A.; Musto, E.; Patricelli, S.; Sekhniaidze, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, IT-80126 Naples, Italy; [Aloisio, A.; Alviggi, M. G.; Canale, V.; Capasso, L.; Caprio, M.; Cevenini, F.; Chiefari, G.; Della Volpe, D.; Giordano, R.; Merola, L.; Migliaccio, A.; Musto, E.; Patricelli, S.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, IT-80126 Naples, Italy; [Gorelov, I.; Hoeferkamp, M. R.; Metcalfe, J.; Seidel, S. C.; Toms, K.] Univ New Mexico, Dept Phys & Astron, Albuquerque, NM 87131 USA; [Consonni, M.; De Groot, N.; Filthaut, F.; Klok, P. F.; Koenig, A. C.; Koetsveld, F.; Magrath, C. A.; Ordonez, G.; Raas, M.; Timmermans, C. J. W. P.] Radboud Univ Nijmegen, NIKHEF, Dept Expt High Energy Phys, NL-6525 AJ Nijmegen, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, P.; De Nooij, L.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hendriks, P. J.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Peeters, S. J. M.; Peters, O.; Reichold, A.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Scholte, R. C.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; Van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Nikhef Natl Inst Subatom Phys, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Bentvelsen, S.; Bobbink, G. J.; Bos, K.; Boterenbrood, H.; Buis, E. J.; Colijn, A. P.; Dankers, R.; Daum, C.; de Jong, P.; De Nooij, L.; Doxiadis, A.; Ferrari, P.; Garitaonandia, H.; Gosselink, M.; Hartjes, F.; Hendriks, P. J.; Hessey, N. P.; Igonkina, O.; Kayl, M. S.; Klous, S.; Kluit, P.; Koffeman, E.; Koutsman, A.; Lee, H.; Linde, F.; Luijckx, G.; Massaro, G.; Mechnich, J.; Muijs, A.; Mussche, I.; Peeters, S. J. M.; Peters, O.; Reichold, A.; Rijpstra, M.; Ruckstuhl, N.; Salamanna, G.; Sandstroem, R.; Scholte, R. C.; Snuverink, J.; Tsiakiris, M.; Turlay, E.; van der Graaf, H.; van der Kraaij, E.; van der Poel, E.; Van Eijk, B.; van Kesteren, Z.; van Vulpen, I.; Verkerke, W.; Vermeulen, J. C.; Vreeswijk, M.] Univ Amsterdam, NL-1098 XG Amsterdam, Netherlands; [Calkins, R.; Chakraborty, D.; de Lima, J. G. Rocha; Suhr, C.; Zutshi, V.] No Illinois Univ, Dept Phys, De Kalb, IL 60115 USA; [Kazanin, V. A.; Kolachev, G. M.; Korol, A.; Kotov, K. Y.; Malyshev, V.; Maslennikov, A. L.; Orlov, I.; Panin, V. N.; Peleganchuk, S. V.; Schamov, A. G.; Skovpen, K.; Soukharev, A.; Talyshv, A.; Tikhonov, Y. A.; Zaytsev, A.] BINP, RU-630090 Novosibirsk, Russia; [Budick, B.; Casadei, D.; Cranmer, K.; Djilkibaev, R.; Konoplich, R.; Krasznahorkay, A.; Mincer, A. I.; Nemethy, P.; Neves, R. M.; Shibata, A.; Zhao, L.] New York Univ, Dept Phys, New York, NY 10003 USA; [Arms, K. E.; Fernando, W.; Fisher, M. J.; Gan, K. K.; Kagan, H.; Kass, R. D.; Moss, J.; Rahimi, A. M.; Strang, M.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Mima, S.; Naito, D.; Nakano, I.] Okayama Univ, Fac Sci, Okayama 7008530, Japan; [Abbott, B.; Gutierrez, P.; Huang, G. S.; Jana, D. K.; Meera-Lebbai, R.; Saleem, M.; Severini, H.; Skubic, P.; Snow, J.; Strauss, M.] Univ Oklahoma, Homer L Dodge Dept Phys & Astron, Norman,

OK 73019 USA; [Abi, B.; Khanov, A.; Rizatdinova, F.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA; [Kocnar, A.] Palacky Univ, Olomouc 77207, Czech Republic; [Brau, J. E.; Ptacek, E.; Reinsch, A.; Robinson, M.; Searcy, J.; Shamim, M.; Sinev, N. B.; Strom, D. M.; Torrence, E.] Univ Oregon, Ctr High Energy Phys, Eugene, OR 97403 USA; [Abreu, H.; Arnault, C.; Auge, E.; Barrillon, P.; Benoit, M.; Bernat, P.; Binet, S.; Blanchard, J-B; Bourdarios, C.; Breton, D.; Collard, C.; De La Taille, C.; De Regie, J. B. De Vivie; Diglio, S.; Dudziak, F.; Duflot, L.; Escalier, M.; Falou, A. C.; Fayard, L.; Fournier, D.; Grivaz, J. -F.; Heller, M.; Henrot-Versille, S.; Hrivnac, J.; Iconomidou-Fayard, L.; Kado, M.; Lechowski, M.; Lounis, A.; Makovec, N.; Matricon, P.; Niedercorn, F.; Perus, P.; Poggioli, L.; Puzo, P.; Rousseau, D.; Ruan, X.; Rybkin, G.; Schaffer, A. C.; Serin, L.; Simion, S.; Tanaka, R.; Veillet, J. J.; Vukotic, I.; Wicek, F.; Zerwas, D.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Hanagaki, K.; Hirose, M.; Meguro, T.; Nomachi, M.; Sugaya, Y.] Osaka Univ, Grad Sch Sci, Osaka 5600043, Japan; [Bugge, L.; Buran, T.; Cameron, D.; Gjelsten, B. K.; Lund, E.; Ould-Saada, F.; Pajchel, K.; Pylypchenko, Y.; Read, A. L.; Rohne, O.; Samset, B. H.; Stapnes, S.; Strandlie, A.; Taga, A.] Univ Oslo, Dept Phys, NO-0316 Oslo 3, Norway; [Abdesselam, A.; Barr, A. J.; Beauchemin, P. H.; Boddy, C. R.; Brett, N. D.; Buchanan, J.; Buckingham, R. M.; Buira-Clark, D.; Coe, P.; Coniavitis, E.; Cooper-Sarkar, A. M.; Dehchar, M.; Dennis, C.; Doglioni, C.; Farrington, S. M.; Ferrando, J.; Fiascaris, M.; Fopma, J.; Gallas, E. J.; Gibson, S. M.; Gilbert, L. M.; Grewal, A.; Gwenlan, C.; Hawes, B. M.; Heinemann, F. E. W.; Hindson, D.; Holmes, A.; Howell, D. F.; Huffman, T. B.; Issever, C.; Jones, M.; Karagoz, M.; Kirsch, G. P.; Kundu, N.; Lerner, A.; Lau, W.; Lavorato, A.; Liang, Z.; Livermore, S. S. A.; Loken, J.; Lynn, J.; Mattravers, C.; Mermod, P.; Mitra, A.; Nickerson, R. B.; Ottewell, B.; Shield, P.; Tseng, J. C-L.; Vertogardov, L.; Viehhauser, G. H. A.; Wastie, R.; Weidberg, A. R.; Whitehead, S. R.; Yang, S.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford OX1 3RH, England; [Bellomo, M.; Cambiaghi, M.; Conta, C.; Ferrari, R.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Gaudio, G.; Goggi, V.; Lanza, A.; Livan, M.; Negri, A.; Polesello, G.; Prata, M.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.; Vercesi, V.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, IT-27100 Pavia, Italy; [Cambiaghi, M.; Franchino, S.; Fraternali, M.; Goggi, V.; Livan, M.; Negri, A.; Prata, M.; Rebuzzi, D. M.; Rimoldi, A.; Uslenghi, M.] Univ Pavia, Dipartimento Fis Nucl & Teor, IT-27100 Pavia, Italy; [Alison, J.; Degenhardt, J.; Donega, M.; Dressnandt, N.; Fratina, S.; Hance, M.; Hines, E.; Jackson, B.; Keener, P. T.; Kroll, J.; Kunkle, J.; LeGeyt, B. C.; Lipeles, E.; Martin, F. F.; Munar, A.; Newcomer, F. M.; Olivito, D.; Ospanov, R.; Stahlman, J.; Thomson, E.; Van Berg, R.; Wagner, P.; Williams, H. H.] Univ Penn, Dept Phys, High Energy Phys Grp, Philadelphia, PA 19104 USA; [Fedin, O. L.; Gratchev, V.; Grebenyuk, O. G.; Maleev, V. P.; Nesterov, S. Y.; Ryabov, Y. F.; Schegelsky, V. A.; Sedykh, E.; Seliverstov, D. M.; Zalite, Yo. K.] Petersburg Nucl Phys Inst, RU-188300 Gatchina, Russia; [Bertolucci, F.; Cascella, M.; Cavasinni, V.; Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.;angiobbe, V.; Lupi, A.;

Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Pisa, IT-56127 Pisa, Italy; [Bertolucci, F.; Cascella, M.; Cavasinni, V.;
Del Prete, T.; Dotti, A.; Francavilla, P.; Giangiobbe, V.; Lupi, A.;
Mazzoni, E.; Roda, C.; Sarri, F.; Zenonos, Z.] Univ Pisa, Dipartimento Fis
E Fermi, IT-56127 Pisa, Italy; [Boudreau, J.; Boulahouache, C.; Cleland,
W.; Haboubi, G.; Kittelmann, T.; Mueller, J.; Paolone, V.; Prieur, D.;
Savinov, V.; Tsulaia, V.; Wendler, S.; Yoosoofmiya, R.] Univ Pittsburgh,
Dept Phys & Astron, Pittsburgh, PA 15260 USA; [Amorim, A.; Anjos, N.;
Benincasa, G. P.; Carvalho, J.; Conde Muino, P.; Wemans, A. Do Valle;
Fernandes, B.; Fiolhais, M. C. N.; Gomes, A.; Jorge, P. M.; Lopes, L.;
Miguens, J. Machado; Martins, P. J. Magalhaes; Maio, A.; Maneira, J.;
Morais, A.; Oliveira, M.; Onofre, A.; Palma, A.; Pina, J.; Pinto, B.;
Santos, H.; Saraiva, J. G.; Silva, J.; Soares, M.; Veloso, F.; Wolters,
H.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas LIP, PT-1000149 Lisbon,
Portugal; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro, N. F.] Univ Granada, Dept Fis
Teor & Cosmos, E-18071 Granada, Spain; [Aguilar-Saavedra, J. A.; Castro,
N. F.] CAFPE, E-18071 Granada, Spain; [Bazalova, M.; Bohm, J.; Chudoba,
J.; Gallus, P.; Gunther, J.; Havranek, M.; Hruska, I.; Jahoda, M.;
Juraneck, V.; Kepka, O.; Kupco, A.; Kus, V.; Kvasnicka, O.; Lipinsky, L.;
Lokajicek, M.; Marcisovsky, M.; Mikestikova, M.; Myska, M.; Nemecek, S.;
Panuskova, M.; Popule, J.; Ruzicka, P.; Schovancova, J.; Sicho, P.;
Staroba, P.; Stastny, J.; Tasevsky, M.; Tic, T.; Tomasek, L.; Tomasek, M.;
Valenta, J.; Vrba, V.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, CZ-18221 Prague
8, Czech Republic; [Davidek, T.; Dolejsi, J.; Dolezal, Z.; Drasal, Z.;
Kodys, P.; Leitner, R.; Novakova, J.; Reznicek, P.; Spousta, M.;
Strachota, P.; Suk, M.; Sykora, T.; Tas, P.; Valkar, S.; Vorobel, V.;
Wilhelm, I.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Inst Particle & Nucl
Phys, CZ-18000 Prague 8, Czech Republic; [Augsten, K.; Holy, T.;
Horazdovsky, T.; Hubacek, Z.; Jakubek, J.; Kohout, Z.; Kral, V.; Krejci,
F.; Pospisil, S.; Simak, V.; Slavicek, T.; Smolek, K.; Solar, M.; Solc,
J.; Sopko, V.; Sopko, B.; Stekl, I.; Turecek, D.; Vacek, V.; Vlasak, M.;
Vokac, P.] Czech Tech Univ, CZ-16635 Prague 6, Czech Republic; [Ammosov,
V. V.; Borisov, A.; Bozhko, N. I.; Denisov, S. P.; Evdokimov, V. N.;
Fakhruudinov, R. M.; Fenyuk, A. B.; Gapienko, V. A.; Golovnia, S. N.;
Gorokhov, S. A.; Goryachev, V. N.; Gushchin, V. N.; Ivashin, A. V.;
Kabachenko, V. V.; Karyukhin, A. N.; Kholodenko, A. G.; Kiver, A. M.;
Kopikov, S. V.; Koreshev, V.; Korotkov, V. A.; Kozhin, A. S.; Lapin, V.
V.; Larionov, A. V.; Levitski, M. S.; Makouski, M.; Minaenko, A. A.;
Mitrofanov, G. Y.; Moisseev, A. M.; Myagkov, A. G.; Nikolaenko, V.;
Pleskach, A. V.; Ryadovikov, V.; Solodkov, A. A.; Solovyanov, O. V.;
Starchenko, E. A.; Sviridov, Yu. M.; Vorobiev, A. P.; Vovenko, A. S.;
Zaets, V. G.; Zaitsev, A. M.; Zenin, A. V.; Zenin, O.; Zmouchko, V. V.]
State Res Ctr Inst High Energy Phys, Protvino 142281, Russia; [Abye, T.;
Baines, J. T.; Barnett, B. M.; Botterill, D.; Burke, S.; Clifft, R. W.;
Dallison, S. J.; Dewhurst, A.; Emeliyanov, D.; Fisher, S. M.; Gallop, B.
J.; Gee, C. N. P.; Gillman, A. R.; Greenfield, D.; Hart, J. C.; Haywood,
S. J.; Kirk, J.; McCubbin, N. A.; McMahan, S. J.; Middleton, R. P.;

Murray, W. J.; Qian, W.; Sankey, D. P. C.; Scott, W. G.; Strube, J.; Tyndel, M.; Villani, E. G.; Weber, M.; Wickens, F. J.; Wielers, M.] Rutherford Appleton Lab, Sci & Technol Facil Council, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Benslama, K.; Ming, Y.; Ortega, E. O.] Univ Regina, Dept Phys, Regina, SK S4S 0A2, Canada; [Tanaka, S.] Ritsumeikan Univ, Shiga 5258577, Japan; [Anulli, F.; Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Boaretto, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; Ciapetti, G.; De Pedis, D.; De Salvo, A.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Falciano, S.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Lacava, F.; Luci, C.; Luminari, L.; Maiani, C.; Marzano, F.; Mirabelli, G.; Moch, M.; Nisati, A.; Pasqualucci, E.; Petrolo, E.; Pontecorvo, L.; Rescigno, M.; Tehrani, F. Safai; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Vari, R.; Veneziano, S.; Zanello, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma 1, IT-00185 Rome, Italy; [Bagnaia, P.; Biglietti, M.; Bini, C.; Boaretto, C.; Borroni, S.; Caloi, R.; Cavallari, A.; Ciapetti, G.; De Zorzi, G.; Di Domenico, A.; Dionisi, C.; Gauzzi, P.; Gentile, S.; Giagu, S.; Lacava, F.; Luci, C.; Maiani, C.; Moch, M.; Tehrani, F. Safai; Camillocci, E. Solfaroli; Spila, F.; Zanello, L.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, IT-00185 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cardarelli, R.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Liberti, B.; Marchese, F.; Paoloni, A.; Salamon, A.; Santonico, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tor Vergata, IT-00133 Rome, Italy; [Aielli, G.; Camarri, P.; Cattani, G.; Di Ciaccio, A.; Di Nardo, R.; Di Simone, A.; Marchese, F.; Paoloni, A.; Santonico, R.] Univ Roma Tor Vergata, Dipartimento Fis, IT-00133 Rome, Italy; [Bacci, C.; Baroncelli, A.; Branchini, P.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Farilla, A.; Graziani, E.; Iodice, M.; Orestano, D.; Passeri, A.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Ruggieri, F.; Spiriti, E.; Spogli, L.; Stanescu, C.; Tonazzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma Tre, IT-00146 Rome, Italy; [Bacci, C.; Ceradini, F.; Di Luise, S.; Orestano, D.; Pastore, F.; Petrucci, F.; Spogli, L.; Tonazzo, A.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, IT-00146 Rome, Italy; [Bencheekroun, D.; Chafaq, A.; Goughri, M.; Goujdami, D.; Hoummada, A.] Univ Hassan 2, RUPHE, Fac Sci Ain Chock, Casablanca, Morocco; [Derkaoui, J. E.; Ouchrif, M.] Univ Mohamed Premier, LTPM, Fac Sci, Oujda 60000, Morocco; [El Moursli, R. Cherkaoui; Ghazlane, H.] Univ Mohammed 5, Fac Sci, Rabat 10000, Morocco; [Bachacou, H.; Bauer, F.; Besson, N.; Boonekamp, M.; Chevalier, L.; Chevallier, F.; Ernwein, J.; Etienvre, A. I.; Formica, A.; Gautard, V.; Giraud, P. F.; Guyot, C.; Hassani, S.; Kozanecki, W.; Lancon, E.; Laporte, J. F.; Le Menedeu, E.; Legendre, M.; Lenzi, B.; Mansoulie, B.; Marzin, A.; Meyer, J-P.; Nicolaidou, R.; Ouraou, A.; Pomarede, D. M.; Ponsot, P.; Resende, B.; Royon, C. R.; Schune, Ph.; Schwindling, J.; Virchaux, M.] Ctr Etud Saclay, CEA, DSM IRFU, FR-91191 Gif Sur Yvette, France; [Bangert, A.; Chouridou, S.; Dubbs, T.; Fowler, K.; Grillo, A. A.; Hansl-Kozanecka, T.; Hare, G. A.; Litke, A. M.; Lockman, W. S.; Manning, P. M.; Mitrevski, J.; Nielsen, J.; Sadrozinski, H. F-W.; Schumm, B. A.; Seiden, A.; Spencer, E.; Taylor, G.] Univ Calif Santa Cruz, SCIPP, Santa Cruz, CA 95064 USA; [Daly, C. H.; Forbush, D. A.; Goussiou, A. G.; Griffiths, J.; Harris, O. M.; Kuykendall, W.; Lubatti, H. J.; Mockett, P.;

Policicchio, A.; Rosati, S.; Rothberg, J.; Twomey, M. S.; Ventura, D.; Verducci, M.; Wang, J. C.; Watts, G.; Zhao, T.] Univ Washington, Dept Phys, Seattle, WA 98195 USA; [Anastopoulos, C.; Booth, C. N.; Booth, P.; Costanzo, D.; Donszelmann, T. Cuhadar; Dawson, I.; Duxfield, R.; Harper, R.; Hodgkinson, M. C.; Hodgson, P.; Johansson, P.; Korolkova, E. V.; Lehto, M.; Mayne, A.; Morgan, D.; Nicolas, L.; Owen, S.; Paganis, E.; Shaw, K.; Sutton, M. R.; Tovey, D. R.; Xu, D.] Univ Sheffield, Dept Phys & Astron, Sheffield S3 7RH, S Yorkshire, England; [Hasegawa, Y.; Ohshita, H.; Takeshita, T.] Shinshu Univ, Dept Phys, Fac Sci, Matsumoto, Nagano 3908621, Japan; [Buchholz, P.; Czirr, H.; Fleck, I.; Grybel, K.; Holder, M.; Ibragimov, I.; Rammes, M.; Sipica, V.; Stahl, T.; Walkowiak, W.; Werthenbach, U.; Ziolkowski, M.] Univ Siegen, Fachbereich Phys, D-57068 Siegen, Germany; [Dawe, E.; Godfrey, J.; Komaragiri, J. R.; O'Neil, D. C.; Petteni, M.; Schouten, D.; Stelzer, B.; Trottier-McDonald, M.; Vetterli, M. C.] Simon Fraser Univ, Dept Phys, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada; [Aracena, I.; Asai, M.; Barklow, T.; Bartoldus, R.; Bawa, H. S.; Butler, B.; Gao, Y. S.; Grenier, P.; Haas, A.; Hansson, P.; Horn, C.; Jackson, P.; Kenney, C. J.; Kim, P. C.; Kocian, M.; Koi, T.; Lowe, A. J.; Miller, D. W.; Mount, R.; Nelson, S.; Nelson, T. K.; Salnikov, A.; Schwartzman, A.; Silverstein, D.; Smith, D.; Su, D.; Wilson, M. G.; Wittgen, M.; Wright, D.; Young, C.] Stanford Linear Accelerator Ctr, Natl Accelerator Lab, Stanford, CA 94309 USA; [Batkova, L.; Federic, P.; Lovas, L.; Pecsny, M.; Stavina, P.; Sykora, I.; Tokar, S.; Zenis, T.; Zilka, B.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, SK-84248 Bratislava, Slovakia; [Antos, J.; Bruncko, D.; Ferencei, J.; Kladiva, E.; Seman, M.; Strizenec, P.] Slovak Acad Sci, Dept Subnucl Phys, Inst Expt Phys, SK-04353 Kosice, Slovakia; [Vickey, T.] Univ Witwatersrand, Sch Phys, ZA-2050 Wits, Johannesburg, South Africa; [Asman, B.; Bohm, C.; Clement, C.; Eriksson, D.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Hidvegi, A.; Holmgren, S. O.; Johansen, M.; Johansson, K. E.; Jon-And, K.; Lesser, J.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sellden, B.; Silverstein, S. B.; Sjolín, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] Stockholm Univ, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Asman, B.; Clement, C.; Gellerstedt, K.; Hellman, S.; Johansen, M.; Jon-And, K.; Milstead, D. A.; Moa, T.; Nordkvist, B.; Ohm, C. C.; Ramstedt, M.; Sjolín, J.; Tylmad, M.; Yang, Z.] AlbaNova, Oskar Klein Ctr, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Grahn, K.-J.; Lund-Jensen, B.] Royal Inst Technol, Dept Phys, SE-10691 Stockholm, Sweden; [Ahmad, A.; Caputo, R.; Deluca, C.; DeWilde, B.; Engelmann, R.; Farley, J.; Goodson, J. J.; Grassi, V.; Gray, J. A.; Grimm, K.; Hobbs, J.; Jia, J.; Khodinov, A.; McCarthy, R. L.; Rijssenbeek, M.; Schamberger, R. D.; Tsybychev, D.; Yurkewicz, A.] SUNY Stony Brook, Dept Phys & Astron, Stony Brook, NY 11794 USA; [De Santo, A.; Potter, C. J.; Salvatore, F.] Univ Sussex, Dept Phys & Astron, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Lee, J. S. H.; Patel, N.; Peak, L. S.; Saavedra, A. F.; Varvell, K. E.; Waugh, A. T.; Yabsley, B.] Univ Sydney, Sch Phys, Sydney, NSW 2006, Australia; [Chu, M. L.; Hou, S.; Lee, S. C.; Lin, S. C.; Liu, D.; Mazini, R.; Meng, Z.; Qing, D.; Ren, Z. L.; Soh, D. A.; Teng, P. K.; Wang, S. M.; Weng, Z.; Zhong, J.; Zhou, Y.]

Acad Sinica, Inst Phys, Taipei 11529, Taiwan; [Harpaz, S. Behar; Ben Ami, S.; Bressler, S.; Hershenhorn, A. D.; Kajomovitz, E.; Landsman, H.; Lifshitz, R.; Rozen, Y.; Tarem, S.; Tennenbaum-Katan, Y. D.; Vallecorsa, S.] Technion Israel Inst Technol, Dept Phys, IL-32000 Haifa, Israel; [Abramowicz, H.; Alexander, G.; Amram, N.; Bella, G.; Benary, O.; Benhammou, Y.; Brodet, E.; Etzion, E.; Gershon, A.; Ginzburg, J.; Guttman, N.; Hod, N.; Kreisel, A.; Mahalalel, Y.; Munwes, Y.; Oren, Y.; Reinherz-Aronis, E.; Silver, Y.; Soffer, A.; Urkovsky, E.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Sch Phys & Astron, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Iliadis, D.; Kordas, K.; Nomidis, I.; Petridou, C.; Sampsonidis, D.] Aristotle Univ Thessaloniki, Fac Sci, Dept Phys, Div Nucl & Particle Phys, GR-54124 Thessaloniki, Greece; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Ninomiya, Y.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Int Ctr Elementary Particle Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Akimoto, G.; Asai, S.; Azuma, Y.; Dohmae, T.; Imori, M.; Isobe, T.; Kanaya, N.; Kaneda, M.; Kataoka, Y.; Kawamoto, T.; Kessoku, K.; Kobayashi, T.; Kubota, T.; Mashimo, T.; Masubuchi, T.; Matsumoto, H.; Matsunaga, H.; Nakamura, K.; Ninomiya, Y.; Nomoto, H.; Oda, S.; Okuyama, T.; Sakamoto, H.; Tanaka, J.; Terashi, K.; Ueda, I.; Yamamoto, S.; Yamamura, T.; Yamazaki, T.] Univ Tokyo, Dept Phys, Bunkyo Ku, Tokyo 1130033, Japan; [Bratzler, U.; Fukunaga, C.] Tokyo Metropolitan Univ, Grad Sch Sci & Technol, Tokyo 1920397, Japan; [Jinnouchi, O.; Kuze, M.; Sodomka, J.] Tokyo Inst Technol, Meguro Ku, Tokyo 1528551, Japan; [Bailey, D. C.; Bain, T.; Beare, B.; Brelier, B.; Montero, S. Carron; Cheung, S. L.; Deviveiros, P. O.; Dhaliwal, S.; Farooque, T.; Fatholahzadeh, B.; Gibson, A.; Groer, L. S.; Guo, B.; Jankowski, E.; Joo, K. K.; Knecht, N. S.; Krieger, P.; Le Maner, C.; Martens, F. K.; Mayer, J. K.; Orr, R. S.; Rezvani, R.; Rosenbaum, G. A.; Sandhu, P.; Savard, P.; Sinervo, P.; Spreitzer, T.; Tardif, D.; Teuscher, R. J.; Thompson, P. D.; Trischuk, W.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Canepa, A.; Chekulaev, S. V.; Fortin, D.; Kurchaninov, L. L.; Losty, M. J.; Nugent, I. M.; Oram, C. J.; Stelzer-Chilton, O.; Tafirout, R.; Trigger, I. M.; Wellisch, H. P.] TRIUMF, Vancouver, BC V6T 2A3, Canada; [Idarraga, J.; Taylor, W.] York Univ, Dept Phys & Astron, Toronto, ON M3J 1P3, Canada; [Hara, K.; Kim, S. H.; Kurata, M.; Nagai, K.; Ukegawa, F.] Univ Tsukuba, Inst Pure & Appl Sci, Tsukuba, Ibaraki 3058571, Japan; [Hamilton, S.; Mann, W. A.; Napier, A.; Rolli, S.; Sliwa, K.; Todorova-Nova, S.] Tufts Univ, Ctr Sci & Technol, Medford, MA 02155 USA; [Losada, M.; Loureiro, K. F.; Navas, L. Mendoza; Navarro, G.; Romero, D. A. Roa; Rodriguez, D.] Univ Antonio Narino, Ctr Invest, Bogota, Colombia; [Avolio, G.; Benedict, B. H.; Bold, T.; Bondioli, M.; Ciobotaru, M. D.; Corso-Radu, A.; Deng, J.; Dobson, M.; Eschrich, I. Gough; Grabowska-Bold, I.; Hawkins, D.; Kolos, S.; Lankford, A. J.; Garcia, R. Murillo; Okawa, H.; Porter, R.; Schernau, M.; Stancu, S.

N.; Taffard, A.; Toggerson, B.; Unel, G.; Werth, M.; Wheeler-Ellis, S. J.; Whiteson, D.; Zhou, N.] Univ Calif Irvine, Dept Phys & Astron, Irvine, CA 92697 USA; [Acharya, B. S.; Cauz, D.; Cobal, M.; De Lotto, B.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Pinamonti, M.; Suruliz, K.] Ist Nazl Fis Nucl, Grp Collegato Udine, IT-34014 Trieste, Italy; [Acharya, B. S.; Suruliz, K.] ICTP, IT-34014 Trieste, Italy; [Cauz, D.; Cobal, M.; De Lotto, B.; De Sanctis, U.; Del Papa, C.; Giordani, M. P.; Pinamonti, M.] Univ Udine, Dipartimento Fis, IT-33100 Udine, Italy; [Benekos, N.; Coggeshall, J.; Cortes-Gonzalez, A.; Errede, D.; Errede, S.; Khandanyan, H.; Lie, K.; Liss, T. M.; McCarn, A.; Neubauer, M. S.; Vichou, I.] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA; [Belanger-Champagne, C.; Brenner, R.; Buszello, C. P.; Ekelof, T.; Ellert, M.; Ferrari, A.; Hansen, C. J.] Uppsala Univ, Dept Phys & Astron, SE-75120 Uppsala, Sweden; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] Ctr Mixto UVEG CSIC, Inst Fis Corpuscular IFIC, ES-46071 Valencia, Spain; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Fis Atom Mol & Nucl, Bellaterra 08193, Spain; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] Univ Valencia, Dept Ingn Elect, Bellaterra 08193, Spain; [Amoros, G.; Urban, S. Cabrera; Gimenez, V. Castillo; Costa, M. J.; Escobar, C.; Ferrer, A.; Fuster, J.; Garcia, C.; Gonzalez de la Hoz, S.; Hernandez Jimenez, Y.; Higon-Rodriguez, E.; Quiles, A. Irles; Kaci, M.; Lacasta, C.; Lacuesta, V. R.; Marti-Garcia, S.; Minano, M.; Mitsou, V. A.; Moles-Valls, R.; Llacer, M. Moreno; Garcia, E. Oliver; Perez Garcia-Estan, M. T.; Ros, E.; Salt, J.; Solans, C. A.; Sanchez, J.; Pastor, E. Torro; Gallego, E. Valladolid; Ferrer, J. A. Valls; Perez, M. Villaplana; Vos, M.; Wildauer, A.] IMB CNM CSIC, Bellaterra 08193, Spain; [Axen, D.; Gay, C.; Loh, C. W.; Mills, W. J.; Muir, A.; Swedish, S.; Viel, S.] Univ British Columbia, Dept Phys,

Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada; [Astbury, A.; Banerjee, S.; Bansal, V.; Berghaus, F.; Courneyea, L.; Fincke-Keeler, M.; Keeler, R.; Kowalewski, R.; Lefebvre, M.; Lessard, J.-R.; McPherson, R. A.; Plamondon, M.; Poffenberger, P.; Sobie, R.; Taylor, R. P.; Tsionou, D.] Univ Victoria, Dept Phys & Astron, Victoria, BC V8W 3P6, Canada; [Kimura, N.; Yorita, K.] Waseda Univ, WISE, Shinjuku Ku, Tokyo 1698555, Japan; [Alon, R.; Duchovni, E.; Gabizon, O.; Gross, E.; Lellouch, D.; Levinson, L. J.; Mikenberg, G.; Milov, A.; Milstein, D.; Silbert, O.; Smakhtin, V.; Vitells, O.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Asfandiyarov, R.; Montoya, G. D. Carrillo; Hernandez, A. M. Castaneda; Castaneda-Miranda, E.; Chen, X.; Dos Anjos, A.; Fang, Y.; Fasching, D.; Ferguson, D.; Castillo, L. R. Flores; Gonzalez, S.; Gutzwiller, O.; Jared, R. C.; Ji, H.; Cheong, A. Leung Fook; Li, H.; Ma, L. L.; Garcia, B. R. Mellado; Pan, Y. B.; Patariaia, S.; Morales, M. I. Pedraza; Peng, H.; Poveda, J.; Quayle, W. B.; Sarangi, T.; Wang, H.; Wiedenmann, W.; Wu, S. L.; Xu, N.; Zhu, Y.; Zobernig, G.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Fleischmann, P.; Liebig, W.; Meyer, J.; Redelbach, A.; Hmer, R. Stro; Trefzger, T.] Univ Wurzburg, Inst Phys, D-97074 Wurzburg, Germany; [Barisonzi, M.; Becks, K. H.; Boek, J.; Braun, H. M.; Dopke, J.; Drees, J.; Flick, T.; Gerlach, P.; Glitza, K. W.; Gorfine, G.; Grah, C.; Hamacher, K.; Harenberg, T.; Henss, T.; Hirschbuehl, D.; Imhaeuser, M.; Kalinin, S.; Kersten, S.; Kind, P.; Klier, A.; Kootz, A.; Kuhl, T.; Lenz, T.; Lenzen, G.; Lepidis, J.; Maettig, P.; Mechtel, M.; Sandhoff, M.; Sandvoss, S.; Sanny, B.; Sartisoehn, G.; Schroers, M.; Schultes, J.; Siebel, A.; Sturm, P.; Thadome, J.; Voss, T. T.; Wagner, W.; Wahlen, H.; Zeitnitz, C.] Berg Univ Wuppertal, Fachbereich C, D-42097 Wuppertal, Germany; [Adelman, J.; Atoian, G.; Auerbach, B.; Baker, O. K.; Almenar, C. Cuenca; Cyczula, Z.; Demers, S.; Golling, T.; Hsu, P. J.; Issakov, V.; Kaplan, B.; Kastoryano, M.; Lockwitz, S.; Loginov, A.; Martin, A. J.; Poblaguev, A.; Schmidt, M. P.; Thioye, M.; Tipton, P.; Wall, R.; Zeller, M.] Yale Univ, Dept Phys, New Haven, CT 06520 USA; [Grabski, V.; Hakobyan, H.] Yerevan Phys Inst, AM-375036 Yerevan, Armenia; [Biscarat, C.; Cogneras, E.; Rahal, G.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Ctr Calcul, F-69622 Villeurbanne, France; [Amorim, A.; Jorge, P. M.; Lopes, L.; Miguens, J. Machado; Morais, A.; Palma, A.; Pinto, B.; Purohit, M.] Univ Lisbon, Fac Ciencias, P-1699 Lisbon, Portugal; [Arfaoui, S.; Soh, D. A.] CPPM, Marseille, France; [Carvalho, J.; Fiolhais, M. C. N.; Martins, P. J. Magalhaes; Oliveira, M.; Wolters, H.; Yu, J.] Univ Coimbra, Dept Phys, P-3000 Coimbra, Portugal; [Conventi, F.; Della Pietra, M.] Univ Napoli Parthenope, Naples, Italy; [Dhullipudi, R.; Greenwood, Z. D.; Sawyer, L.] Louisiana Tech Univ, Ruston, LA 71270 USA; Calif State Univ Fresno, Fresno, CA 93740 USA

Reprint Address: Aad, G, Univ Freiburg, Fak Math & Phys, Hermann Herder Str 3, D-79104 Freiburg, Germany.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 161801

DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.161801

Record 511

Author(s): Jesnowski, R (Jesnowski, Ralf); Isaksson, B (Isaksson, Bengt); Mohrcke, C (Moehrcke, Christiane); Bertsch, C (Bertsch, Claus); Bulajic, M (Bulajic, Milutin); Schneider-Brachert, W (Schneider-Brachert, Wulff); Kloppel, G (Kloppel, Guenter); Lowenfels, AB (Lowenfels, Albert B.); Maisonneuve, P (Maisonneuve, Patrick); Lohr, JM (Lohr, J. -Matthias)
Title: Helicobacter pylori in Autoimmune Pancreatitis and Pancreatic Carcinoma

Source: PANCREATOLOGY, 10 (4): 462-466 2010

Addresses: [Lohr, J. -Matthias] Karolinska Inst, Dept Surg Gastroenterol K53, CLINTEC K53, SE-14186 Stockholm, Sweden; [Lohr, J. -Matthias] Karolinska Univ Hosp, Dept Surg Gastroenterol, Stockholm, Sweden; [Jesnowski, Ralf; Moehrcke, Christiane; Bulajic, Milutin; Lohr, J. -Matthias] DKFZ Heidelberg, Heidelberg, Germany; [Jesnowski, Ralf; Moehrcke, Christiane] Univ Heidelberg, Dept Med 2, Mannheim Med Fac, D-6800 Mannheim, Germany; [Bertsch, Claus] Univ Heidelberg, Inst Pathol, Mannheim Med Fac, D-6800 Mannheim, Germany; [Isaksson, Bengt; Schneider-Brachert, Wulff] Univ Regensburg, Dept Microbiol, Regensburg, Germany; [Kloppel, Guenter] Univ Kiel, Dept Pathol, D-2300 Kiel, Germany; [Bulajic, Milutin] Univ Belgrade, Dept Med, Belgrade, Serbia; [Lowenfels, Albert B.] New York Med Ctr, Dept Epidemiol, Valhalla, NY USA; [Lowenfels, Albert B.; Maisonneuve, Patrick] European Inst Oncol, Div Epidemiol & Biostat, Milan, Italy

Reprint Address: Lohr, JM, Karolinska Inst, Dept Surg Gastroenterol K53, CLINTEC K53, SE-14186 Stockholm, Sweden.

E-mail Address: matthias.loehr@ki.se

ISSN: 1424-3903

DOI: 10.1159/000264677

Record 512

Author(s): Petrovic, NS (Petrovic, Nebojsa S.); Grujicic, D (Grujicic, Danica); Artiko, VM (Artiko, Vera M.); Sobic-Saranovic, DP (Sobic-Saranovic, Dragana P.); Gajic, MM (Gajic, Milan M.); Jaksic, E (Jaksic, Emilija); Grajic, MM (Grajic, Mirko M.); Antonovic, OJ (Antonovic, Olga J.); Petrovic, MN (Petrovic, Milorad N.); Obradovic, VB (Obradovic, Vladimir B.)

Title: Investigation of blood perfusion and metabolic activity of brain tumours in adults by using Tc-99m-methoxyisobutylisonitrile

Source: NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, 31 (11): 962-973 NOV 2010

Addresses: [Petrovic, Nebojsa S.; Artiko, Vera M.; Sobic-Saranovic, Dragana P.; Jaksic, Emilija; Obradovic, Vladimir B.] Clin Ctr Serbia, Ctr Nucl Med, Belgrade, Serbia; [Grujicic, Danica] Clin Ctr Serbia, Inst Neurosurg, Belgrade, Serbia; [Gajic, Milan M.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Petrovic, NS, Clin Ctr Serbia, Ctr Nucl Med, Visegradska
26, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: Petrovic.Nmail@Gmail.com

ISSN: 0143-3636

DOI: 10.1097/MNM.0b013e32833ea6cc

Record 513

Author(s): Stanic, D (Stanic, Dragana); Monogioudi, E (Monogioudi, Evanthia); Dilek, E (Dilek, Ercili); Radosavljevic, J (Radosavljevic, Jelena); Atanaskovic-Markovic, M (Atanaskovic-Markovic, Marina); Vuckovic, O (Vuckovic, Olga); Raija, L (Raija, Lantto); Mattinen, M (Mattinen, Maija); Buchert, J (Buchert, Johanna); Velickovic, TC (Velickovic, Tanja Cirkovic)

Title: Digestibility and allergenicity assessment of enzymatically crosslinked beta-casein

Source: MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH, 54 (9): 1273-1284 SEP 2010

Addresses: [Radosavljevic, Jelena; Velickovic, Tanja Cirkovic] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Stanic, Dragana] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Monogioudi, Evanthia; Dilek, Ercili; Raija, Lantto; Mattinen, Maija; Buchert, Johanna] VTT, Espoo, Finland; [Atanaskovic-Markovic, Marina] Univ Childrens Hosp, Dept Allergol & Pulmonol, Belgrade, Serbia; [Vuckovic, Olga] Inst Immunol & Virol Torlak, Dept Allergy Diagnost, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Velickovic, TC, Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tcirkov@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1613-4125

DOI: 10.1002/mnfr.200900184

Record 514

Author(s): Janosevic, A (Janosevic, Aleksandra); Ciric-Marjanovic, G (Ciric-Marjanovic, Gordana); Marjanovic, B (Marjanovic, Budimir); Trchova, M (Trchova, Miroslava); Stejskal, J (Stejskal, Jaroslav)

Title: 3,5-Dinitrosalicylic acid-assisted synthesis of self-assembled polyaniline nanorods

Source: MATERIALS LETTERS, 64 (21): 2337-2340 NOV 15 2010

Addresses: [Ciric-Marjanovic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Janosevic, Aleksandra] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia; [Marjanovic, Budimir] Centrohema, Stara Pazova 22300, Serbia; [Trchova, Miroslava; Stejskal, Jaroslav] Acad Sci Czech Republic, Inst Macromol Chem, CR-16206 Prague 6, Czech Republic

Reprint Address: Ciric-Marjanovic, G, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: gordana@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0167-577X

DOI: 10.1016/j.matlet.2010.07.041

Record 515

Author(s): Scepanovic, M (Scepanovic, M.); Grujic-Brojcin, M (Grujic-Brojcin, M.); Vojisavljevic, K (Vojisavljevic, K.); Bernik, S (Bernik, S.); Sreckovic, T (Sreckovic, T.)

Title: Raman study of structural disorder in ZnO nanopowders

Source: JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY, 41 (9): 914-921 SEP 2010

Addresses: [Scepanovic, M.; Grujic-Brojcin, M.] Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Belgrade 11080, Serbia; [Vojisavljevic, K.; Sreckovic, T.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Bernik, S.] Jozef Stefan Inst, Dept Nanostruct Mat, Ljubljana 1000, Slovenia

Reprint Address: Scepanovic, M, Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: maja@ipb.ac.rs

ISSN: 0377-0486

DOI: 10.1002/jrs.2546

Record 516

Author(s): Todorovic, JM (Todorovic, J. M.); Dohcevic-Mitrovic, ZD (Dohcevic-Mitrovic, Z. D.); Dokic, DM (Dokic, D. M.); Mihailovic, D (Mihailovic, D.); Popovic, ZV (Popovic, Z. V.)

Title: Investigation of thermostability and phonon-phonon interactions in Mo6S3I6 nanowires by Raman scattering spectroscopy

Source: JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY, 41 (9): 978-982 SEP 2010

Addresses: [Todorovic, J. M.; Dohcevic-Mitrovic, Z. D.; Dokic, D. M.; Popovic, Z. V.] Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Belgrade 11080, Serbia; [Mihailovic, D.] Jozef Stefan Inst, Dept Complex Matter, Ljubljana 1000, Slovenia

Reprint Address: Dohcevic-Mitrovic, ZD, Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: zordoh@phy.bg.ac.rs

ISSN: 0377-0486

DOI: 10.1002/jrs.2528

Record 517

Author(s): Adzic, M (Adzic, M.); Fotev, V (Fotev, V.); Milivojevic, A (Milivojevic, A.); Zivkovic, M (Zivkovic, M.)

Title: Effect of a Microturbine Combustor Type on Emissions at Lean-Premixed Conditions

Source: JOURNAL OF PROPULSION AND POWER, 26 (5): 1135-1143 SEP-OCT 2010

Addresses: [Adzic, M.; Milivojevic, A.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Combust Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Fotev, V.] Univ Belgrade, Fac Mech

Engn, Aerosp Dept, Belgrade 11000, Serbia; [Zivkovic, M.] Univ Belgrade,
Fac Min & Geol, Dept Thermodynam, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Adzic, M, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Combust Lab,
Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mikce2001@yahoo.com; vfotev@mas.bg.ac.rs;
amilivojevic@mas.bg.ac.rs; zivkovic@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 0748-4658
DOI: 10.2514/1.47456

Record 518

Author(s): Merrill, RM (Merrill, Ray M.); Gagon, H (Gagon, Heather);
Harmon, T (Harmon, Tanner); Milovic, I (Milovic, Ivan)
Title: The Importance of Tobacco Cessation Training for Nurses in Serbia
Source: JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN NURSING, 41 (2): 89-96 FEB 2010
Addresses: [Merrill, Ray M.] Brigham Young Univ, Dept Hlth Sci, Coll Life
Sci, Provo, UT 84602 USA; [Milovic, Ivan] Univ Med Sch, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Merrill, RM, Brigham Young Univ, Dept Hlth Sci, Coll Life
Sci, 221-A Richards Bldg, Provo, UT 84602 USA.
ISSN: 0022-0124
DOI: 10.3928/00220124-20100126-05

Record 519

Author(s): Vasic, GP (Vasic, Gordana P.); Glodjovic, VV (Glodjovic, Verica
V.); Radojevic, ID (Radojevic, Ivana D.); Stefanovic, OD (Stefanovic,
Olgica D.); Comic, LR (Comic, Ljiljana R.); DjinoVIC, VM (DjinoVIC, Vesna
M.); Trifunovic, SR (Trifunovic, Srecko R.)
Title: Stereospecific ligands and their complexes. V. Synthesis,
characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes
with some alkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic acid
Source: INORGANICA CHIMICA ACTA, 363 (13): 3606-3610 OCT 25 2010
Addresses: [Vasic, Gordana P.; Glodjovic, Verica V.; Trifunovic, Srecko
R.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia;
[Radojevic, Ivana D.; Stefanovic, Olgica D.; Comic, Ljiljana R.] Univ
Kragujevac, Fac Sci, Dept Biol & Ecol, Kragujevac 34000, Serbia;
[DjinoVIC, Vesna M.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Trifunovic, SR, Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, R
Domanovica 12, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: srecko@kg.ac.rs
ISSN: 0020-1693
DOI: 10.1016/j.ica.2010.05.046

Record 520

Author(s): Lukic, JM (Lukic, Jelena M.); Milosavljevic, SB (Milosavljevic,
Srdjan B.); Orlovic, AM (Orlovic, Aleksandar M.)

Title: Degradation of the Insulating System of Power Transformers by Copper Sulfide Deposition: Influence of Oil Oxidation and Presence of Metal Passivator

Source: INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, 49 (20): 9600-9608
OCT 20 2010

Addresses: [Orlovic, Aleksandar M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Lukic, Jelena M.; Milosavljevic, Srdjan B.] Elect Engrn Inst Nikola Tesla, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Orlovic, AM, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: orlovic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0888-5885

DOI: 10.1021/ie1013458

Record 521

Author(s): Ribic, AI (Ribic, Aleksandar I.); Despotovic, ZV (Despotovic, Zeljko V.)

Title: High-Performance Feedback Control of Electromagnetic Vibratory Feeder

Source: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, 57 (9): 3087-3094 SEP

2010

Addresses: [Ribic, Aleksandar I.; Despotovic, Zeljko V.] Univ Belgrade, Inst Mihajlo Pupin, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ribic, AI, Univ Belgrade, Inst Mihajlo Pupin, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: aleksandar.ribic@pupin.rs; zeljko@robot.imp.bg.ac.yu

ISSN: 0278-0046

DOI: 10.1109/TIE.2009.2037677

Record 522

Author(s): Radmilovic, M (Radmilovic, Milena); Zukic, B (Zukic, Branka); Stankovic, B (Stankovic, Biljana); Karan-Djurasevic, T (Karan-Djurasevic, Teodora); Stojiljkovic, M (Stojiljkovic, Maja); Spasovski, V (Spasovski, Vesna); Tomic, N (Tomic, Natasa); Dokmanovic, L (Dokmanovic, Lidija); Janic, D (Janic, Dragana); Pavlovic, S (Pavlovic, Sonja)

Title: THALASSEMIA SYNDROMES IN SERBIA: AN UPDATE

Source: HEMOGLOBIN, 34 (5): 477-485 2010

Addresses: [Radmilovic, Milena; Zukic, Branka; Stankovic, Biljana; Karan-Djurasevic, Teodora; Stojiljkovic, Maja; Spasovski, Vesna; Tomic, Natasa; Pavlovic, Sonja] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engrn, Belgrade 11000, Serbia; [Dokmanovic, Lidija; Janic, Dragana] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, S, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engrn, Vojvode Stepe 444A, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sonya@sezampro.rs

ISSN: 0363-0269

DOI: 10.3109/03630269.2010.513637

Record 523

Author(s): Krizmanic, Il (Krizmanic, Imre I.); Ivanovic, AT (Ivanovic, Ana T.)

Title: Population systems of the *Pelophylax esculentus* complex in the southern part of its range

Source: FOLIA ZOOLOGICA, 59 (3): 215-222 SEP 2010

Addresses: [Krizmanic, Imre I.; Ivanovic, Ana T.] Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Krizmanic, Il, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: krizmanic.imre@bio.bg.ac.rs; ana@bio.bg.ac.rs

ISSN: 0139-7893

Record 524

Author(s): Kadelburg, Z (Kadelburg, Zoran); Radenovic, S (Radenovic, Stojan); Rakocevic, V (Rakocevic, Vladimir)

Title: Topological Vector Space-Valued Cone Metric Spaces and Fixed Point Theorems

Source: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS: Art. No. 170253 2010

Addresses: [Radenovic, Stojan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Kadelburg, Zoran] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Rakocevic, Vladimir] Univ Nis, Fac Sci & Math, Dept Math, Nish 18000, Serbia

Reprint Address: Radenovic, S, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: sradenovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 1687-1820

Article Number: 170253

DOI: 10.1155/2010/170253

Record 525

Author(s): Dugalic, V (Dugalic, V.); Gojnic, M (Gojnic, M.); Brankovic, M (Brankovic, M.); Stojanovic, I (Stojanovic, I.); Ser, F (Ser, F.); Zizic, V (Zizic, V.)

Title: Bone metastasis arising from a polyp of the cervix as the first symptom in generalized multi-organ adenocarcinoma

Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (5): 593-595 2010

Addresses: [Dugalic, V.; Gojnic, M.; Zizic, V.] Univ Belgrade, Clin Ctr Serbia, Inst Surg, Belgrade, Serbia; [Brankovic, M.] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Belgrade, Serbia; [Ser, F.] Univ Belgrade, Clin Ctr Serbia Dzordza Vasingtona, Belgrade, Serbia; [Stojanovic, I.] Ctr Cardiol Dragisa

Misovic, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Gojnic, M, Fac Med Belgrade, Inst Gynecol & Obstet, 38
Milesevska St, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0392-2936

Record 526

Author(s): Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav D.); Liu, WP (Liu, Wanping)
Title: On a Higher-Order Difference Equation
Source: DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY: Art. No. 891564 2010
Addresses: [Iricanin, Bratislav D.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr,
Belgrade 11120, Serbia; [Liu, Wanping] Chongqing Univ, Coll Comp Sci,
Chongqing 400044, Peoples R China
Reprint Address: Iricanin, BD, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Bulevar
Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: iricanin@etf.rs
ISSN: 1026-0226
Article Number: 891564
DOI: 10.1155/2010/891564

Record 527

Author(s): Tomasevic, A (Tomasevic, Andjelka); Kiss, E (Kiss, Ernoe);
Petrovic, S (Petrovic, Slobodan); Mijin, D (Mijin, Dusan)
Title: Study on the photocatalytic degradation of insecticide methomyl in
water
Source: DESALINATION, 262 (1-3): 228-234 NOV 15 2010
Addresses: [Tomasevic, Andjelka] Inst Pesticides & Environm Protect,
Belgrade 11080, Serbia; [Kiss, Ernoe] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad
21000, Serbia; [Petrovic, Slobodan; Mijin, Dusan] Univ Belgrade, Fac
Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tomasevic, A, Inst Pesticides & Environm Protect,
Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: academia@beotel.net
ISSN: 0011-9164
DOI: 10.1016/j.desal.2010.06.019

Record 528

Author(s): Andric, FL (Andric, Filip Lj.); Trifkovic, JD (Trifkovic,
Jelena D.); Radoicic, AD (Radoicic, Aleksandra D.); Segan, SB (Segan,
Sandra B.); Tesic, ZL (Tesic, Zivoslav Lj.); Milojkovic-Opsenica, DM
(Milojkovic-Opsenica, Dusanka M.)
Title: Determination of the soil-water partition coefficients (log K-OC)
of some mono- and poly-substituted phenols by reversed-phase thin-layer
chromatography
Source: CHEMOSPHERE, 81 (3): 299-305 SEP 2010

Addresses: [Andric, Filip Lj.; Trifkovic, Jelena D.; Radoicic, Aleksandra D.; Tesic, Zivoslav Lj.; Milojkovic-Opsenica, Dusanka M.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Segan, Sandra B.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Milojkovic-Opsenica, DM, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, POB 51, Belgrade 11158, Serbia.
ISSN: 0045-6535
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.07.049

Record 529

Author(s): Djuric, I (Djuric, Isidora); Mihajlovic, I (Mihajlovic, Ivan); Zivkovic, Z (Zivkovic, Zivan)
Title: Kinetic Modelling of Different Bauxite Types in the Bayer Leaching Process
Source: CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY, 49 (3): 209-217 JUL 2010
Addresses: [Djuric, Isidora; Mihajlovic, Ivan; Zivkovic, Zivan] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Djuric, I, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: imihajlovic@tf.bor.ac.ra
ISSN: 0008-4433

Record 530

Author(s): Markovic, B (Markovic, Branislav); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana); Vrest'al, J (Vrest'al, Jan); Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Minic, D (Minic, Dusko); Talijan, N (Talijan, Nadezda); Stajic-Trosic, J (Stajic-Trosic, Jasna); Todorovic, R (Todorovic, Radisa)
Title: Experimental study and thermodynamic remodeling of the Bi-Cu-Ni system
Source: CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY, 34 (3): 294-300 SEP 2010
Addresses: [Zivkovic, Dragana; Manasijevic, Dragan] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia; [Markovic, Branislav] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Vrest'al, Jan] Masaryk Univ, Fac Sci, Dept Chem, CS-61137 Brno, Czech Republic; [Minic, Dusko] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Talijan, Nadezda; Stajic-Trosic, Jasna] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Todorovic, Radisa] Inst Min & Met, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Manasijevic, D, Univ Belgrade, Tech Fac, VJ 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: dmanasijevic@nadlanu.com
ISSN: 0364-5916
DOI: 10.1016/j.calphad.2010.05.004

Record 531

Author(s): Stosic, J (Stosic, Jelena); Mirkov, I (Mirkov, Ivana); Belij, S (Belij, Sandra); Nikolic, M (Nikolic, Miroslav); Popov, A (Popov, Aleksandra); Kataranovski, D (Kataranovski, Dragan); Kataranovski, M (Kataranovski, Milena)

Title: Gender Differences in Pulmonary Inflammation Following Systemic Cadmium Administration in Rats

Source: BIOMEDICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, 23 (4): 293-299 AUG 2010

Addresses: [Stosic, Jelena; Mirkov, Ivana; Belij, Sandra; Popov, Aleksandra; Kataranovski, Dragan; Kataranovski, Milena] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Ecol, Belgrade 11060, Serbia; [Nikolic, Miroslav] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Kataranovski, Dragan] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Kataranovski, Milena] Univ Belgrade, Inst Physiol & Biochem, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kataranovski, M, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Ecol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: milena@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0895-3988

Record 532

Author(s): Mijic, Z (Mijic, Z.); Stojic, A (Stojic, A.); Perisic, M (Perisic, M.); Rajsic, S (Rajsic, S.); Tasic, M (Tasic, M.); Radenkovic, M (Radenkovic, M.); Joksic, J (Joksic, J.)

Title: Seasonal variability and source apportionment of metals in the atmospheric deposition in Belgrade

Source: ATMOSPHERIC ENVIRONMENT, 44 (30): 3630-3637 SEP 2010

Addresses: [Mijic, Z.; Stojic, A.; Perisic, M.; Rajsic, S.; Tasic, M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Radenkovic, M.; Joksic, J.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Tasic, M, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 10080, Serbia.

E-mail Address: tasic@ipb.ac.rs

ISSN: 1352-2310

DOI: 10.1016/j.atmosenv.2010.06.045

Record 533

Author(s): Damljanovic, G (Damljanovic, G.); Pejovic, N (Pejovic, N.)

Title: Error analysis of proper motions in declination obtained for 807 Hipparcos stars from PZT observations over many decades

Source: ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN, 331 (8): 843-851 SEP 2010

Addresses: [Damljanovic, G.] Astron Observ, Belgrade 11060 38, Serbia; [Pejovic, N.] Fac Math, Dept Astron, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Damljanovic, G, Astron Observ, Volgina 7, Belgrade 11060 38, Serbia.

E-mail Address: gdamljanovic@aob.bg.ac.rs

ISSN: 0004-6337

DOI: 10.1002/asna.200911408

Record 534

Author(s): Baltic, V (Baltic, Vladimir)

Title: ON THE NUMBER OF CERTAIN TYPES OF STRONGLY RESTRICTED PERMUTATIONS

Source: APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS, 4 (1): 119-135 APR

2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Baltic, V, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Jove Ilica 154,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: baltic@matf.bg.ac.rs

ISSN: 1452-8630

DOI: 10.2298/AADM1000008B

Record 535

Author(s): Simic, SK (Simic, Slobodan K.); Stanic, Z (Stanic, Zoran)

Title: ON Q-INTEGRAL (3, s)-SEMIREGULAR BIPARTITE GRAPHS

Source: APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS, 4 (1): 167-174 APR

2010

Addresses: [Simic, Slobodan K.] Math Inst SANU, Belgrade 11000, Serbia;

[Stanic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Simic, SK, Math Inst SANU, Knez Mihajlova 36, Belgrade
11000, Serbia.

E-mail Address: sksimic@mi.sanu.ac.rs; zstanic@math.rs

ISSN: 1452-8630

DOI: 10.2298/AADM1000002S

Record 536

Author(s): Dujakovic, N (Dujakovic, Nikolina); Grujic, S (Grujic,
Svetlana); Radisic, M (Radisic, Marina); Vasiljevic, T (Vasiljevic,
Tatjana); Lausevic, M (Lausevic, Mila)

Title: Determination of pesticides in surface and ground waters by liquid
chromatography-electrospray-tandem mass spectrometry

Source: ANALYTICA CHIMICA ACTA, 678 (1): 63-72 SEP 23 2010

Addresses: [Dujakovic, Nikolina; Grujic, Svetlana; Radisic, Marina;
Vasiljevic, Tatjana; Lausevic, Mila] Univ Belgrade, Dept Analyt Chem, Fac
Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dujakovic, N, Univ Belgrade, Dept Analyt Chem, Fac
Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ndujakovic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0003-2670

DOI: 10.1016/j.aca.2010.08.016

Record 537

Author(s): Jovovic, J (Jovovic, J.); Sisovic, NM (Sisovic, N. M.);
Konjevic, N (Konjevic, N.)
Title: Spectroscopic study of an electrode microwave discharge in argon
and argon-hydrogen mixtures
Source: VACUUM, 85 (2): 187-192 AUG 20 2010
Addresses: [Jovovic, J.; Sisovic, N. M.; Konjevic, N.] Fac Phys, Belgrade
11001, Serbia
Reprint Address: Konjevic, N, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: nikruz@ff.bg.ac.rs
ISSN: 0042-207X
DOI: 10.1016/j.vacuum.2010.05.011

Record 538

Author(s): Osmokrovic, P (Osmokrovic, P.); Maric, R (Maric, R.);
Stankovic, K (Stankovic, K.); Ilic, D (Ilic, D.); Vujisic, M (Vujisic, M.)
Title: Validity of the Space-Time Enlargement Law for vacuum breakdown
Source: VACUUM, 85 (2): 221-230 AUG 20 2010
Addresses: [Osmokrovic, P.; Stankovic, K.; Vujisic, M.] Univ Belgrade, Fac
Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Maric, R.] Elektrodistribucija
Belgrade Doo, Belgrade 11000, Serbia; [Ilic, D.] Metron Inzenjering Doo,
Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Osmokrovic, P, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar
Kralja Aleksandra 73, POB 3554, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: opredrag@verat.net; radetama@edb.rs; kstankovic@etf.rs;
dusan.ilic@metronik.rs; vujsa@ikomline.net
ISSN: 0042-207X
DOI: 10.1016/j.vacuum.2010.05.018

Record 539

Author(s): Glavendekic, M (Glavendekic, Milka)
Title: PARASITIDS AND HYPERPARASITIDS OF ERANNIS DEFOLIARIA CL.
(LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE) IN OAK FORESTS
Source: SUMARSKI LIST, 134 (7-8): 403-410 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Glavendekic, M, Univ Belgrade, Fac Forestry, Kneza
Visislava 1, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: milka.glavendekic@nadlanu.com
ISSN: 0373-1332

Record 540

Author(s): Stefanovic, Z (Stefanovic, Zoran); Kostic, I (Kostic, Ivan)

Title: Analysis of the Sailplane Final Approaches Performed by Cosine-Law Speed Variations
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (7-8): 436-446 AUG 2010
Addresses: [Kostic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Aeronaut, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Kostic, I, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Aeronaut, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: ikostic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 541

Author(s): Popov-Raljic, JV (Popov-Raljic, Jovanka V.); Lalicic-Petronijevic, JG (Lalicic-Petronijevic, Jovanka G.); Georgijev, AS (Georgijev, Aneta S.); Popov, VS (Popov, Vladimir S.); Mladenovic, MA (Mladenovic, Mica A.)
Title: Sensory Evaluation of Pralines Containing Different Honey Products
Source: SENSORS, 10 (9): 7913-7933 SEP 2010
Addresses: [Popov-Raljic, Jovanka V.; Lalicic-Petronijevic, Jovanka G.; Mladenovic, Mica A.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Georgijev, Aneta S.] Timomed Doo, Veljka Vlahov Bb, Knjazevac, Serbia; [Popov, Vladimir S.] Univ Novi Sad, Fac Agr, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Lalicic-Petronijevic, JG, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: jpopov@agrif.bg.ac.rs; jovankal@agrif.bg.ac.rs; timomed@nadlanu.com; vladapopov78@gmail.com; pcela@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1424-8220
DOI: 10.3390/s100907913

Record 542

Author(s): Dostanic, MR (Dostanic, M. R.)
Title: Spectral asymptotics and the regularized trace of a singular integral operator
Source: SBORNIK MATHEMATICS, 201 (8): 1121-1134 2010
Addresses: Univ Belgrade, Dept Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dostanic, MR, Univ Belgrade, Dept Math, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: domi@matf.bg.ac.rs
ISSN: 1064-5616
DOI: 10.1070/SM2010v201n08ABEH004106

Record 543

Author(s): Stancic, R (Stancic, Rade); Graovac, S (Graovac, Stevica)
Title: The integration of strap-down INS and GPS based on adaptive error damping

Source: ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS, 58 (10): 1117-1129 OCT 31 2010
Addresses: [Stancic, Rade; Graovac, Stevica] Univ Belgrade, Fac Elect
Engr, Sch Elect Engr, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Graovac, S, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Sch Elect
Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 0921-8890
DOI: 10.1016/j.robot.2010.06.004

Record 544

Author(s): Milasinovic, N (Milasinovic, Nikola); Milosavljevic, N
(Milosavljevic, Nedeljko); Filipovic, J (Filipovic, Jovanka);
Knezevic-Jugovic, Z (Knezevic-Jugovic, Zorica); Krusic, MK (Krusic, Melina
Kalagasidis)
Title: Synthesis, characterization and application of
poly(N-isopropylacrylamide-co-itaconic acid) hydrogels as supports for
lipase immobilization
Source: REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, 70 (10): 807-814 OCT 2010
Addresses: [Milasinovic, Nikola; Milosavljevic, Nedeljko; Filipovic,
Jovanka; Krusic, Melina Kalagasidis] Fac Technol & Met, Dept Organ Chem
Technol, Belgrade 11000, Serbia; [Knezevic-Jugovic, Zorica] Fac Technol &
Met, Dept Biochem Engr & Biotechnol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Krusic, MK, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem Technol,
Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: meli@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1381-5148
DOI: 10.1016/j.reactfunctpolym.2010.07.017

Record 545

Author(s): Rancic, D (Rancic, Dragana); Quarrie, SP (Quarrie, Sofija
Pekic); Radosevic, R (Radosevic, Radenko); Terzic, M (Terzic, Maja);
Pecinar, I (Pecinar, Ilinka); Stikic, R (Stikic, Radmila); Jansen, S
(Jansen, Steven)
Title: The application of various anatomical techniques for studying the
hydraulic network in tomato fruit pedicels
Source: PROTOPLASMA, 246 (1-4): 25-31 OCT 2010
Addresses: [Rancic, Dragana; Quarrie, Sofija Pekic; Radosevic, Radenko;
Terzic, Maja; Pecinar, Ilinka; Stikic, Radmila] Univ Belgrade, Fac Agr,
Belgrade 11080, Serbia; [Jansen, Steven] Univ Ulm, Inst Systemat Bot &
Ecol, D-89081 Ulm, Germany
Reprint Address: Rancic, D, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade
11080, Serbia.
E-mail Address: rancicd@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0033-183X
DOI: 10.1007/s00709-010-0115-y

Record 546

Author(s): Nikolic, R (Nikolic, Radomirka); Mitic, N (Mitic, Nevena); Ninkovic, S (Ninkovic, Slavica); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka); Zdravkovic-Korac, S (Zdravkovic-Korac, Snezana); Neskovic, M (Neskovic, Mirjana)

Title: Gibberellic acid promotes in vitro regeneration and shoot multiplication in *Lotus corniculatus* L.

Source: PLANT GROWTH REGULATION, 62 (2): 181-188 NOV 2010

Addresses: [Nikolic, Radomirka; Mitic, Nevena; Ninkovic, Slavica; Vinterhalter, Branka; Zdravkovic-Korac, Snezana; Neskovic, Mirjana] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Nikolic, R, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: slavica@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0167-6903

DOI: 10.1007/s10725-010-9505-6

Record 547

Author(s): Amaricci, A (Amaricci, A.); Camjayi, A (Camjayi, A.); Haule, K (Haule, K.); Kotliar, G (Kotliar, G.); Tanaskovic, D (Tanaskovic, D.); Dobrosavljevic, V (Dobrosavljevic, V.)

Title: Extended Hubbard model: Charge ordering and Wigner-Mott transition

Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (15): Art. No. 155102 OCT 1 2010

Addresses: [Amaricci, A.; Camjayi, A.; Haule, K.; Kotliar, G.] Rutgers State Univ, Dept Phys & Astron, Piscataway, NJ 08854 USA; [Tanaskovic, D.] Inst Phys, Comp Sci Lab, Belgrade 11080, Serbia; [Dobrosavljevic, V.] Florida State Univ, Dept Phys, Tallahassee, FL 32306 USA; [Dobrosavljevic, V.] Florida State Univ, Natl High Magnet Field Lab, Tallahassee, FL 32306 USA

Reprint Address: Amaricci, A, Rutgers State Univ, Dept Phys & Astron, Piscataway, NJ 08854 USA.

ISSN: 1098-0121

Article Number: 155102

DOI: 10.1103/PhysRevB.82.155102

Record 548

Author(s): Avdic, S (Avdic, Senada); Marinkovic, P (Marinkovic, Predrag); Pehlivanovic, B (Pehlivanovic, Beco)

Title: THE UNFOLDING EFFECTS OF TRANSFER FUNCTIONS AND PROCESSING OF THE PULSE HEIGHT DISTRIBUTIONS

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (2): 93-99 SEP 2010

Addresses: [Avdic, Senada] Univ Tuzla, Dept Phys, Fac Sci, Tuzla, Bosnia & Herceg; [Marinkovic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Pehlivanovic, Beco] Univ Bihac, Fac Educ Sci, Bihac,

Bosnia & Herceg

Reprint Address: Avdic, S, Univ Tuzla, Dept Phys, Fac Sci, Tuzla, Bosnia & Herceg.

E-mail Address: aadeno@bih.net.ba

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1002093A

Record 549

Author(s): Ljubenov, V (Ljubenov, Vladan); Simovic, RD (Simovic, Rodoljub D.); Markovic, S (Markovic, Srpko); Ilic, RD (Ilic, Radovan D.)

Title: TOTAL REFLECTION COEFFICIENTS OF LOW-ENERGY PHOTONS PRESENTED AS UNIVERSAL FUNCTIONS

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (2): 100-106 SEP

2010

Addresses: [Ljubenov, Vladan] IAEA, A-1400 Vienna, Austria; [Simovic, Rodoljub D.] Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia; [Simovic, Rodoljub D.] Publ Co Nucl Facil Serbia, Belgrade, Serbia; [Ilic, Radovan D.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ljubenov, V, IAEA, A-1400 Vienna, Austria.

E-mail Address: V.Ljubenov@iaca.org

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1002100L

Record 550

Author(s): Marjanovic, NS (Marjanovic, Nada S.); Vujisic, ML (Vujisic, Milos Lj); Stankovic, KD (Stankovic, Koviljka Dj.); Despotovic, D (Despotovic, Dejan); Osmokrovic, PV (Osmokrovic, Predrag V.)

Title: SIMULATED EXPOSURE OF TITANIUM DIOXIDE MEMRISTORS TO ION BEAMS

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (2): 120-125 SEP

2010

Addresses: [Marjanovic, Nada S.; Vujisic, Milos Lj; Stankovic, Koviljka Dj.; Osmokrovic, Predrag V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engrn, Belgrade 11001, Serbia; [Despotovic, Dejan] Informatika AD, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vujisic, ML, Univ Belgrade, Fac Elect Engrn, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vujsa@ikomline.net

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1002120M

Record 551

Author(s): Malesevic, NM (Malesevic, Nebojsa M.); Popovic, LZ (Popovic, Lana Z.); Schwirtlich, L (Schwirtlich, Laszlo); Popovic, DB (Popovic, Dejan B.)

Title: DISTRIBUTED LOW-FREQUENCY FUNCTIONAL ELECTRICAL STIMULATION DELAYS

MUSCLE FATIGUE COMPARED TO CONVENTIONAL STIMULATION

Source: MUSCLE & NERVE, 42 (4): 556-562 OCT 2010

Addresses: [Malesevic, Nebojsa M.; Popovic, Lana Z.; Popovic, Dejan B.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Schwirtlich, Laszlo] Inst Rehabil Dr Miroslav Zotovic, Belgrade, Serbia; [Malesevic, Nebojsa M.; Popovic, Lana Z.] Fatronik Serbia, Belgrade, Serbia; [Popovic, Dejan B.] Univ Aalborg, SMI, Dept Hlth Sci & Technol, Aalborg, Denmark
Reprint Address: Malesevic, NM, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nebojsa.malesevic@etf.bg.ac.rs

ISSN: 0148-639X

DOI: 10.1002/mus.21736

Record 552

Author(s): Bajic, N (Bajic, N.); Sijacki-Zeravcic, V (Sijacki-Zeravcic, V.); Rakin, M (Rakin, M.); Kovacevic, K (Kovacevic, K.)

Title: EFFECT OF THE WELDING MODE AND FILLER CONTENT ON THE STRUCTURE OF MICROALLOYED Nb/Ti STEEL WELDMENTS

Source: MATERIALS SCIENCE, 46 (1): 124-133 SEP 2010

Addresses: [Rakin, M.] Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Bajic, N.] IHIS Res & Dev Ctr, Belgrade, Serbia; [Sijacki-Zeravcic, V.] Fac Mech Engr, Belgrade, Serbia; [Kovacevic, K.] Inst Ferrous Met, Niksic, Montenegro

Reprint Address: Rakin, M, Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marko@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1068-820X

Record 553

Author(s): Jovanic, BR (Jovanic, B. R.); Viana, B (Viana, B.); Radenkovic, B (Radenkovic, B.); Despotovic, M (Despotovic, M.); Panic, B (Panic, B.)

Title: High-pressure optical studies of LMA:V2+

Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, 124 (1): 109-112 NOV 1 2010

Addresses: [Jovanic, B. R.; Panic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Lab Multidisc Res, Zemun 11080, Serbia; [Viana, B.] ENSCP, CNRS, Lab Chim Matiere Condensee Paris, UMR 7574, F-75231 Paris 05, France; [Radenkovic, B.; Despotovic, M.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanic, BR, Univ Belgrade, Inst Phys, Lab Multidisc Res, POB 68, Zemun 11080, Serbia.

E-mail Address: branslav.jovanic@ipb.ac.rs

ISSN: 0254-0584

DOI: 10.1016/j.matchemphys.2010.05.075

Record 554

Author(s): Doder, D (Doder, Dragan); Ognjanovic, Z (Ognjanovic, Zoran);
Markovic, Z (Markovic, Zoran)
Title: An Axiomatization of a First-order Branching Time Temporal Logic
Source: JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE, 16 (11): 1439-1451 2010
Addresses: [Doder, Dragan] Univ Belgrade, Dept Math, Fac Mech Engr,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Doder, D, Univ Belgrade, Dept Math, Fac Mech Engr,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ddoder@mas.bg.ac.rs; zorano@mi.sanu.ac.rs;
zoranm@mi.sanu.ac.rs
ISSN: 0948-695X

Record 555

Author(s): Mirkov, DM (Mirkov, Dragan M.); Kukolj, M (Kukolj, Milos);
Ugarkovic, D (Ugarkovic, Dusan); Koprivica, VJ (Koprivica, Vladimir J.);
Jaric, S (Jaric, Slobodan)
Title: DEVELOPMENT OF ANTHROPOMETRIC AND PHYSICAL PERFORMANCE PROFILES OF
YOUNG ELITE MALE SOCCER PLAYERS: A LONGITUDINAL STUDY
Source: JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, 24 (10): 2677-2682
OCT 2010
Addresses: [Mirkov, Dragan M.; Kukolj, Milos; Ugarkovic, Dusan; Koprivica,
Vladimir J.; Jaric, Slobodan] Univ Belgrade, Dept Kinesiol & Appl Physiol,
Res Ctr, Fac Sport & Phys Educ, Belgrade, Serbia; [Jaric, Slobodan] Univ
Delaware, Dept Hlth Nutr & Exercise Sci, Newark, DE USA
Reprint Address: Mirkov, DM, Univ Belgrade, Dept Kinesiol & Appl Physiol,
Res Ctr, Fac Sport & Phys Educ, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: dragan.mirkov@fsfv.rs
ISSN: 1064-8011
DOI: 10.1519/JSC.0b013e3181e27245

Record 556

Author(s): Orendurff, MS (Orendurff, Michael S.); Walker, JD (Walker,
Jason D.); Jovanovic, M (Jovanovic, Mladen); Tulchin, KL (Tulchin, Kirsten
L.); Levy, M (Levy, Morris); Hoffmann, DK (Hoffmann, David K.)
Title: INTENSITY AND DURATION OF INTERMITTENT EXERCISE AND RECOVERY DURING
A SOCCER MATCH
Source: JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, 24 (10): 2683-2692
OCT 2010
Addresses: [Orendurff, Michael S.; Tulchin, Kirsten L.] Texas Scottish
Rite Hosp Children, Movement Sci Lab, Dallas, TX 75219 USA; [Walker, Jason
D.] Univ So Calif, Dept Mech Engr, Los Angeles, CA 90089 USA; [Jovanovic,
Mladen] Univ Belgrade, Dept Strength Training & Conditioning, Sch Sports &
Phys Educ, Belgrade, Serbia; [Levy, Morris] Univ Minnesota, Dept Hlth &
Phys Educ, Duluth, MN 55812 USA; [Hoffmann, David K.] Univ Dallas, Dept
Athlet, Irving, TX USA

Reprint Address: Orendurff, MS, Texas Scottish Rite Hosp Children,
Movement Sci Lab, Dallas, TX 75219 USA.

E-mail Address: michael.orendurff@tsrh.org

ISSN: 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0b013e3181bac463

Record 557

Author(s): Trifkovic, J (Trifkovic, Jelena); Andric, F (Andric, Filip);
Ristivojevic, P (Ristivojevic, Petar); Andric, D (Andric, Deana); Tesic,
ZL (Tesic, Zivoslav Lj); Milojkovic-Opsenica, DM (Milojkovic-Opsenica,
Dusanka M.)

Title: Structure-retention relationship study of arylpiperazines by linear
multivariate modeling

Source: JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE, 33 (17-18): 2619-2628 SEP 2010

Addresses: [Trifkovic, Jelena; Andric, Filip; Ristivojevic, Petar; Andric,
Deana; Tesic, Zivoslav Lj; Milojkovic-Opsenica, Dusanka M.] Univ Belgrade,
Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia

Reprint Address: Milojkovic-Opsenica, DM, Univ Belgrade, Fac Chem, POB 51,
Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: dusankam@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1615-9306

DOI: 10.1002/jssc.201000200

Record 558

Author(s): Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Shukla, PK (Shukla, P. K.);
Eliasson, B (Eliasson, B.)

Title: Evolution of nonlinearly coupled drift wave-zonal flow system in a
nonuniform magnetoplasma

Source: JOURNAL OF PLASMA PHYSICS, 76: 665-671 Part 5 OCT 2010

Addresses: [Jovanovic, D.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Shukla, P.
K.; Eliasson, B.] Ruhr Univ Bochum, Fak Phys & Astron, Inst Theoret Phys
4, D-44780 Bochum, Germany

Reprint Address: Jovanovic, D, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: djovanov@ipb.ac.rs

ISSN: 0022-3778

DOI: 10.1017/S0022377810000061

Record 559

Author(s): Colic, M (Colic, Miodrag); Gazivoda, D (Gazivoda, Dragan);
Vasilijic, S (Vasilijic, Sasa); Vucevic, D (Vucevic, Dragana); Lukic, A
(Lukic, Aleksandra)

Title: Production of IL-10 and IL-12 by antigen-presenting cells in
periapical lesions

Source: JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE, 39 (9): 690-696 OCT 2010

Addresses: [Colic, Miodrag; Vasilijic, Sasa; Vucevic, Dragana] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia; [Gazivoda, Dragan] Mil Med Acad, Clin Maxillofacial & Oral Surg, Belgrade 11002, Serbia; [Lukic, Aleksandra] Univ Belgrade, Fac Stomatol, Dept Endodonot, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Colic, M, Mil Med Acad, Inst Med Res, Crnotravska 17, Belgrade 11002, Serbia.

E-mail Address: vmaimi@eunet.rs

ISSN: 0904-2512

DOI: 10.1111/j.1600-0714.2010.00925.x

Record 560

Author(s): Stojanovic, SD (Stojanovic, Srdan D.); Zaric, BL (Zaric, Bozidarka L.); Zaric, SD (Zaric, Snezana D.)

Title: Protein subunit interfaces: a statistical analysis of hot spots in Sm proteins

Source: JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, 16 (11): 1743-1751 NOV 2010

Addresses: [Zaric, Snezana D.] Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade, Serbia; [Stojanovic, Srdan D.; Zaric, Bozidarka L.] Univ Belgrade, Dept Chem, ICTM, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zaric, SD, Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: szaric@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1610-2940

DOI: 10.1007/s00894-010-0787-4

Record 561

Author(s): Mateljevic, M (Mateljevic, Miodrag); Bozin, V (Bozin, Vladimir); Gutman, I (Gutman, Ivan)

Title: Energy of a polynomial and the Coulson integral formula

Source: JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY, 48 (4): 1062-1068 NOV 2010

Addresses: [Gutman, Ivan] Univ Kragujevac, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia; [Mateljevic, Miodrag; Bozin, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gutman, I, Univ Kragujevac, Fac Sci, POB 60, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: miodrag@matf.bg.ac.rs; bozin@turing.mi.sanu.ac.rs; gutman@kg.ac.rs

ISSN: 0259-9791

DOI: 10.1007/s10910-010-9725-z

Record 562

Author(s): Mladenovic, Z (Mladenovic, Zorica); Petrovic, P (Petrovic, Pavle)

Title: Cagan's paradox and money demand in hyperinflation: Revisited at daily frequency

Addresses: [Mladenovic, Zorica; Petrovic, Pavle] Univ Belgrade, Econ Fac,
Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Petrovic, P, Univ Belgrade, Econ Fac, Kamenicka 6,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: pavlep@eunet.rs

ISSN: 0261-5606

DOI: 10.1016/j.jimonfin.2010.05.005

Record 563

Author(s): Marinovic, V (Marinovic, V.); Marinovic, S (Marinovic, S.);
Jovanovic, M (Jovanovic, M.); Jovanovic, J (Jovanovic, J.); Strbac, S
(Strbac, S.)

Title: The electrochemical reduction of trinitrotoluene on a platinum wire
modified by chemisorbed acetonitrile

Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, 648 (1): 1-7 SEP 15 2010

Addresses: [Marinovic, V.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci,
Belgrade 11000, Serbia; [Marinovic, S.; Strbac, S.] Inst Chem Technol &
Met, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, M.; Jovanovic, J.] Univ Belgrade,
Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Marinovic, V, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci,
Knez Mihajlova 35, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vedrana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1572-6657

DOI: 10.1016/j.jelechem.2010.07.008

Record 564

Author(s): Jovanovic, BS (Jovanovic, Bosko S.); Vulkov, LG (Vulkov, Lubin
G.)

Title: Numerical solution of a two-dimensional hyperbolic transmission
problem

Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, 235 (3): 519-534
DEC 1 2010

Addresses: [Vulkov, Lubin G.] Univ Rousse, Dept Appl Math & Informat,
Rousse 7017, Bulgaria; [Jovanovic, Bosko S.] Univ Belgrade, Fac Math,
Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vulkov, LG, Univ Rousse, Dept Appl Math & Informat,
Rousse 7017, Bulgaria.

E-mail Address: bosko@matf.bg.ac.rs; vulkov@ami.ru.acad.bg

ISSN: 0377-0427

DOI: 10.1016/j.cam.2010.05.045

Record 565

Author(s): Butz, H (Butz, Henriett); Liko, I (Liko, Istvan); Czirjak, S (Czirjak, Sandor); Igaz, P (Igaz, Peter); Khan, MM (Khan, Mohammed Munayem); Zivkovic, V (Zivkovic, Vladimir); Balint, K (Balint, Katalin); Korbonits, M (Korbonits, Marta); Racz, K (Racz, Karly); Patocs, A (Patocs, Attila)

Title: Down-Regulation of Wee1 Kinase by a Specific Subset of microRNA in Human Sporadic Pituitary Adenomas

Source: JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, 95 (10): E181-E191 OCT 2010

Addresses: [Patocs, Attila] Hungarian Acad Sci, Mol Med Res Grp, H-1051 Budapest, Hungary; [Butz, Henriett; Igaz, Peter; Racz, Karly; Patocs, Attila] Semmelweis Univ Med, Fac Med, Dept Med 2, H-1088 Budapest, Hungary; [Balint, Katalin] Semmelweis Univ Med, Dept Pathol & Expt Canc Res 1, H-1088 Budapest, Hungary; [Liko, Istvan] Gedeon Richter Plc, H-1103 Budapest, Hungary; [Czirjak, Sandor] Natl Inst Neurosurg, H-1145 Budapest, Hungary; [Khan, Mohammed Munayem; Korbonits, Marta] Queen Mary Univ London, Barts & London Sch Med, London EC1M 6BQ, England; [Zivkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Forens Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Patocs, A, Hungarian Acad Sci, Mol Med Res Grp, 46 Szentkiralyi St, H-1051 Budapest, Hungary.

E-mail Address: patatt@bel2.sote.hu

ISSN: 0021-972X

DOI: 10.1210/jc.2010-0581

Record 566

Author(s): Vencel, A (Vencel, Aleksandar); Bobic, I (Bobic, Ilija); Arostegui, S (Arostegui, Saioa); Bobic, B (Bobic, Biljana); Marinkovic, A (Marinkovic, Aleksandar); Babic, M (Babic, Miroslav)

Title: Structural, mechanical and tribological properties of A356 aluminium alloy reinforced with Al₂O₃, SiC and SiC plus graphite particles
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 506 (2): 631-639 SEP 17 2010

Addresses: [Vencel, Aleksandar; Marinkovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Tribol Lab, Belgrade 11120 35, Serbia; [Bobic, Ilija] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Arostegui, Saioa] CSM Instruments SA, CH-2034 Peseux, Switzerland; [Bobic, Biljana] R&D Ctr IHIS Techno Experts, Belgrade 11080, Serbia; [Babic, Miroslav] Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Tribol Lab, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Vencel, A, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Tribol Lab, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: avencel@mas.bg.ac.rs; ilijab@vinca.rs;

saioa.arostegui@csm-instruments.com; biljanabobic@gmail.com;

amarinkovic@mas.bg.ac.rs; babic@kg.ac.rs

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.07.028

Record 567

Author(s): Djokic, D (Djokic, D.); Drakulovic, MB (Drakulovic, M. B.); Radojicic, Z (Radojicic, Z.); Radovic, LC (Radovic, Crncevic L.); Rakic, L (Rakic, L.); Kocic, S (Kocic, S.); Davidovic, G (Davidovic, G.)

Title: Risk factors associated with anemia among Serbian school-age children 7-14 years old: results of the first national health survey

Source: HIPPOKRATIA, 14 (4): 252-260 2010

Addresses: [Djokic, D.; Drakulovic, M. B.; Kocic, S.] Univ Kragujevac, Inst Publ Hlth, Sch Med, Kragujevac, Serbia; [Radojicic, Z.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Inst Stat, Belgrade, Serbia; [Radovic, Crncevic L.] Inst Publ Hlth Serbia, Belgrade, Serbia; [Rakic, L.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia; [Davidovic, G.] Univ Kragujevac, Sch Med, Clin Ctr Kragujevac, Kragujevac, Serbia

Reprint Address: Djokic, D, 1 Trg Nikole Pasica Str, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: dragoljub.djokic@izjzkg.edu.rs

ISSN: 1108-4189

Record 568

Author(s): Mitrovic, DD (Mitrovic, Dragana D.); Stojkovska, JJ (Stojkovska, Jasmina J.); Obradovic, BM (Obradovic, Bojana M.)

Title: CONTROLLED SWELLING AND DEGRADATION STUDIES OF ALGINATE MICROBEADS IN DILUTE NATRIUM CITRATE SOLUTIONS

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (4): 253-263 JUL-AUG 2010

Addresses: [Stojkovska, Jasmina J.; Obradovic, Bojana M.] Univ Belgradeu, Tehnolosko Met Fak, Belgrade 11120, Serbia; [Mitrovic, Dragana D.] Galenika Ad, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Obradovic, BM, Univ Belgradeu, Tehnolosko Met Fak, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: bojana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100302038M

Record 569

Author(s): Milicevic, DS (Milicevic, Dejan S.); Trifunovic, SB (Trifunovic, Sasa B.); Mudrinic, TM (Mudrinic, Tihana M.); Leskovac, AR (Leskovac, Andreja R.); Ignjatovic, NL (Ignjatovic, Nenad L.); Dojcilovic, JR (Dojcilovic, Jablan R.); Suljovrujic, EH (Suljovrujic, Edin H.)

Title: THE STRUCTURE AND GLASS TRANSITION BEHAVIOUR OF PLLA UNDER THE INFLUENCE OF GAMMA RADIATION

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (4): 275-281 JUL-AUG 2010

Addresses: [Milicevic, Dejan S.; Trifunovic, Sasa B.; Leskovac, Andreja R.; Suljovrujic, Edin H.] Inst Nukl Nauke Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Mudrinic, Tihana M.] Univ Belgradeu, Fak Fizicku Hemiju, Belgrade, Serbia; [Ignjatovic, Nenad L.] Srpske Akad Nauka & Umetnosti, Inst Tehnickih

Nauka, Belgrade, Serbia; Univ Belgradeu, Fizicki Fak, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milicevic, DS, Inst Nukl Nauke Vinca, P Pr 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: dejanmilicevic@vinca.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100329020M

Record 570

Author(s): Peric-Grujic, AA (Peric-Grujic, Aleksandra A.); Radmanovac, AR
(Radmanovac, Aleksandar R.); Stojanov, AM (Stojanov, Aleksander M.);
Pocajt, VV (Pocajt, Viktor V.); Ristic, MD (Ristic, Mirjana Dj.)
Title: THE INFLUENCE OF PET CONTAINERS ON ANTIMONY CONCENTRATION IN
BOTTLED DRINKING WATER
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (4): 305-310 JUL-AUG 2010
Addresses: [Peric-Grujic, Aleksandra A.; Radmanovac, Aleksandar R.;
Stojanov, Aleksander M.; Pocajt, Viktor V.; Ristic, Mirjana Dj.] Univ
Belgradeu, Tehnolosko Met Fak, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Peric-Grujic, AA, Univ Belgradeu, Tehnolosko Met Fak,
Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: alexp@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100419037P

Record 571

Author(s): Gajic, AS (Gajic, Anto S.); Tomic, MV (Tomic, Milorad V.);
Pavlovic, LJ (Pavlovic, Ljubica J.); Pavlovic, MG (Pavlovic, Miomir G.)
Title: THE EFFECT OF WATER QUALITY ON RELIABILITY OF BOILER PLANTS
PERFORMANCE
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (4): 311-317 JUL-AUG 2010
Addresses: [Pavlovic, Ljubica J.; Pavlovic, Miomir G.] Univ Belgradeu, IHTM
Ctr Elektrohemiju, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, MG, Univ Belgradeu, IHTM Ctr Elektrohemiju,
Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: buba@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100316018G

Record 572

Author(s): Todorovic, A (Todorovic, Andreja); Grgur, B (Grgur, Branimir);
Rajovic, J (Rajovic, Jelena)
Title: INFLUENCE OF CURRENT AND TEMPERATURE ON DISCHARGE CHARACTERISTICS
OF ELECTROCHEMICAL NICKEL-CADMIUM SYSTEM
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (4): 319-335 JUL-AUG 2010
Addresses: [Todorovic, Andreja] Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia;

[Grgur, Branimir] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Rajovic, Jelena] Polytech Sch Vocat Studies, Urosevac, Serbia
Reprint Address: Todorovic, A, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia.
E-mail Address: andro50@vgn.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100214015T

Record 573

Author(s): Adzic, MM (Adzic, Miroljub M.); Zivkovic, MA (Zivkovic, Marija A.); Fotev, VG (Fotev, Vasko G.); Milivojevic, AM (Milivojevic, Aleksandar M.); Adzic, VM (Adzic, Vuk M.)
Title: INFLUENTIAL PARAMETERS OF NITROGEN OXIDES EMISSIONS FOR MICROTURBINE SWIRL BURNER WITH PILOT BURNER
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (4): 357-363 JUL-AUG 2010
Addresses: [Zivkovic, Marija A.] Univ Belgradeu, Rudarsko Geol Fak, Belgrade 11000, Serbia; [Adzic, Miroljub M.; Fotev, Vasko G.; Milivojevic, Aleksandar M.; Adzic, Vuk M.] Univ Belgradeu, Masinski Fak, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, MA, Univ Belgradeu, Rudarsko Geol Fak, Dusina 7, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zivkovic@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100319019A

Record 574

Author(s): Nikolic, Z (Nikolic, Zorica); Vasiljevic, S (Vasiljevic, Sanja); Karagic, D (Karagic, Dura); Vujakovic, M (Vujakovic, Milka); Jovicic, D (Jovicic, Dusica); Katic, S (Katic, Slobodan); Surlan-Momirovic, G (Surlan-Momirovic, Gordana)
Title: GENETIC DIVERSITY OF RED CLOVER CULTIVARS (TRIFOLIUM PRATENSE L.) BASED ON PROTEIN POLIMORPHISM
Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 249-258 2010
Addresses: [Nikolic, Zorica; Vasiljevic, Sanja; Karagic, Dura; Vujakovic, Milka; Jovicic, Dusica; Katic, Slobodan] Inst Filed & Vegetable Crops, Novi Sad 21000, Serbia; [Surlan-Momirovic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun, Serbia
Reprint Address: Nikolic, Z, Inst Filed & Vegetable Crops, Maksima Gorkog 30, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: nikolicz@ifvcns.ns.ac.rs
ISSN: 0534-0012
DOI: 10.2298/GENSR1002249N

Record 575

Author(s): Drazic, S (Drazic, Slobodan); Prodanovic, S (Prodanovic,

Slaven); Zivanovic, T (Zivanovic, Tomislav)

Title: IDENTIFICATION OF DONOR LINES CONTAINING FAVORABLE ALLELES FOR QUANTITATIVE TRAITS IN BURLEY TOBACCO (NICOTIANA TABACUM L.)

Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 287-297 2010

Addresses: [Drazic, Slobodan] Inst Med Plant Res Dr J Pancic, Belgrade, Serbia; [Prodanovic, Slaven; Zivanovic, Tomislav] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Drazic, S, Inst Med Plant Res Dr J Pancic, T Kosciuska 1, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: sdrazic@mocbilja.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1002287D

Record 576

Author(s): Babic, V (Babic, Vojka); Pajic, Z (Pajic, Zorica); Prodanovic, S (Prodanovic, Slaven); Babic, M (Babic, Milosav); Filipovic, M (Filipovic, Milomir)

Title: VISUAL ASSESSMENT OF SWEET MAIZE LINES PHENOTYPE, ACCORDING TO UPOV DESCRIPTOR, AS INDICATOR OF HETEROSIS

Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 313-322 2010

Addresses: [Babic, Vojka; Pajic, Zorica; Babic, Milosav; Filipovic, Milomir] Maize Res Inst, Belgrade, Serbia; [Prodanovic, Slaven] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Babic, V, Maize Res Inst, Slobodana Bajica 1, Zemun Belgrade 11185, Serbia.

E-mail Address: vbabic@mrizp.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1002313B

Record 577

Author(s): Malesevic, M (Malesevic, Miroslav); Glamoclija, D (Glamoclija, Dorde); Przulj, N (Przulj, Novo); Popovic, V (Popovic, Vera); Stankovic, S (Stankovic, Sasa); Zivanovic, T (Zivanovic, Tomislav); Tapanarova, A (Tapanarova, Angelina)

Title: PRODUCTION CHARACTERISTICS OF DIFFERENT MALTING BARLEY GENOTYPES IN INTENSIVE NITROGEN FERTILIZATION

Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 323-330 2010

Addresses: [Malesevic, Miroslav; Przulj, Novo; Popovic, Vera] Inst Field & Vegetable Crops, Novi Sad, Serbia; [Glamoclija, Dorde; Zivanovic, Tomislav; Tapanarova, Angelina] Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Stankovic, Sasa] Technol Res Ctr, Zajecar, Serbia

Reprint Address: Malesevic, M, Inst Field & Vegetable Crops, Novi Sad, Serbia.

E-mail Address: malesmir@ifvcns.ns.ac.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1002323M

Record 578

Author(s): Ikanovic, J (Ikanovic, Jela); Glamoclija, D (Glamoclija, Dordje); Maletic, R (Maletic, Radojka); Jankovic, S (Jankovic, Snezana); Tabakovic, M (Tabakovic, Marjenka); Zivanovic, L (Zivanovic, Ljubisa)
Title: THE GENOTYPE TRAITS OF FORAGE SORGHUM, SUDAN GRASS AND THEIR INTERSPECIES HYBRID IN THE CONDITIONS OF INTENSIVE NITROGEN NUTRITION
Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 349-358 2010
Addresses: [Ikanovic, Jela; Glamoclija, Dordje; Maletic, Radojka; Zivanovic, Ljubisa] Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Jankovic, Snezana] Inst Sci Applicat Agr, Belgrade, Serbia; [Tabakovic, Marjenka] Maize Inst, Zemun Polje, Serbia
Reprint Address: Glamoclija, D, Fac Agr, Zemun Belgrade, Serbia.
E-mail Address: lami@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0534-0012
DOI: 10.2298/GENSR1002349I

Record 579

Author(s): Nikolic, A (Nikolic, Aleksandra); Divac, A (Divac, Aleksandra); Stankovic, M (Stankovic, Marija); Dinic, J (Dinic, Jelena); Lukic, S (Lukic, Snezana); Andjelic-Jelic, M (Andjelic-Jelic, Marina); Popovic, D (Popovic, Dragan); Radojkovic, D (Radojkovic, Dragica)
Title: PREVALENCE OF S AND Z ALPHA 1-ANTITRYPSIN MUTATIONS IN PATIENTS WITH PANCREATIC DISEASES IN SERBIAN POPULATION
Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 377-385 2010
Addresses: [Nikolic, Aleksandra; Divac, Aleksandra; Stankovic, Marija; Dinic, Jelena; Radojkovic, Dragica] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Lukic, Snezana; Popovic, Dragan] Clin Ctr Serbia, Dept Gastroenterol, Belgrade, Serbia; [Andjelic-Jelic, Marina] Univ Clin Ctr Zvezdara, Dept Endocrinol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Divac, A, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: aleksandrdivac@imgge.bg.ac.rs
ISSN: 0534-0012
DOI: 10.2298/GENSR1002377N

Record 580

Author(s): Nikolic, D (Nikolic, Dragan); Milatovic, D (Milatovic, Dragan)
Title: EXAMINING SELF-COMPATIBILITY IN PLUM (Prunus domestica L.) BY FLUORESCENCE MICROSCOPY
Source: GENETIKA-Belgrade, 42 (2): 387-396 2010
Addresses: [Nikolic, Dragan; Milatovic, Dragan] Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Nikolic, D, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: nikolicd@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0534-0012

DOI: 10.2298/GENSR1002387N

Record 581

Author(s): Krajisnik, D (Krajisnik, Danina); Milojevic, M (Milojevic, Maja); Malenovic, A (Malenovic, Anđelija); Dakovic, A (Dakovic, Aleksandra); Ibric, S (Ibric, Svetlana); Savic, S (Savic, Snezana); Dondur, V (Dondur, Vera); Matijasevic, S (Matijasevic, Srdan); Radulovic, A (Radulovic, Aleksandra); Daniels, R (Daniels, Rolf); Milic, J (Milic, Jela)

Title: Cationic surfactants-modified natural zeolites: improvement of the excipients functionality

Source: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, 36 (10): 1215-1224 OCT

2010

Addresses: [Krajisnik, Danina; Ibric, Svetlana; Savic, Snezana; Milic, Jela] Univ Belgrade, Dept Pharmaceut Technol & Cosmetol, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Milojevic, Maja; Dondur, Vera] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia; [Malenovic, Anđelija] Univ Belgrade, Dept Drug Anal, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Dakovic, Aleksandra; Matijasevic, Srdan] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade, Serbia; [Radulovic, Aleksandra] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade, Serbia; [Daniels, Rolf] Univ Tubingen, Inst Pharmaceut Technol, Fac Chem & Pharm, Tubingen, Germany

Reprint Address: Krajisnik, D, Univ Belgrade, Dept Pharmaceut Technol & Cosmetol, Fac Pharm, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: danina@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0363-9045

DOI: 10.3109/03639041003695121

Record 582

Author(s): Vidovic, MM (Vidovic, Milka M.); Jovicevic, JN (Jovicevic, Jovan N.); Krstic, JD (Krstic, Jelena D.); Tomic, ID (Tomic, Ilija D.); Rogan, SS (Rogan, Sasa S.)

Title: The influence of pH on removal of H₂S and natural organic matter by anion resin

Source: DESALINATION AND WATER TREATMENT, 21 (1-3): 255-263 SEP 2010

Addresses: [Krstic, Jelena D.; Tomic, Ilija D.; Rogan, Sasa S.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Ecol & Technoecon, Belgrade 11000, Serbia; [Jovicevic, Jovan N.] Univ Prishtina, Dept Chem, Fac Sci, K Mitrovica 38220, Serbia

E-mail Address: mivibgd@yahoo.com

ISSN: 1944-3994

DOI: 10.5004/dwt.2010.1545

Record 583

Author(s): Porcic, M (Porcic, Marko)
Title: House Floor Area as a Correlate of Marital Residence Pattern: A Logistic Regression Approach
Source: CROSS-CULTURAL RESEARCH, 44 (4): 405-424 NOV 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Archaeol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Porcic, M, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Archaeol, Cika Ljubina 18-20, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mporcic@f.bg.ac.rs
ISSN: 1069-3971
DOI: 10.1177/1069397110378839

Record 584

Author(s): Tsui, CP (Tsui, C. P.); Tang, CY (Tang, C. Y.); Guo, YQ (Guo, Y. Q.); Uskokovic, PS (Uskokovic, P. S.); Fan, JP (Fan, J. P.); Gao, B (Gao, B.)
Title: Effects of Filler Content on Mechanical Properties of Macroporous Composites
Source: COMPOSITE INTERFACES, 17 (5-7): 571-579 2010
Addresses: [Tsui, C. P.; Tang, C. Y.; Guo, Y. Q.] Hong Kong Polytech Univ, Dept Ind & Syst Engr, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China; [Uskokovic, P. S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Fan, J. P.] Huazhong Univ Sci & Technol, Sch Civil Engr & Mech, Wuhan 430074, Peoples R China; [Gao, B.] Fourth Mil Med Univ, Qin Du Stomatol Hosp, Dept Prosthodont, Xian 710032, Peoples R China
Reprint Address: Tsui, CP, Hong Kong Polytech Univ, Dept Ind & Syst Engr, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China.
E-mail Address: mfgary@inet.polyu.edu.hk
ISSN: 0927-6440
DOI: 10.1163/092764410X513440

Record 585

Author(s): Matovic, B (Matovic, B.); Babic, B (Babic, B.); Volceanov, E (Volceanov, E.); Boskovic, S (Boskovic, S.)
Editor(s): Nedelcu, D; Slatineanu, L; Mazuru, S; Milosevic, O
Title: LOW-TEMPERATURE SYNTHETIC ROUTE OF BORON CARBIDE POWDERS
Source: MODTECH 2010: NEW FACE OF TMCR, PROCEEDINGS: 375-378 2010
Book series title: Proceedings of the International Conference ModTech
Addresses: [Matovic, B.; Babic, B.; Volceanov, E.; Boskovic, S.] INN Vinca Belgrad, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Matovic, B, INN Vinca Belgrad, Belgrade, Serbia.
ISSN: 2066-3919

Record 586

Author(s): Acimovic, JM (Acimovic, Jelena M.); Stanimirovic, BD (Stanimirovic, Bojana D.); Todorovic, N (Todorovic, Nina); Jovanovic, VB (Jovanovic, Vesna B.); Mandic, LM (Mandic, Ljuba M.)
Title: Influence of the microenvironment of thiol groups in low molecular mass thiols and serum albumin on the reaction with methylglyoxal
Source: CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, 188 (1): 21-30 OCT 6 2010
Addresses: [Acimovic, Jelena M.; Stanimirovic, Bojana D.; Jovanovic, Vesna B.; Mandic, Ljuba M.] Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Todorovic, Nina] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Mandic, LM, Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, POB 51, Studentski Trg 16, Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: ljmandic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0009-2797
DOI: 10.1016/j.cbi.2010.07.013

Record 587

Author(s): Pruner, I (Pruner, Iva); Djordjevic, V (Djordjevic, Valentina); Miljic, P (Miljic, Predrag); Kovac, M (Kovac, Mirjana); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa); Rakicevic, L (Rakicevic, Ljiljana); Radojkovic, D (Radojkovic, Dragica)
Title: +1040 C/T polymorphism in coding region of thrombin-activatable fibrinolysis inhibitor gene and the risk of idiopathic recurrent fetal

loss

Source: BLOOD COAGULATION & FIBRINOLYSIS, 21 (7): 679-682 OCT 2010
Addresses: [Pruner, Iva; Djordjevic, Valentina; Rakicevic, Ljiljana; Radojkovic, Dragica] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11010, Serbia; [Miljic, Predrag] Univ Belgrade, Inst Hematol, Univ Clin Ctr Serbia, Belgrade 11010, Serbia; [Kovac, Mirjana] Univ Belgrade, Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept, Belgrade 11010, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Univ Belgrade, Clin Cardiol, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11010, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11010, Serbia
Reprint Address: Djordjevic, V, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: pg20210@eunet.rs
ISSN: 0957-5235
DOI: 10.1097/MBC.0b013e32833e426d

Record 588

Author(s): Bikit, I (Bikit, I.); Mrda, D (Mrda, D.); Anicin, I (Anicin, I.); Veskovic, M (Veskovic, M.)

Title: Comment on "Electron and gamma background in CRESST detectors"

Source: ASTROPARTICLE PHYSICS, 34 (2): 139-141 SEP 2010

Addresses: [Bikit, I.; Mrda, D.; Veskovic, M.] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Phys, Novi Sad 21000, Serbia; [Anicin, I.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Bikit, I, Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Phys, Trg Dositeja Obradovica 4, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: bikit@df.uns.ac.rs

ISSN: 0927-6505

DOI: 10.1016/j.astropartphys.2010.05.002

Record 589

Author(s): Homsek, I (Homsek, Irena); Parojcic, J (Parojcic, Jelena);

Dacevic, M (Dacevic, Mirjana); Petrovic, L (Petrovic, Ljiljana);

Jovanovic, D (Jovanovic, Dusan)

Title: Justification of metformin hydrochloride biowaiver criteria based on bioequivalence study

Source: ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH, 60 (9): 553-559 2010

Addresses: [Homsek, Irena; Dacevic, Mirjana; Petrovic, Ljiljana] R&D Inst, Galenika Ad, Belgrade 11080, Serbia; [Parojcic, Jelena] Univ Belgrade, Dept Pharmaceut Technol, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Jovanovic, Dusan] Mil Med Acad, Natl Poison Control Ctr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Homsek, I, R&D Inst, Galenika Ad, Batajnicki Drum BB, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: irena.homsek@gmail.com

ISSN: 0004-4172

Record 590

Author(s): Arsenovic, M (Arsenovic, Milos); Manojlovic, V (Manojlovic, Vesna); Mateljevic, M (Mateljevic, Miodrag)

Title: LIPSCHITZ-TYPE SPACES AND HARMONIC MAPPINGS IN THE SPACE

Source: ANNALES ACADEMIAE SCIENTIARUM FENNICAE-MATHEMATICA, 35 (2): 379-387 2010

Addresses: [Arsenovic, Milos; Mateljevic, Miodrag] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia; [Manojlovic, Vesna] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Arsenovic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: arsenovic@matf.bg.ac.yu; vesnak@fon.bg.ac.yu;

miodrag@matf.bg.ac.yu

ISSN: 1239-629X

DOI: 10.5186/aasfm.2010.3524

Record 591

Author(s): Langmann, T (Langmann, Thomas); Di Gioia, SA (Di Gioia, Silvio Alessandro); Rau, I (Rau, Isabella); Stohr, H (Stoehr, Heidi); Maksimovic, NS (Maksimovic, Nela S.); Corbo, JC (Corbo, Joseph C.); Renner, AB (Renner, Agnes B.); Zrenner, E (Zrenner, Eberhart); Kumaramanickavel, G (Kumaramanickavel, Govindasamy); Karlstetter, M (Karlstetter, Marcus); Arsenijevic, Y (Arsenijevic, Yvan); Weber, BHF (Weber, Bernhard H. F.); Gal, A (Gal, Andreas); Rivolta, C (Rivolta, Carlo)

Title: Nonsense Mutations in FAM161A Cause RP28-Associated Recessive Retinitis Pigmentosa

Source: AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, 87 (3): 376-381 SEP 10 2010

Addresses: [Rau, Isabella; Maksimovic, Nela S.; Gal, Andreas] Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Inst Human Genet, D-20246 Hamburg, Germany; [Langmann, Thomas; Stoehr, Heidi; Karlstetter, Marcus; Weber, Bernhard H. F.] Univ Regensburg, Inst Human Genet, D-93053 Regensburg, Germany; [Di Gioia, Silvio Alessandro; Rivolta, Carlo] Univ Lausanne, Dept Med Sci, CH-1005 Lausanne, Switzerland; [Corbo, Joseph C.] Washington Univ, Sch Med, Dept Pathol & Immunol, St Louis, MO 63110 USA; [Renner, Agnes B.] Univ Med Ctr Regensburg, Dept Ophthalmol, D-93053 Regensburg, Germany; [Zrenner, Eberhart] Univ Tubingen, Inst Ophthalm Res, Ctr Ophthalmol, D-72076 Tubingen, Germany; [Kumaramanickavel, Govindasamy] Sankara Nethralaya, Dept Genet & Mol Biol, Madras 600006, Tamil Nadu, India; [Arsenijevic, Yvan] Univ Lausanne, Jules Gonin Eye Hosp, Unit Gene Therapy & Stem Cell Biol, CH-1004 Lausanne, Switzerland; [Maksimovic, Nela S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Human Genet, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gal, A, Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Inst Human Genet, D-20246 Hamburg, Germany.

E-mail Address: gal@uke.de; carlo.rivolta@unil.ch

ISSN: 0002-9297

DOI: 10.1016/j.ajhg.2010.07.018

Record 592

Author(s): Curic, M (Curic, Mladjen); Janc, D (Janc, Dejan)

Title: Analysis of collection equation solutions under truncated size spectrum assumption for hydrometeors

Source: ATMOSPHERIC RESEARCH, 96 (2-3): 378-387 MAY 2010

Addresses: [Curic, Mladjen; Janc, Dejan] Univ Belgrade, Inst Meteorol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Curic, M, Univ Belgrade, Inst Meteorol, POB 368, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: curic@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0169-8095

DOI: 10.1016/j.atmosres.2010.01.010

Record 593

Author(s): Novakovic, SB (Novakovic, Sladjana B.); Lalovic, M (Lalovic,

Mirjana); Divjakovic, V (Divjakovic, Vladimir); Vojinovic-Jesic, LS (Vojinovic-Jesic, Ljiljana S.); Cesljevic, VI (Cesljevic, Valerija I.)

Title:

Amino(5-{2-[amino(iminio)methyl]hydrazin-1-yl}-3,5-dimethyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)methaniminium dinitrate

Source: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, 66: O1916-U332 Part 8 AUG 2010

Addresses: [Novakovic, Sladjana B.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Lalovic, Mirjana; Divjakovic, Vladimir; Vojinovic-Jesic, Ljiljana S.; Cesljevic, Valerija I.] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Novakovic, SB, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: snovak@vinca.rs

ISSN: 1600-5368

DOI: 10.1107/S1600536810025006

Record 594

Author(s): Dragicevic, S (Dragicevic, Svetomir); Naumovic, T (Naumovic, Tamara); Soldatovic, I (Soldatovic, Ivan); Micic, S (Micic, Sava); Tulic, C (Tulic, Cane); Pekmezovic, T (Pekmezovic, Tatjana)

Title: Evaluation of Health-Related Quality of Life in Patients with Prostate Cancer after Treatment with Radical Retropubic Prostatectomy and Permanent Prostate Brachytherapy

Source: UROLOGIA INTERNATIONALIS, 85 (2): 173-179 2010

Addresses: [Soldatovic, Ivan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Pekmezovic, Tatjana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11000, Serbia; [Dragicevic, Svetomir; Micic, Sava; Tulic, Cane] Clin Ctr Serbia, Inst Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia; [Naumovic, Tamara] Clin Ctr Serbia, Sch Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Soldatovic, I, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Dr Subotica St 15, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: soldatovic@med.bg.ac.rs

ISSN: 0042-1138

DOI: 10.1159/000318187

Record 595

Author(s): Markovic, ZS (Markovic, Zoran S.); Markovic, JMD (Markovic, Jasmina M. Dimitric); Dolicanin, CB (Dolicanin, Cemal B.)

Title: Mechanistic pathways for the reaction of quercetin with hydroperoxy radical

Source: THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS, 127 (1-2): 69-80 SEP 2010

Addresses: [Markovic, Jasmina M. Dimitric] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Markovic, Zoran S.; Dolicanin, Cemal B.] State Univ Novi Pazar, Dept Biochem & Med Sci, Vuka Karadzica Bb 36300, Novi

Pazar, Serbia
Reprint Address: Markovic, JMD, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski
Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: markovich@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 1432-881X
DOI: 10.1007/s00214-009-0706-x

Record 596

Author(s): Milosavljevic, N (Milosavljevic, Nada); Simicevic, J
(Simicevic, Jelena); Maletic, G (Maletic, Goran)
Title: VEHICLE PARKING STANDARDS AS A SUPPORT TO SUSTAINABLE TRANSPORT
SYSTEM: Belgrade CASE STUDY
Source: TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, 16 (3): 380-396

2010

Addresses: [Milosavljevic, Nada; Simicevic, Jelena; Maletic, Goran] Univ
Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milosavljevic, N, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff
Engn, Vojvode Stepe 305, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: n.milosavljevic@sf.bg.ac.rs
ISSN: 1392-8619
DOI: 10.3846/tede.2010.24

Record 597

Author(s): Ciraj-Bjelac, O (Ciraj-Bjelac, Olivera); Kovacevic, M
(Kovacevic, Milojko); Kosutic, D (Kosutic, Dusko); Arandjic, D (Arandjic,
Danijela); Lazarevic, D (Lazarevic, Djordje)
Title: A radiological incident with a radioactive lightning rod source
found in a vehicle used by film crewmembers: a case study
Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 141 (3): 309-314 OCT 2010
Addresses: [Ciraj-Bjelac, Olivera; Kovacevic, Milojko; Kosutic, Dusko;
Arandjic, Danijela; Lazarevic, Djordje] Vinca Inst Nucl Sci, Radiat &
Environm Protect Dept, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ciraj-Bjelac, O, Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm
Protect Dept, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: ociraj@vinca.rs
ISSN: 0144-8420
DOI: 10.1093/rpd/ncq178

Record 598

Author(s): Petrovic, MV (Petrovic, M. V.); Wiedermann, A (Wiedermann, A.);
Banjac, MB (Banjac, M. B.)
Title: Development and validation of a new universal through flow method
for axial compressors
Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART

A-JOURNAL OF POWER AND ENERGY, 224 (A6): 869-880 2010

Addresses: [Petrovic, M. V.; Banjac, M. B.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr,
Belgrade 11120, Serbia; [Wiedermann, A.] MAN Turbo AG, Oberhausen, Germany

Reprint Address: Petrovic, MV, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice
Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: mpetrovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0957-6509

DOI: 10.1243/09576509JPE991

Record 599

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicovic, M (Dragicovic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan, C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruehwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Haensel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Horemann, N (Horemann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schoefbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C-E); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeevermaet, H (Van Haeevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JDF (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G

(Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.);
Militaru, O (Militaru, O.); Ovyin, S (Ovyin, S.); Pagano, D (Pagano, D.);
Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L
(Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belly, N (Belly, N.); Caebergs, T
(Caebergs, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.);
Carneiro, M (Carneiro, M.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H.
G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Damiao,
DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CDO (Martins, C. De Oliveira); De
Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri,
V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Do Amaral, S. M. Silva);
Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTDS (De Araujo, F. Torres Da
Silva); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP
(Tomei, T. R. Fernandez Perez); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F
(Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.);
Darmenovi, N (Darmenovi, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchevl, V
(Genchevl, V.); Laydjiev, P (Laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.);
Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R
(Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova,
M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov,
L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov,
B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM
(Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D
(Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.);
Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang,
J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu,
Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B
(Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera, A.); Montoya, CAC (Montoya, C. A.
Carrillo); Moreno, BG (Moreno, B. Gomez); Rios, AAO (Rios, A. A. Ocampo);
Oliveros, AFO (Oliveros, A. F. Osorio); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.);
Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.);
Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.);
Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V
(Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S
(Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti,
M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.);
Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis,
P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.);
Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Mahmoud, MA (Mahmoud, M. A.); Hektor, A (Hektor,
A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M
(Muntel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V
(Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.);
Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V
(Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.);
Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.);
Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T
(Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Tuominen,
E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen,

E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, E (Gentit, Ex.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Elgammal, S (Elgammal, S.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, E (Drouhin, E.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Actis, O (Actis, O.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lansket, D (Lansket, D.); Magass, C (Magass, C.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler,

H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Srivastava, AK (Srivastava, A. K.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Muller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F-P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.);

Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdul, C (Hajdul, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Laselli, G (Laselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli,

S.); Capiluppi, R (Capiluppi, R.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Lenzi, R (Lenzi, R.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbriatore, P (Fabbriatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, R (Govoni, R.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); de Fatis, TT (de Fatis, T. Tabarelli); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, R (Noli, R.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, R (Checchia, R.); Conti, E (Conti, E.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A (Gresele, A.); Kaminskiy, A (Kaminskiy, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Vanini, S (Vanini, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, R (Vitulo, R.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.);

Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurria, P (Azzurria, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dagnolo, RT (Dagnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Burelo, ED (De la Cruz Burelo, E.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Hernandez, AS (Hernandez, A. Sanchez); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Moreno, S. Carrillo); Lbarguen, HAS (Lbarguen, H. A. Salazar); Linares, EC (Linares, E. Casimiro); Pineda, AM (Pineda, A. Morelos); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed,

I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolikowski, J (Krolikowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, R (Bunin, R.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Laney, A (Laney, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obraztsov, S (Obraztsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Datsko, K (Datsko, K.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.);

Maestre, JA (Maestre, J. Alcaraz); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Llatas, M. Chamizo); Colino, N (Colino, N.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Pardos, CD (Pardos, C. Diez); Bedoya, CF (Bedoya, C. Fernandez); Ramos, JPF (Ramos, J. P. Fernandez); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Lopez, O. Gonzalez); Lopez, SG (Lopez, S. Goy); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Pelayo, J. Puerta); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); De Troconiz, JF (De Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Menendez, J. Fernandez); Caballero, IG (Caballero, I. Gonzalez); Iglesias, LL (Iglesias, L. Lloret); Garcia, JMV (Garcia, J. M. Vizan); Cabrillo, I (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Merino, I. Diaz); Gonzalez, CD (Gonzalez, C. Diez); Campderros, JD (Campderros, J. Duarte); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Sanchez, J. Gonzalez); Suarez, RG (Suarez, R. Gonzalez); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Pardo, P. Lobelle); Virto, AL (Virto, A. Lopez); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Rivero, C. Martinez); del Arbol, PMR (Ruiz del Arbol, P. Martinez); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Jimeno, A. Ruiz); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sanudo, M. Sobron); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Cortabitarte, R. Vilar); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hesketh, G (Hesketh, G.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, R (Janot, R.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Mavromanolakis, G (Mavromanolakis, G.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.);

Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Schinzel, D (Schinzel, D.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gokbulut, G (Gokbulut, G.); Guler, Y (Guler, Y.);

Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sahin, O (Sahin, O.); Sengul, O (Sengul, O.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Ozbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Stoye, M (Stoye, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson,

PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Bose, T (Bose, T.); Clough, A (Clough, A.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCDB (Sanchez, M. Calderon De la Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Felcini, M (Felcini, M.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, R (Schlein, R.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shent, BC (Shent, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Warthwein, F (Warthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Blume, M (Blume, M.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin,

R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.);

Sharma, S (Sharma, S.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, R (Tan, R.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JR (Merlo, J. -R); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli,

G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kim, M (Kim, M.); Mignerey, AC (Mignerey, A. C.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, R (Cole, R.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, F (Malbouisson, Fl.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Lashvili, I (Lashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Zennamo, J (Zennamo, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth,

M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, R (Elmer, R.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatzerklyaniy, A (Zatzerklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S

(Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, R (Mane, R.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Measurement of the charge ratio of atmospheric muons with the CMS detector

Source: PHYSICS LETTERS B, 692 (2): 83-104 AUG 23 2010

Addresses: [Azzurria, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; Dagnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Segneri, G.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] INFN Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Foa, L.; Ligabue, F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Horemann, N.; Jeitler, M.; Kasielczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoebeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C-E] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeveermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.; Maes, J.] Univ Antwerp, Antwerp,

Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.; Zaganidis, N.] Univ Ghent, Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Belly, N.; Caebergs, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Carneiro, M.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Do Amaral, S. M. Silva; Sznajder, A.; De Araujo, F. Torres Da Silva] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Darmenovi, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Laydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Inst Nucl Energy Res, Sofia, Bulgaria; [Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.; Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Montoya, C. A. Carrillo; Moreno, B. Gomez; Rios, A. A. Ocampo; Oliveros, A. F. Osorio; Sanabria, J. C.; Moreno, S. Carrillo] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Mahmoud, M. A.] Acad Sci Res & Technol, Arab Republ Egypt, Egyptian Network High Energy Phys, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muntel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS,

IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, Ex.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Elgammal, S.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Kalinowski, A.; Mine, P.; Paganini, P.; Sabes, D.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, E.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, CNRS, IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Univ Stras, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules, Ctr Calcul, IN2P3, Villeurbanne, France; [Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Sordini, V.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Claude Bernard Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, Univ Lyon, Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Physikal Inst 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Ata, M.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lansket, D.; Magass, C.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 3, Aachen, Germany; [Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volynskyy, D.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.;

Schwandt, J.; Srivastava, A. K.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F-P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.; Hoffmann, H. F.] Inst Expt Kernphys, Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerialis, T.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdul, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggiseti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Mehdiabadi, S. Paktinat; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Laselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] INFN Sez Bari, Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Laselli, G.; Maggi, G.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, R.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.;

Fasanella, D.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] INFN Sez Bologna, Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, R.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] INFN Sez Catania, Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Lenzi, R.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] INFN Sez Firenze, Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Lenzi, R.] Univ Florence, Florence, Italy; [Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Fabbri, F.; Piccolo, D.] INFN Lab Naz Frascati, Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] INFN Sez Genova, Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, R.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] INFN Sez Milano Bicocca, Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, R.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; de Fatis, T. Tabarelli; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, R.; Paolucci, P.] INFN Sez Napoli, Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Noli, R.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Carlin, R.; Checchia, R.; Conti, E.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Kaminskiy, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Mazzucato, M.; Meneguzzo, A. T.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] INFN Sez Padova, Padua, Italy; [De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.; Kaminskiy, A.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.; Bellan, R.] Univ Padua, Padua, Italy; [Lazzizzera, I.] Univ Trent, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, R.; Viviani, C.] INFN Sez Pavia, Pavia, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, R.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Valdata, M.; Volpe, R.] INFN Sez Perugia, Perugia, Italy; [Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurria, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; Dagnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.;

Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.;
Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Segneri, G.; Serban, A. T.;
Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] INFN
Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli,
G.; Boeriu, O.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurria, P.; Foa, L.; Ligabue,
F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.;
Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.;
Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.] INFN
Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.;
Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma
La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.;
Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.;
Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.;
Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone,
N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.;
Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] INFN Sez Torino, Turin,
Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.;
Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.;
Musich, M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trocino,
D.; Pereira, A. Vilela] Univ Torino, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino,
M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientate Novara, Turin, Italy;
[Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.;
Montanino, D.; Penzo, A.] INFN Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini,
F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chung, J.; Kim, D. H.;
Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.; Chang, P.]
Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Kim, J. Y.; Song, S.]
Chonnam Natl Univ, Inst Universe & Elementary Particles, Kwangju, South
Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D.
H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea;
[Kim, H.; Choi, M.; Kang, S.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.] Univ Seoul,
Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.;
Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis,
M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius,
Lithuania; [Valdez, H. Castilla; De la Cruz Burelo, E.; Lopez-Fernandez,
R.; Hernandez, A. Sanchez; Villasenor-Cendejas, L. M.] Ctr Invest &
Estudios Avanzados IPN, Mexico City, DF, Mexico; [Moreno, S. Carrillo]
Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Lbarguen, H. A. Salazar]
Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Linares, E. Casimiro;
Pineda, A. Morelos; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi,
San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ
Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Signal, T.; Williams,
J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed,
I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.]
Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.;
Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Inst Expt Phys,
Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gorski, M.; Kazana, M.;
Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl

Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Gallinaro, M.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, R.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Laney, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Datsko, K.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkin, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] State Res Ctr Russian Federat, Inst High Energy Phys, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Maestre, J. Alcaraz; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Llatas, M. Chamizo; Colino, N.; De La Cruz, B.; Bedoya, C. Fernandez; Ramos, J. P. Fernandez; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Lopez, O. Gonzalez; Lopez, S. Goy; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Pelayo, J. Puerta; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.; Gonzalez, C. Diez] Ctr Invest Energet Medioambient & Tecnol CIEMAT, Madrid, Spain; [Albajar, C.; De Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Menendez, J. Fernandez; Caballero, I. Gonzalez; Iglesias, L. Lloret; Garcia, J. M. Vizan] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Merino, I. Diaz; Gonzalez, C. Diez; Campderros, J. Duarte; Fernandez, M.; Gomez, G.; Sanchez, J. Gonzalez; Suarez, R. Gonzalez; Jorda, C.; Pardo, P. Lobelle; Virto, A. Lopez; Marco, J.; Marco, R.; Rivero, C. Martinez; Ruiz del Arbol, P. Martinez; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Jimeno, A. Ruiz; Scodellaro, L.; Sanudo, M. Sobron; Vila, I.; Cortabitarte, R. Vilar] Univ Cantabria, Inst Fis Cantabria IFCA, CSIC, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.;

Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hesketh, G.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, R.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Mavromanolakis, G.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Tsiros, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Schinzel, D.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Wehrli, L.; Weng, J.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Rikova, M. Ivova; Mejias, B. Millan; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Chang, Y. H.; Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Wang, C. C.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gokbulut, G.; Guler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sahin, O.; Sengul, O.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Delimeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Phys & Technol Inst, Ctr Nat Sci, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko,

L.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselink, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Stoye, M.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Clough, A.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De la Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Schleper, P.; Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Erhan, S.; Farrell, C.; Felcini, M.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shent, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Yagil, A.; Kelly, T.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Blume, M.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.]

CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado Boulder, Boulder, CO USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Kaufman, G. Nicolas; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT USA; [Banerjee, S.; Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, R.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Kim, B.; Klimentko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Lacroix, F.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] UIC, Chicago, IL USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -R; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Onel, Y.; Ozok, F.;

Sen, S.; Wetzels, J.; Yetkin, T.; Yi, K.; Olsen, J.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Sander, C.; Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Kaadze, K.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Mignerey, A. C.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dudero, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Rekoivic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Lashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] NW Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, R.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatzerklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J.

H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, MN USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] State Univ New Jersey, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, R.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI USA; [Hammer, J.; Piotrkowski, K.; Darmenovi, N.; Genchevl, V.; Papacz, P.; Saout, C.; Panagiotou, A.; Hajdul, C.; Szillasi, Z.; Lusito, L.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Gregores, E. M.] Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Plestina, R.] Lab Leprince Ringuet, Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Palaiseau, France; [Mahmoud, M. A.] Fayoum Univ, Al Fayyum, Egypt; [Bluj, M.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, E.; Fontaine, J. -C.; Karim, M.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; Eotvos Lorand Univ, Budapest, Hungary; Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; Lab Nazl Legnaro INFN, Legnaro, Italy; CALTECH, Pasadena, CA USA; Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade, Serbia; Scuola Normale Sez INFN, Pisa, Italy; Univ Roma La Sapienza, INFN Sez Roma, Rome, Italy; Univ Athens, Athens, Greece; Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; Adiyaman Univ,

Adiyaman, Turkey; Mersin Univ, Mersin, Turkey; Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; Kafkas Univ, Kars, Turkey; Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; Ege Univ, Izmir, Turkey; Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; Univ Perugia, INFN Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; Inst Nucl Res, Moscow, Russia; Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey
Reprint Address: Tenchini, R, INFN Sez Pisa, Pisa, Italy.
E-mail Address: cms-publication-committee-chair@cern.ch
ISSN: 0370-2693
DOI: 10.1016/j.physletb.2010.07.033

Record 600

Author(s): Gligoric, G (Gligoric, Goran); Maluckov, A (Maluckov, Aleksandra); Stepic, M (Stepic, Milutin); Hadzievski, L (Hadzievski, Ljupco); Malomed, BA (Malomed, Boris A.)
Title: Transition to miscibility in linearly coupled binary dipolar Bose-Einstein condensates
Source: PHYSICAL REVIEW A, 82 (3): Art. No. 033624 SEP 30 2010
Addresses: [Gligoric, Goran; Stepic, Milutin; Hadzievski, Ljupco] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Maluckov, Aleksandra] Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18001, Serbia; [Malomed, Boris A.] Tel Aviv Univ, Sch Elect Engn, Fac Engn, Dept Phys Elect, IL-69978 Tel Aviv, Israel
Reprint Address: Gligoric, G, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 1050-2947
Article Number: 033624
DOI: 10.1103/PhysRevA.82.033624

Record 601

Author(s): Vuletic, A (Vuletic, Ana); Konjevic, G (Konjevic, Gordana); Milanovic, D (Milanovic, Desanka); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera); Jurisic, V (Jurisic, Vladimir)
Title: Antiproliferative Effect of 13-cis-Retinoic Acid is Associated with Granulocyte Differentiation and Decrease in Cyclin B1 and Bcl-2 Protein Levels in G0/G1 Arrested HL-60 Cells
Source: PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, 16 (3): 393-401 SEP 2010
Addresses: [Vuletic, Ana] Inst Oncol & Radiol Serbia, Dept Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Konjevic, Gordana] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Milanovic, Desanka; Ruzdijic, Sabera] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Jurisic, Vladimir] Univ Kragujevac, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vuletic, A, Inst Oncol & Radiol Serbia, Dept Immunol, Pasterova 14, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radovanovica@ncrc.ac.rs
ISSN: 1219-4956

Record 602

Author(s): Cvetkovic, D (Cvetkovic, D.); Bobic, B (Bobic, B.); Jankovska, G (Jankovska, G.); Klun, I (Klun, I); Panovski, N (Panovski, N.); Djurkovic-Djakovic, O (Djurkovic-Djakovic, O.)

Title: RISK FACTORS FOR TOXOPLASMA INFECTION IN PREGNANT WOMEN IN FYR OF MACEDONIA

Source: PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE, 17 (3): 183-186 SEP 2010

Addresses: [Bobic, B.; Klun, I; Djurkovic-Djakovic, O.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Lab Med Parasitol, Belgrade 1129, Serbia; [Cvetkovic, D.; Jankovska, G.; Panovski, N.] Univ Sts Cyril & Methodius, Sch Med, Inst Microbiol & Parasitol, Skopje, Macedonia; [Cvetkovic, D.; Jankovska, G.; Panovski, N.] Diagnost Lab, ADRIALAB Synlab PH1, Skopje, Macedonia

Reprint Address: Djurkovic-Djakovic, O, Univ Belgrade, Inst Med Res, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Lab Med Parasitol, Dr Subotica 4, Belgrade 1129, Serbia.

E-mail Address: olgicadj@imi.bg.ac.yu

ISSN: 1252-607X

Record 603

Author(s): Djurkovic-Djakovic, O (Djurkovic-Djakovic, O.); Bobic, B (Bobic, B.); Klun, I (Klun, I.)

Title: TOXOPLASMOSIS IN SERBIA: TIME FOR AN ACTION PLAN

Source: PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE, 17 (3): 187-192 SEP 2010

Addresses: [Djurkovic-Djakovic, O.; Bobic, B.; Klun, I.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Natl Reference Lab Toxoplasmosis, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Belgrade 11129, Serbia

Reprint Address: Djurkovic-Djakovic, O, Univ Belgrade, Inst Med Res, Natl Reference Lab Toxoplasmosis, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.

E-mail Address: olgicadj@imi.bg.ac.rs

ISSN: 1252-607X

Record 604

Author(s): Ofori-Belic, I (Ofori-Belic, I); Korac, M (Korac, M.); Milosevic, B (Milosevic, B.); Djurkovic-Djakovic, O (Djurkovic-Djakovic, O.); Dulovic, O (Dulovic, O.); Dakic, Z (Dakic, Z.); Poluga, J (Poluga, J.); Brmbolic, B (Brmbolic, B.)

Title: SEASONALITY OF TRICHINELLOSIS IN PATIENTS HOSPITALIZED IN Belgrade, SERBIA

Source: PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE, 17 (3):
199-204 SEP 2010
Addresses: [Ofori-Belic, I; Korac, M.; Milosevic, B.; Dulovic, O.; Dakic,
Z.; Poluga, J.; Brmbolic, B.] Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis,
Belgrade 11000, Serbia; [Djurkovic-Djakovic, O.] Univ Belgrade, Inst Med
Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dakic, Z, Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis,
Bulevar Oslobođenja 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zorda_dakic@yahoo.com
ISSN: 1252-607X

Record 605

Author(s): Tomanovic, S (Tomanovic, S.); Radulovic, Z (Radulovic, Z.);
Masuzawa, T (Masuzawa, T.); Milutinovic, M (Milutinovic, M.)
Title: COEXISTENCE OF EMERGING BACTERIAL PATHOGENS IN IXODES RICINUS TICKS
IN SERBIA
Source: PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE, 17 (3):
211-217 SEP 2010
Addresses: [Tomanovic, S.; Radulovic, Z.; Milutinovic, M.] Univ Belgrade,
Lab Med Arachnoentomol, Ctr Parasit Zoonoses, Inst Med Res, Belgrade
11129, Serbia; [Masuzawa, T.] CIS, Fac Pharmaceut Sci, Lab Microbiol &
Immunol, Chiba 2880025, Japan
Reprint Address: Tomanovic, S, Univ Belgrade, Lab Med Arachnoentomol, Ctr
Parasit Zoonoses, Inst Med Res, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129,
Serbia.
E-mail Address: snezanat@imi.bg.ac.rs
ISSN: 1252-607X

Record 606

Author(s): Novakovic, M (Novakovic, M.); Popovic, M (Popovic, M.); Bibic,
N (Bibic, N.)
Title: Ion-beam irradiation effects on reactively sputtered CrN thin films
Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM
INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, 268 (19): 2883-2887 OCT 1 2010
Addresses: [Novakovic, M.; Popovic, M.; Bibic, N.] Vinca Inst Nucl Sci,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Novakovic, M, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: mnovakov@vinca.rs
ISSN: 0168-583X
DOI: 10.1016/j.nimb.2010.03.027

Record 607

Author(s): Baets, J (Baets, J.); Deconinck, T (Deconinck, T.); Smets, K

(Smets, K.); Goossens, D (Goossens, D.); Van den Bergh, P (Van den Bergh, P.); Dahan, K (Dahan, K.); Schmedding, E (Schmedding, E.); Santens, P (Santens, P.); Rasic, VM (Rasic, V. Milic); Van Damme, P (Van Damme, P.); Robberecht, W (Robberecht, W.); De Meirleir, L (De Meirleir, L.); Michielsens, B (Michielsens, B.); Del-Favero, J (Del-Favero, J.); Jordanova, A (Jordanova, A.); De Jonghe, P (De Jonghe, P.)

Title: Mutations in SACS cause atypical and late-onset forms of ARSACS

Source: NEUROLOGY, 75 (13): 1181-1188 SEP 2010

Addresses: [Baets, J.; Deconinck, T.; Smets, K.; Jordanova, A.; De Jonghe, P.] Univ Antwerp, Neurogenet Grp, VIB Dept Mol Genet, B-2610 Antwerp, Belgium; [Goossens, D.; Del-Favero, J.] Univ Antwerp, Appl Mol Genom Grp, B-2610 Antwerp, Belgium; [Baets, J.; Deconinck, T.; Smets, K.; Goossens, D.; Del-Favero, J.; Jordanova, A.; De Jonghe, P.] Univ Antwerp, Neurogenet Lab, Inst Born Bunge, B-2610 Antwerp, Belgium; [Baets, J.; Smets, K.; De Jonghe, P.] Univ Hosp Antwerpen, Div Neurol, Antwerp, Belgium; [Van den Bergh, P.] Catholic Univ Louvain, Serv Neurol, B-1200 Brussels, Belgium; [Dahan, K.] Catholic Univ Louvain, Ctr Human Genet, Clin Univ St Luc, B-1200 Brussels, Belgium; [Schmedding, E.] Free Univ Brussels, Dept Neurol, Brussels, Belgium; [De Meirleir, L.] Free Univ Brussels, Pediat Neurol Dept, UZ Brussel, Brussels, Belgium; [Santens, P.] Univ Ghent, Dept Neurol, State Univ Ghent Hosp, B-9000 Ghent, Belgium; [Rasic, V. Milic] Univ Belgrade, Clin Child Neurol & Psychiat, Belgrade, Serbia; [Van Damme, P.; Robberecht, W.] Univ Hosp Gasthuisberg, Dept Neurol, B-3000 Louvain, Belgium; [Van Damme, P.; Robberecht, W.] VIB, Vesalius Res Ctr, Louvain, Belgium; [Michielsens, B.] Gen Hosp Heilige Familie, Dept Neurol, Rumst, Belgium

Reprint Address: De Jonghe, P, Univ Antwerp, Neurogenet Grp, VIB Dept Mol Genet, Univ Pl 1, B-2610 Antwerp, Belgium.

E-mail Address: peter.dejonghe@molgen.vib-ua.be

ISSN: 0028-3878

Record 608

Author(s): Novakovic, B (Novakovic, Bojan)

Title: Portrait of Theobalda as a young asteroid family

Source: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, 407 (3): 1477-1486 SEP 21 2010

Addresses: Univ Belgrade, Dept Astron, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Novakovic, B, Univ Belgrade, Dept Astron, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bojan@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0035-8711

DOI: 10.1111/j.1365-2966.2010.17051.x

Record 609

Author(s): Iglesia, I (Iglesia, Iris); Doets, EL (Doets, Esmee L.);

Bel-Serrat, S (Bel-Serrat, Silvia); Roman, B (Roman, Blanca); Hermoso, M (Hermoso, Maria); Quintana, LP (Pena Quintana, Luis); Garcia-Luzardo, MD (del Rosario Garcia-Luzardo, Maria); Santana-Salguero, B (Santana-Salguero, Beatriz); Garcia-Santos, Y (Garcia-Santos, Yurena); Vucic, V (Vucic, Vesna); Andersen, LF (Andersen, Lene Frost); Perez-Rodrigo, C (Perez-Rodrigo, Carmen); Aranceta, J (Aranceta, Javier); Cavelaars, A (Cavelaars, Adrienne); Decsi, T (Decsi, Tamas); Serra-Majem, L (Serra-Majem, Lluís); Gurinovic, M (Gurinovic, Mirjana); Cetin, I (Cetin, Irene); Koletzko, B (Koletzko, Berthold); Moreno, LA (Alberto Moreno, Luis)

Title: Physiological and public health basis for assessing micronutrient requirements in children and adolescents. The EURRECA network

Source: MATERNAL AND CHILD NUTRITION, 6: 84-99 Suppl. 2 OCT 2010

Addresses: [Iglesia, Iris; Bel-Serrat, Silvia; Alberto Moreno, Luis] Univ Zaragoza, Escuela Univ Ciencias Salud, Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp GENUD, E-50009 Zaragoza, Spain; [Doets, Esmee L.; Cavelaars, Adrienne] Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, Wageningen, Netherlands; Univ Barcelona, Community Nutr Res Fdn, Barcelona, Spain; [Hermoso, Maria] Univ Munich, Div Metab Dis & Nutr Med, Dr von Hauner Childrens Hosp, Munich, Germany; [Pena Quintana, Luis; del Rosario Garcia-Luzardo, Maria; Santana-Salguero, Beatriz; Garcia-Santos, Yurena] Complejo Hosp Univ Insular Materno Infant, Unit Pediat Gastroenterol Hepatol & Nutr, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Pena Quintana, Luis; Serra-Majem, Lluís; Gurinovic, Mirjana] Univ Las Palmas Gran Canaria, Dept Ciencias Clin, Las Palmas Gran Canaria, Spain; [Vucic, Vesna] Univ Belgrade, Dept Nutr & Metab, Inst Med Res, Belgrade, Serbia; [Andersen, Lene Frost] Univ Oslo, Dept Nutr, Inst Basic Med Sci, Oslo, Norway; [Perez-Rodrigo, Carmen; Aranceta, Javier] Bilbao Council, Community Nutr Unit, Bilbao City Hall, Spain; [Decsi, Tamas] Univ Pecs, Pecs, Hungary; [Cetin, Irene] Univ Milan, Unit Obstet & Gynecol, Dept Clin Sci, Hosp L Sacco, Milan, Italy; [Cetin, Irene] Univ Milan, Ctr Fetal Res Giorgio Pardi, Milan, Italy
Reprint Address: Moreno, LA, Univ Zaragoza, Escuela Univ Ciencias Salud, Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp GENUD, Corona Aragon 42, Edificio Cervantes 2A Planta, E-50009 Zaragoza, Spain.

E-mail Address: lmoreno@unizar.es

ISSN: 1740-8695

DOI: 10.1111/j.1/40-8/09.2010.00273.x

Record 610

Author(s): Jovanovic, SP (Jovanovic, Svetlana P.); Markovic, ZM (Markovic, Zoran M.); Kleut, DN (Kleut, Duska N.); Trajkovic, VD (Trajkovic, Vladimir D.); Babic-Stojic, BS (Babic-Stojic, Branka S.); Dramicanin, MD (Dramicanin, Miroslav D.); Markovic, BMT (Markovic, Biljana M. Todorovic)

Title: Singlet oxygen generation by higher fullerene-based colloids

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (7): 965-973 2010

Addresses: [Jovanovic, Svetlana P.; Markovic, Zoran M.; Kleut, Duska N.;

Babic-Stojic, Branka S.; Dramicanin, Miroslav D.; Markovic, Biljana M. Todorovic] Vinca Inst, Belgrade 11001, Serbia; [Trajkovic, Vladimir D.] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, SP, Vinca Inst, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: svetlanajovanovic@vinca.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC090617062J

Record 611

Author(s): Jovanovic, JD (Jovanovic, Jovan D.); Grozdanic, DK (Grozdanic, Dusan K.)
Title: Reliable prediction of heat of vaporization of n-alkanes at 298.15

K

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (7): 997-1003 2010
Addresses: [Jovanovic, Jovan D.; Grozdanic, Dusan K.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Grozdanic, DK, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dule@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC091123067J

Record 612

Author(s): Petrovic, D (Petrovic, Djokica); Todorovic, M (Todorovic, Marija); Manojlovic, D (Manojlovic, Dragan); Krsmanovic, VD (Krsmanovic, Vojin D.)
Title: A simulation experiment as a method for the investigation of the mobility of heavy metals from inundated land
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (7): 1005-1018 2010
Addresses: [Petrovic, Djokica] Vinca Inst, Lab Radioisotopes, Belgrade 11001, Serbia; [Todorovic, Marija; Manojlovic, Dragan; Krsmanovic, Vojin D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Petrovic, D, Vinca Inst, Lab Radioisotopes, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djpetrovic@vin.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC090217061P

Record 613

Author(s): Bosnjakovic-Pavlovic, N (Bosnjakovic-Pavlovic, Nada); Spasojevic-de Bire, A (Spasojevic-de Bire, Anne)
Title: Cytosine-Cytosinium Dimer Behavior in a Cocrystal with a Decavanadate Anion as a Function of the Temperature

Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A, 114 (39): 10664-10675 OCT 7 2010

Addresses: [Bosnjakovic-Pavlovic, Nada; Spasojevic-de Bire, Anne] Ecole Cent Paris, Lab Struct Proprietes & Modelisat Solides, CNRS, UMR 8580, F-92295 Chatenay Malabry, France; [Bosnjakovic-Pavlovic, Nada] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Spasojevic-de Bire, A, Ecole Cent Paris, Lab Struct Proprietes & Modelisat Solides, CNRS, UMR 8580, F-92295 Chatenay Malabry, France.

E-mail Address: anne.spasojevic@ecp.fr

ISSN: 1089-5639

DOI: 10.1021/jp100742g

Record 614

Author(s): Markovic, R (Markovic, R.); Friedrich, B (Friedrich, B.); Stajic-Trosic, J (Stajic-Trosic, J.); Jordovic, B (Jordovic, B.); Jugovic, B (Jugovic, B.); Gvozdenovic, M (Gvozdenovic, M.); Stevanovic, J (Stevanovic, J.)

Title: Behaviour of non-standard composition copper bearing anodes from the copper refining process

Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 182 (1-3): 55-63 OCT 15 2010

Addresses: [Stevanovic, J.] Inst Electrochem, ICTM, Belgrade 11000, Serbia; [Markovic, R.] Min & Met Inst Bor, IRM, Bor 19210, Serbia; [Friedrich, B.] IME Proc Met & Met Recycling, D-52068 Aachen, Germany; [Stajic-Trosic, J.] Inst Chem Belgrade, ICTM, Belgrade 11000, Serbia; [Jordovic, B.] Tech Fac Cacak, Cacak 32000, Serbia; [Jugovic, B.] ITS Serbian Acad Sci & Arts, Belgrade 11000, Serbia; [Gvozdenovic, M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stevanovic, J, Inst Electrochem, ICTM, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jaca@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0304-3894

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2010.05.137

Record 615

Author(s): Grujic, A (Grujic, A.); Talijan, N (Talijan, N.); Stojanovic, D (Stojanovic, D.); Stajic-Trosic, J (Stajic-Trosic, J.); Burzic, Z (Burzic, Z.); Balanovic, L (Balanovic, Lj); Aleksic, R (Aleksic, R.)

Title: MECHANICAL AND MAGNETIC PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIALS WITH POLYMER MATRIX

Source: JOURNAL OF MINING AND METALLURGY SECTION B-METALLURGY, 46 (1): 25-32 2010

Addresses: [Grujic, A.; Talijan, N.; Stajic-Trosic, J.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Stojanovic, D.; Aleksic, R.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Burzic, Z.] Mil Tech Inst, Belgrade, Serbia; [Balanovic, Lj] Univ Belgrade, Tech Fac

Bor, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Talijan, N, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ntalijan@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1450-5339
DOI: 10.2298/JMMB1001025G

Record 616

Author(s): Strbac, N (Strbac, N.); Mihajlovic, I (Mihajlovic, I.); Minic,
D (Minic, D.); Zivkovic, Z (Zivkovic, Z.)
Title: CHARACTERIZATION OF THE NATURAL MINERAL FORM FROM THE PbS-Sb₂S₃
SYSTEM
Source: JOURNAL OF MINING AND METALLURGY SECTION B-METALLURGY, 46 (1):
75-86 2010
Addresses: [Strbac, N.; Mihajlovic, I.; Zivkovic, Z.] Univ Belgrade, Tech
Fac Bor, Bor 19210, Serbia; [Minic, D.] Univ Pristina, Tech Fac, Kosovska
Mitrovica, Serbia
Reprint Address: Mihajlovic, I, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor
19210, Serbia.
E-mail Address: imihajlovic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 1450-5339
DOI: 10.2298/JMMB1001075S

Record 617

Author(s): Zivkovic, D (Zivkovic, D.); Minic, D (Minic, D.); Manasijevic,
D (Manasijevic, D.); Kostov, A (Kostov, A.); Talijan, N (Talijan, N.);
Balanovic, L (Balanovic, Lj); Mitovski, A (Mitovski, A.); Zivkovic, Z
(Zivkovic, Z.)
Title: THERMODYNAMIC ANALYSIS AND CHARACTERIZATION OF ALLOYS IN Bi-Cu-Sb
SYSTEM
Source: JOURNAL OF MINING AND METALLURGY SECTION B-METALLURGY, 46 (1):
105-111 2010
Addresses: [Zivkovic, D.; Manasijevic, D.; Balanovic, Lj; Mitovski, A.;
Zivkovic, Z.] Univ Belgrade, Tech Fac VJ 12, Bor 19210, Serbia; [Minic,
D.] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia;
[Kostov, A.] Min & Met Inst, Bor 19210, Serbia; [Talijan, N.] Univ
Belgrade, Inst Chem Technol & Met CMM, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, D, Univ Belgrade, Tech Fac VJ 12, Bor 19210,
Serbia.
E-mail Address: dzivkovic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 1450-5339
DOI: 10.2298/JMMB1001105Z

Record 617

Author(s): Petrovic, I (Petrovic, Ivan); Ristic-Fira, A (Ristic-Fira, Aleksandra); Todorovic, D (Todorovic, Danijela); Koricanac, L (Koricanac, Lela); Valastro, L (Valastro, Lucia); Cirrone, P (Cirrone, Pablo); Cuttone, G (Cuttone, Giacomo)
Title: Response of a radioresistant human melanoma cell line along the proton spread-out Bragg peak
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, 86 (9): 742-751 SEP

2010

Addresses: [Petrovic, Ivan; Ristic-Fira, Aleksandra; Todorovic, Danijela; Koricanac, Lela] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Valastro, Lucia; Cirrone, Pablo; Cuttone, Giacomo] LNS, Ist Nazl Fis Nucl, Catania, Italy
Reprint Address: Ristic-Fira, A, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: aristic@vinca.rs
ISSN: 0955-3002
DOI: 10.3109/09553002.2010.481322

Record 618

Author(s): Jankovic, B (Jankovic, Bojan)
Title: Identification of the Effective Distribution Function for Determination of the Distributed Activation Energy Models Using Bayesian Statistics: Application of Isothermal Thermogravimetric Data
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, 42 (11): 641-658 NOV

2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jankovic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bojanjan@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0538-8066
DOI: 10.1002/kin.20513

Record 619

Author(s): Medjo, B (Medjo, Bojan); Rakin, M (Rakin, Marko); Gubeljak, N (Gubeljak, Nenad)
Book Group Author(s): ASME
Title: MICROMECHANICAL ANALYSIS OF DUCTILE FRACTURE INITIATION IN MISMATCHED AND DOUBLE MISMATCHED WELDED JOINTS
Source: PROCEEDINGS OF THE ASME PRESSURE VESSELS AND PIPING CONFERENCE 2009, VOL 5: 409-415 2010
Addresses: [Medjo, Bojan; Rakin, Marko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Medjo, B, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeve 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bmedjo@tmf.bg.ac.rs

ISBN: 978-0-7918-4368-0

Record 620

Author(s): Zivkovic, V (Zivkovic, Vladimir); Nikolic, S (Nikolic, Slobodan); Babic, D (Babic, Dragan); Jukovic, F (Jukovic, Fehim)
Title: The significance of pontomedullar laceration in car occupants following frontal collisions: A retrospective autopsy study
Source: FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, 202 (1-3): 13-16 OCT 10 2010
Addresses: [Zivkovic, Vladimir; Nikolic, Slobodan] Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Babic, Dragan] Univ Belgrade, Inst Med Stat & Informat, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Jukovic, Fehim] Cty Hosp City Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, V, Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, 31A Deligradska Str, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: vladinmej@yahoo.com
ISSN: 0379-0738
DOI: 10.1016/j.forsciint.2010.04.013

Record 621

Author(s): Franovic, I (Franovic, I.); Miljkovic, V (Miljkovic, V.)
Title: Power law behavior related to mutual synchronization of chemically coupled map neurons
Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, 76 (4): 613-624 AUG 2010
Addresses: [Franovic, I.; Miljkovic, V.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Franovic, I, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: vladimir.miljkovic@ff.bg.ac.rs
ISSN: 1434-6028
DOI: 10.1140/epjb/e2010-00205-4

Record 622

Author(s): Dordevic, DS (Dordevic, Dragana S.); Totic, I (Totic, Ivana); Unkasevic, M (Unkasevic, Miroslava); Duraskovic, P (Duraskovic, Pavle)
Title: Water-soluble main ions in precipitation over the southeastern Adriatic region: chemical composition and long-range transport
Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 17 (9): 1591-1598 NOV 2010
Addresses: [Dordevic, Dragana S.] Univ Belgrade, IChTM Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Totic, Ivana; Unkasevic, Miroslava] Univ Belgrade, Fac Phys, Dept Meteorol, Belgrade 11000, Serbia; [Duraskovic, Pavle] Hydrol & Meteorol Serv Montenegro, Podgorica 81000, Montenegro
Reprint Address: Dordevic, DS, Univ Belgrade, IChTM Ctr Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dragadj@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0944-1344

DOI: 10.1007/s11356-010-0346-7

Record 623

Author(s): Orlic, VD (Orlic, V. D.); Dukic, ML (Dukic, M. L.)

Title: Multipath channel estimation algorithm for automatic modulation classification using sixth-order cumulants

Source: ELECTRONICS LETTERS, 46 (19): 1348-1349 SEP 16 2010

Addresses: [Orlic, V. D.] Inst Microwave Tech & Elect IMTEL Komunikacije AD, Belgrade 11070, Serbia; [Dukic, M. L.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Orlic, VD, Inst Microwave Tech & Elect IMTEL Komunikacije AD, Blvd Mihaila Pupina 165B, Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: cheggy@insimtel.com

ISSN: 0013-5194

DOI: 10.1049/el.2010.1893

Record 624

Author(s): Vujasinovic, M (Vujasinovic, Marko); Ivezic, N (Ivezic, Nenad);

Barkmeyer, E (Barkmeyer, Edward); Marjanovic, Z (Marjanovic, Zoran)

Title: Semantic B2B-integration Using an Ontological Message Metamodel

Source: CONCURRENT ENGINEERING-RESEARCH AND APPLICATIONS, 18 (3): 219-232 SEP 2010

Addresses: [Vujasinovic, Marko; Ivezic, Nenad; Barkmeyer, Edward] NIST, Mfg Syst Integrat Div, Gaithersburg, MD 20899 USA; [Vujasinovic, Marko; Marjanovic, Zoran] Fac Org Sci, Dept Informat Syst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vujasinovic, M, NIST, Mfg Syst Integrat Div, Gaithersburg, MD 20899 USA.

E-mail Address: marko.vujasinovic@gmail.com

ISSN: 1063-293X

DOI: 10.1177/1063293X10379764

Record 625

Author(s): Martinovic, J (Martinovic, Jelena); Kotur-Stevuljevic, J (Kotur-Stevuljevic, Jelena); Dopsaj, V (Dopsaj, Violeta); Dopsaj, M (Dopsaj, Milivoj); Stefanovic, A (Stefanovic, Aleksandra); Kasum, G (Kasum, Goran)

Title: Paraoxonase activity in athletes with depleted iron stores and iron-deficient erythropoiesis

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (15): 1225-1229 OCT 2010

Addresses: [Martinovic, Jelena] Belgrade Clin Ctr, Dept Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Kotur-Stevuljevic, Jelena; Dopsaj, Violeta; Stefanovic, Aleksandra] Univ Belgrade, Inst Med Biochem, Fac Pharm, Belgrade, Serbia;

[Dopsaj, Violeta] Clin Ctr Serbia, Inst Med Biochem, Belgrade, Serbia;
[Dopsaj, Milivoj; Kasum, Goran] Univ Belgrade, Fac Sport & Phys Educ,
Belgrade, Serbia

Reprint Address: Martinovic, J, Belgrade Clin Ctr, Dept Lab, Milutina
Milankovica 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jelena.martinovic@bgdkbc.com

ISSN: 0009-9120

DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2010.07.024

Record 626

Author(s): Stefanovic, A (Stefanovic, Aleksandra); Kotur-Stevuljevic, J
(Kotur-Stevuljevic, Jelena); Spasic, S (Spasic, Slavica); Vekic, J (Vekic,
Jelena); Zeljkovic, A (Zeljkovic, Aleksandra); Spasojevic-Kalimanovska, V
(Spasojevic-Kalimanovska, Vesna); Jelic-Ivanovic, Z (Jelic-Ivanovic,
Zorana)

Title: HDL 2 Particles are associated with hyperglycaemia, lower PON1
activity and oxidative stress in type 2 diabetes mellitus patients

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (15): 1230-1235 OCT 2010

Addresses: [Stefanovic, Aleksandra; Kotur-Stevuljevic, Jelena; Spasic,
Slavica; Vekic, Jelena; Zeljkovic, Aleksandra; Spasojevic-Kalimanovska,
Vesna; Jelic-Ivanovic, Zorana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Med Biochem,
Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stefanovic, A, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Med
Biochem, Vojvode Stepe 450,P Box 146, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: alex@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0009-9120

DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2010.08.005

Record 627

Author(s): Marjanovic, B (Marjanovic, Budimir); Juranic, I (Juranic,
Ivan); Mentus, S (Mentus, Slavko); Ciric-Marjanovic, G (Ciric-Marjanovic,
Gordana); Holler, P (Holler, Petr)

Title: Oxidative polymerization of anilinium 5-sulfosalicylate with
peroxydisulfate in water

Source: CHEMICAL PAPERS, 64 (6): 783-790 DEC 2010

Addresses: [Marjanovic, Budimir] Centrohem, Stara Pazova 22300, Serbia;
[Juranic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Mentus,
Slavko; Ciric-Marjanovic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade
11158, Serbia; [Holler, Petr] Acad Sci Czech Republic, Inst Macromol Chem,
CR-16206 Prague 6, Czech Republic

Reprint Address: Marjanovic, B, Centrohem, Stara Pazova 22300, Serbia.

E-mail Address: cenhem@verat.net

ISSN: 0366-6352

DOI: 10.2478/s11696-010-0064-0

Record 628

Author(s): Martinovic, S (Martinovic, Sanja); Majstorovic, J (Majstorovic, Jelena); Vidojkovic, V (Vidojkovic, Velislav); Volkov-Husovic, T (Volkov-Husovic, Tatjana)

Title: MODELING OF STRENGTH DEGRADATION DURING WATER QUENCH TEST OF LOW CEMENT HIGH ALUMINA CASTABLE

Source: CERAMICS-SILIKATY, 54 (2): 169-175 2010

Addresses: [Martinovic, Sanja; Vidojkovic, Velislav] Inst Technol Nucl & Other Raw Mineral Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Majstorovic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Volkov-Husovic, Tatjana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Martinovic, S, Inst Technol Nucl & Other Raw Mineral Mat, Franchet Esperey 86, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tatjana@tmlbg.ac.rs

ISSN: 0862-5468

Record 629

Author(s): Vukovic, DS (Vukovic, Dejana S.); Nagorni-Obradovic, LM (Nagorni-Obradovic, Ljudmila M.); Vukovic, GM (Vukovic, Goran M.)

Title: Lifestyle and perceived health in subjects with chronic bronchitis or emphysema: a cross-sectional study

Source: BMC PUBLIC HEALTH, 10: Art. No. 546 SEP 9 2010

Addresses: [Vukovic, Dejana S.] Univ Belgrade Sch Med, Inst Social Med, Belgrade 11000, Serbia; [Nagorni-Obradovic, Ljudmila M.] Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Belgrade 11000, Serbia; [Vukovic, Goran M.] Clin Ctr Serbia, Ctr Emergency Surg, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vukovic, DS, Univ Belgrade Sch Med, Inst Social Med, Dr Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dvukovic@med.bg.ac.rs

ISSN: 1471-2458

Article Number: 546

DOI: 10.1186/1471-2458-10-546

Record 630

Author(s): Mitrovic, A (Mitrovic, A.); Bogdanovic, J (Bogdanovic, J.); Giba, Z (Giba, Z.); Culafic, L (Culafic, L.)

Title: Effect of photoperiod during growth of *Chenopodium rubrum* mother plants on properties of offspring

Source: BIOLOGIA PLANTARUM, 54 (4): 735-739 DEC 2010

Addresses: [Mitrovic, A.; Bogdanovic, J.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Giba, Z.; Culafic, L.] Univ Belgrade, Fac Sci, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mitrovic, A, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mita@imsi.rs
ISSN: 0006-3134
DOI: 10.1007/s10535-010-0131-y

Record 631

Author(s): Popovic, LC (Popovic, L. C.); Moiseev, AV (Moiseev, A. V.); Mediavilla, E (Mediavilla, E.); Jovanovic, P (Jovanovic, P.); Ilic, D (Ilic, D.); Kovacevic, J (Kovacevic, J.); Munoz, JA (Munoz, J. A.)
Title: RXJ 0921+4529: A BINARY QUASAR OR A GRAVITATIONAL LENS?
Source: ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, 721 (2): L139-L142 OCT 1 2010
Addresses: [Popovic, L. C.; Jovanovic, P.; Kovacevic, J.] Isaac Newton Inst Chile, Yugoslavia Branch, Santiago, Chile; [Moiseev, A. V.] Special Astrophys Observ, Nizhnii Arkhyz 369167, Russia; [Mediavilla, E.] Inst Astrofis Canarias, Tenerife 38200, Spain; [Mediavilla, E.] Univ La Laguna, Dept Astrofis, E-38205 Tenerife, Spain; [Ilic, D.] Fac Math, Dept Astron, Belgrade, Serbia; [Munoz, J. A.] Univ Valencia, Dept Astron & Astrofis, E-46100 Valencia, Spain; [Popovic, L. C.; Jovanovic, P.; Kovacevic, J.] Astron Observ, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Popovic, LC, Isaac Newton Inst Chile, Yugoslavia Branch, Santiago, Chile.
ISSN: 2041-8205
DOI: 10.1088/2041-8205/721/2/L139

Record 632

Author(s): Jovicic, G (Jovicic, G.); Zivkovic, M (Zivkovic, M.); Jovicic, N (Jovicic, N.); Milovanovic, D (Milovanovic, D.); Sedmak, A (Sedmak, A.)
Title: Improvement of algorithm for numerical crack modelling
Source: ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, 10 (3): 19-35 2010
Addresses: [Jovicic, G.; Zivkovic, M.; Jovicic, N.; Milovanovic, D.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Kragujevac 34000, Serbia; [Sedmak, A.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Jovicic, G, Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Sestre Janjic 6, Kragujevac 34000, Serbia.
ISSN: 1644-9665

Record 633

Author(s): Crnjanski, JV (Crnjanski, J. V.); Gvozdic, DM (Gvozdic, D. M.)
Title: Mid- and far-infrared intersubband absorption in quantum dash nanostructures
Source: APPLIED PHYSICS LETTERS, 97 (9): Art. No. 091906 AUG 30 2010
Addresses: [Crnjanski, J. V.; Gvozdic, D. M.] Univ Belgrade, Sch Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Crnjanski, JV, Univ Belgrade, Sch Elect Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73B,POB 35-54, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: gvozdic@etf.rs

ISSN: 0003-6951

Article Number: 091906

DOI: 10.1063/1.3486165

Record 634

Author(s): Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav D.)

Title: The boundedness character of two Stevic-type fourth-order difference equations

Source: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, 217 (5): 1857-1862 NOV 1 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Iricanin, BD, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: iricanin@etf.rs

ISSN: 0096-3003

DOI: 10.1016/j.amc.2010.06.037

Record 635

Author(s): Romana, M (Romana, Masnikosa); Ivona, B (Ivona, Baricevic);

Dragana, L (Dragana, Lagundzin); Olgica, N (Olgica, Nedic)

Title: DETECTION OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEINS (IGFBPs) IN PORCINE SERUM

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 327-337 2010

Addresses: [Romana, Masnikosa; Ivona, Baricevic; Dragana, Lagundzin; Olgica, Nedic] Univ Belgrade, INEP Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Romana, M, Univ Belgrade, INEP Inst Applicat Nucl Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: romana@inep.co.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1004327M

Record 636

Author(s): Ana, RK (Ana, Rakin K.); Danica, PDM (Danica, Petrovic-Dergovic

M.); Vera, TN (Vera, Todorovic N.); Irena, ZP (Irena, Zivkovic P.);

Dragoslava, D (Dragoslava, Dikic); Biljana, M (Biljana, Miljkovic);

Jankovic, I (Jankovic, I); Mileva, MV (Mileva, Micic V.)

Title: SOMATOSTATIN-14 INDUCES DIFFERENT CHANGES IN THE THYMUS OF PERIPUBERTAL AND YOUNG ADULT RATS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 339-354 2010

Addresses: [Vera, Todorovic N.; Dragoslava, Dikic; Jankovic, I; Mileva, Micic V.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia; [Ana, Rakin K.; Danica, Petrovic-Dergovic M.; Irena, Zivkovic P.] Immunol Res Ctr Branislav Jankovic, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Belgrade, Serbia;

[Biljana, Miljkovic] Inst Vet Med Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mileva, MV, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dr Subot 4,POB
102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: evica@imi.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1004339R

Record 637

Author(s): Drenka, TP (Drenka, Turjacanin-Pantelic); Pantic, I (Pantic, I); Senka, P (Senka, Pantic); Elijana, G (Elijana, Garalejic); Dragana, J (Dragana, Jovic); Biljana, A (Biljana, Arsic)
Title: EFFECTS OF ASPIRIN ON THE NUMBER OF PERIPHERAL WHITE BLOOD CELLS AND SPLEEN EOSINOPHILS IN GUINEA-PIGS
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 355-362 2010
Addresses: [Drenka, Turjacanin-Pantelic; Pantic, I] Univ Belgrade, Inst Physiol, Fac Med, Belgrade 11129, Serbia; [Senka, Pantic] Univ Belgrade, Inst Histol & Embriol, Fac Med, Belgrade 11129, Serbia; [Elijana, Garalejic; Dragana, Jovic; Biljana, Arsic] Univ Clin Gynecol & Obstet Narodni Front, Fac Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Drenka, TP, Univ Belgrade, Inst Physiol, Fac Med, Visegradska 26-2, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: drenkaturjacanin@yahoo.com
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1004355T

Record 638

Author(s): Durdevic, S (Durdevic, S.); Milanka, J (Milanka, Jezdimirovic); Nevenka, A (Nevenka, Aleksic); Natasa, B (Natasa, Brankovic); Przulj, D (Przulj, D.); Cicovic, B (Cicovic, B.)
Title: THE DETERMINATION OF THE CONCENTRATIONS OF METAMIZOL SODIUM IN INFLAMED JOINTS OF PIGS AFTER INTRAVENOUS AND IONTOPHORETIC APPLICATION
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 371-379 2010
Addresses: [Milanka, Jezdimirovic; Nevenka, Aleksic] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Durdevic, S.] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia; [Natasa, Brankovic] Fac Sports & Phys Educ, Nish, Serbia; [Przulj, D.; Cicovic, B.] Univ Eastern Sarajevo, Fac Phys Educ & Sport, Sarajevo, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Milanka, J, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milanka@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1004371D

Record 639

Author(s): Sanja, AK (Sanja, Aleksic-Kovacevic); Kukolj, V (Kukolj, V); Kureljusic, B (Kureljusic, B.); Marinkovic, D (Marinkovic, D.); Knezevic, D (Knezevic, D.); Ignjatovic, I (Ignjatovic, I.); Jovanovic, M (Jovanovic, M.); Milijana, K (Milijana, Knezevic); Gledic, D (Gledic, D.)
Title: ROLE OF HEPATIC STELLATE CELLS (HSCs) IN THE DEVELOPMENT OF HEPATIC FIBROSIS IN CATS WITH POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE (PKD)
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 391-400 2010
Addresses: [Sanja, Aleksic-Kovacevic] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Kureljusic, B.] Inst Vet Med Belgrade, Belgrade, Serbia; [Knezevic, D.; Ignjatovic, I.] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Sanja, AK, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Pathol, Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: skovacevic@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1004391A

Record 640

Author(s): Gvozdic, D (Gvozdic, D.); Jelena, A (Jelena, Aleksic); Natalija, F (Natalija, Fratric); Dobrila, JD (Dobrila, Jakic-Dimic); Stojic, V (Stojic, V); Pavlovic, V (Pavlovic, V); Pavlovic, M (Pavlovic, M.); Slobodanka, V (Slobodanka, Vakanjac)
Title: BLOOD SERUM FREE AMINO ACIDS PATTERN IN NEWBORN CALVES ON COLOSTRAL DIET AND ORALLY TREATED WITH ZEOLITE
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 411-423 2010
Addresses: [Gvozdic, D.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Pathophysiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Gvozdic, D, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Pathophysiol, Bul Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: gvozdic@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1004411G

Record 641

Author(s): Svetlana, G (Svetlana, Grdovic); Mila, S (Mila, Savic); Jovanovic, S (Jovanovic, S.); Anka, PV (Anka, Popovic-Vranjes); Petrujkic, B (Petrujkic, B.); Bosancic, D (Bosancic, D.)
Title: THE ANALYSIS OF FORAGE QUALITY FOR ORGANIC MILK PRODUCTION IN FRUSKA GORA REGION
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (4): 425-433 2010
Addresses: [Svetlana, Grdovic; Mila, Savic; Jovanovic, S.; Petrujkic, B.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Anka, Popovic-Vranjes] Univ Novi Sad, Fac Agr, Novi Sad 21000, Serbia; [Bosancic, D.] Ctr Food Qual Res Ltd, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Svetlana, G, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Bulevar

Oslobodenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: cecag@vet.bg.ac.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1004425G

Record 642

Author(s): Branisavljevic, N (Branisavljevic, N.); Prodanovic, D (Prodanovic, D.); Pavlovic, D (Pavlovic, D.)

Title: Automatic, semi-automatic and manual validation of urban drainage data

Source: WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, 62 (5): 1013-1021 2010

Addresses: [Branisavljevic, N.; Prodanovic, D.; Pavlovic, D.] Univ Belgrade, Fac Civil Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Branisavljevic, N, Univ Belgrade, Fac Civil Engr, Kralja Aleksandra Blvd 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nemanja@hikom.grf.bg.ac.rs; eprodano@hikom.grf.bg.ac.rs; epavlovd@hikom.grf.bg.ac.rs

ISSN: 0273-1223

DOI: 10.2166/wst.2010.350

Record 643

Author(s): Cvijovic-Alagic, I (Cvijovic-Alagic, I.); Cvijovic, Z (Cvijovic, Z.); Mitrovic, S (Mitrovic, S.); Rakin, M (Rakin, M.); Veljovic, D (Veljovic, D.); Babic, M (Babic, M.)

Title: Tribological Behaviour of Orthopaedic Ti-13Nb-13Zr and Ti-6Al-4V Alloys

Source: TRIBOLOGY LETTERS, 40 (1): 59-70 OCT 2010

Addresses: [Cvijovic-Alagic, I.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Cvijovic, Z.; Rakin, M.; Veljovic, D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Mitrovic, S.; Babic, M.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Cvijovic-Alagic, I, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ivanac@vinca.rs

ISSN: 1023-8883

DOI: 10.1007/s11249-010-9639-8

Record 644

Author(s): Asanovic, K (Asanovic, Koviljka); Mihailovic, T (Mihailovic, Tatjana); Skundric, P (Skundric, Petar); Simovic, L (Simovic, Ljiljana)

Title: Some Properties of Antimicrobial Coated Knitted Textile Material Evaluation

Source: TEXTILE RESEARCH JOURNAL, 80 (16): 1665-1674 OCT 2010

Addresses: [Asanovic, Koviljka; Mihailovic, Tatjana; Skundric, Petar] Fac

Technol & Met Belgrade, Dept Text Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Simovic, Ljiljana] Coll Text Design Technol & Management, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Asanovic, K, Fac Technol & Met Belgrade, Dept Text Engr, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: koka@tmf.bg.ac.yu
ISSN: 0040-5175
DOI: 10.1177/0040517510361805

Record 645

Author(s): Colovic, B (Colovic, B.); Todorovic-Markovic, B (Todorovic-Markovic, B.); Markovic, Z (Markovic, Z.); Markovic, D (Markovic, D.); Plavsic, M (Plavsic, M.); Jokanovic, V (Jokanovic, V.)
Title: Nucleation of calcium hydroxyapatite thin films from simulated body fluid
Source: SURFACE ENGINEERING, 26 (7): 532-535 OCT 2010
Addresses: [Colovic, B.; Jokanovic, V.] Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiat Chem & Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Todorovic-Markovic, B.; Markovic, Z.] Inst Nucl Sci Vinca, Lab Atom Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Markovic, D.] Clin Prevent Child Dent, Belgrade, Serbia; [Plavsic, M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Colovic, B, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiat Chem & Phys, Mike Petrovica Alasa 12-14, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bozana@vinca.rs
ISSN: 0267-0844
DOI: 10.1179/174329409X439005

Record 646

Author(s): Nwankire, CE (Nwankire, C. E.); Law, VJ (Law, V. J.); Nindrayog, A (Nindrayog, A.); Twomey, B (Twomey, B.); Niemi, K (Niemi, K.); Milosavljevic, V (Milosavljevic, V.); Graham, WG (Graham, W. G.); Dowling, DP (Dowling, D. P.)
Title: Electrical, Thermal and Optical Diagnostics of an Atmospheric Plasma Jet System
Source: PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING, 30 (5): 537-552 OCT 2010
Addresses: [Nwankire, C. E.; Twomey, B.; Dowling, D. P.] Univ Coll Dublin, Sch Mech & Mat Engr, Dublin 4, Ireland; [Law, V. J.; Milosavljevic, V.] Dublin City Univ, Natl Ctr Plasma Sci & Technol, Dublin 9, Ireland; [Nindrayog, A.; Niemi, K.; Graham, W. G.] Queens Univ Belfast, Dept Phys & Astron, Ctr Plasma Phys, Belfast BT7 1NN, Antrim, North Ireland; [Milosavljevic, V.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Nwankire, CE, Univ Coll Dublin, Sch Mech & Mat Engr, Dublin 4, Ireland.
E-mail Address: charles.nwankire@ucd.ie; denis.dowling@ucd.ie
ISSN: 0272-4324
DOI: 10.1007/s11090-010-9236-5

Record 647

Author(s): Ninkovic, S (Ninkovic, Slavica); Djordjevic, T (Djordjevic, Tatjana); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka); Uzelac, B (Uzelac, Branka); Cingel, A (Cingel, Aleksandar); Savic, J (Savic, Jelena); Radovic, S (Radovic, Svetlana)

Title: Embryogenic responses of *Beta vulgaris* L. callus induced from transgenic hairy roots

Source: PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, 103 (1): 81-91 OCT 2010

Addresses: [Ninkovic, Slavica; Djordjevic, Tatjana; Vinterhalter, Branka; Uzelac, Branka; Cingel, Aleksandar; Savic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Belgrade 11060, Serbia; [Radovic, Svetlana] Univ Belgrade, Fac Biol Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ninkovic, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: slavica@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0167-6857

DOI: 10.1007/s11240-010-9757-x

Record 648

Author(s): Buric, N (Buric, Nikola)

Title: Decoherence and classical behavior with a chaotic macroscopic environment

Source: PHYSICS LETTERS A, 374 (40): 4090-4098 SEP 6 2010

Addresses: Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Buric, N, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: buric@phy.bg.ac.yu

ISSN: 0375-9601

DOI: 10.1016/j.physleta.2010.05.009

Record 649

Author(s): Belicev, PP (Belicev, Petra P.); Ilic, I (Ilic, Igor); Stepic, M (Stepic, Milutin); Maluckov, A (Maluckov, Aleksandra); Tan, Y (Tan, Yang); Chen, F (Chen, Feng)

Title: Observation of linear and nonlinear strongly localized modes at phase-slip defects in one-dimensional photonic lattices

Source: OPTICS LETTERS, 35 (18): 3099-3101 SEP 15 2010

Addresses: [Belicev, Petra P.; Ilic, Igor; Stepic, Milutin] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Maluckov, Aleksandra] Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18001, Serbia; [Tan, Yang; Chen, Feng] Shandong Univ, Sch Phys, Jinan 250100, Peoples R China; [Chen, Feng] Shandong Univ, State Key Lab Crystal Mat, Jinan 250100, Peoples R China

Reprint Address: Stepic, M, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001,

Serbia.

E-mail Address: mstepic@vinca.rs

ISSN: 0146-9592

Record 650

Author(s): Jokic, B (Jokic, B.); Drmanic, S (Drmanic, S.); Radetic, T

(Radetic, T.); Krstic, J (Krstic, J.); Petrovic, R (Petrovic, R.);

Orlovic, A (Orlovic, A.); Janackovic, D (Janackovic, Dj.)

Title: Synthesis of submicron carbon spheres by the ultrasonic spray pyrolysis method

Source: MATERIALS LETTERS, 64 (20): 2173-2176 OCT 31 2010

Addresses: [Jokic, B.; Drmanic, S.; Radetic, T.; Petrovic, R.; Orlovic, A.; Janackovic, Dj.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Krstic, J.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Radetic, T.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Natl Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA 94720 USA

Reprint Address: Janackovic, D, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: nht@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0167-577X

DOI: 10.1016/j.matlet.2010.06.066

Record 651

Author(s): Prekajski, M (Prekajski, Marija); Kremenovic, A (Kremenovic, Aleksandar); Babic, B (Babic, Biljana); Rosic, M (Rosic, Milena); Matovic, B (Matovic, Branko); Radosavljevic-Mihajlovic, A

(Radosavljevic-Mihajlovic, Ana); Radovic, M (Radovic, Marko)

Title: Room-temperature synthesis of nanometric alpha-Bi₂O₃

Source: MATERIALS LETTERS, 64 (20): 2247-2250 OCT 31 2010

Addresses: [Prekajski, Marija; Babic, Biljana; Rosic, Milena; Matovic, Branko; Radosavljevic-Mihajlovic, Ana] Boris Kidric Inst Nucl Sci, Mat Sci Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Kremenovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Crystallog Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Radovic, Marko] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Prekajski, M, Boris Kidric Inst Nucl Sci, Mat Sci Lab, 170 Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: prekajski@vinca.rs

ISSN: 0167-577X

DOI: 10.1016/j.matlet.2010.06.052

Record 652

Author(s): Makarov, SE (Makarov, Slobodan E.); Curcic, BPM (Curcic, Bozidar P. M.); Tesevic, VV (Tesevic, Vele V.); Jadranin, MB (Jadranin, Milka B.); Vujisic, LV (Vujisic, Ljubodrag V.); Curcic, SB (Curcic, Srecko

B.); Mandic, BM (Mandic, Boris M.); Sekulic, TL (Sekulic, Tatjana L.); Mitic, BM (Mitic, Bojan M.)
Title: Defensive Secretions in Three Species of Polydesmids (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae)
Source: JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY, 36 (9): 978-982 SEP 2010
Addresses: [Makarov, Slobodan E.; Curcic, Bozidar P. M.; Curcic, Srecko B.; Sekulic, Tatjana L.; Mitic, Bojan M.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Tesevic, Vele V.; Mandic, Boris M.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Jadranin, Milka B.; Vujisic, Ljubodrag V.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Makarov, SE, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 3, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: slobodan@bio.bg.ac.rs
ISSN: 0098-0331
DOI: 10.1007/s10886-010-9847-6

Record 653

Author(s): Isic, G (Isic, Goran); Indjin, D (Indjin, Dragan); Milanovic, V (Milanovic, Vitomir); Radovanovic, J (Radovanovic, Jelena); Ikonc, Z (Ikonc, Zoran); Harrison, P (Harrison, Paul)
Title: Phase-breaking effects in double-barrier resonant tunneling diodes with spin-orbit interaction
Source: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 108 (4): Art. No. 044506 AUG 15 2010
Addresses: [Isic, Goran; Indjin, Dragan; Ikonc, Zoran; Harrison, Paul] Univ Leeds, Sch Elect & Elect Engn, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England; [Isic, Goran] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Milanovic, Vitomir; Radovanovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Isic, G, Univ Leeds, Sch Elect & Elect Engn, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England.
E-mail Address: elgi@leeds.ac.uk
ISSN: 0021-8979
Article Number: 044506
DOI: 10.1063/1.3477376

Record 654

Author(s): Spasojevic, M (Spasojevic, M.); Krstajic, N (Krstajic, N.); Zelenovic, LR (Zelenovic, L. Ribic); Maricic, A (Maricic, A.)
Title: Monitoring of hydrogen absorption/desorption into pressed cobalt powder using resistometry
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 505 (2): 549-554 SEP 3 2010
Addresses: [Spasojevic, M.; Zelenovic, L. Ribic; Maricic, A.] Serbian Acad Arts & Sci, Joint Lab Adv Mat, Sect Amorphous Syst, Cacak 32000, Serbia; [Krstajic, N.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zelenovic, LR, Serbian Acad Arts & Sci, Joint Lab Adv

Mat, Sect Amorphous Syst, Svetog Save 65, Cacak 32000, Serbia.
E-mail Address: lenka@tfc.kg.ac.rs; gaja@tfc.bg.ac.rs; lenka@tfc.kg.ac.rs;
marec@tfc.kg.ac.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.06.070

Record 655

Author(s): Porciatti, E (Porciatti, Elena); Milenkovic, M (Milenkovic, Marina); Gaggelli, E (Gaggelli, Elena); Valensin, G (Valensin, Gianni); Kozlowski, H (Kozlowski, Henryk); Kamysz, W (Kamysz, Wojciech); Valensin, D (Valensin, Daniela)
Title: Structural Characterization and Antimicrobial Activity of the Zn(II) Complex with P113 (Demegen), a Derivative of Histatin 5
Source: INORGANIC CHEMISTRY, 49 (19): 8690-8698 OCT 4 2010
Addresses: [Porciatti, Elena; Gaggelli, Elena; Valensin, Gianni; Valensin, Daniela] Univ Siena, Dept Chem, I-53100 Siena, Italy; [Milenkovic, Marina] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Kozlowski, Henryk] Univ Wroclaw, Fac Chem, PL-50383 Wroclaw, Poland; [Kamysz, Wojciech] Med Univ Gdansk, Dept Inorgan Chem, Fac Pharm, PL-80416 Gdansk, Poland
Reprint Address: Valensin, D, Univ Siena, Dept Chem, Via Aldo Moro, I-53100 Siena, Italy.
E-mail Address: valensindan@unisi.it
ISSN: 0020-1669
DOI: 10.1021/ic902547t

Record 656

Author(s): Jeftenic, BI (Jeftenic, Borislav I.); Bebic, MZ (Bebic, Milan Z.)
Title: Realization of Rewinder With a Reduced Number of Sensors
Source: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, 57 (8): 2797-2806 AUG 2010
Addresses: [Jeftenic, Borislav I.; Bebic, Milan Z.] Univ Belgrade, Dept Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jeftenic, BI, Univ Belgrade, Dept Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jeftenic@etf.rs; bebic@etf.rs
ISSN: 0278-0046
DOI: 10.1109/TIE.2009.2036638

Record 657

Author(s): Pljesa-Ercegovac, M (Pljesa-Ercegovac, Marija); Savic-Radojevic, A (Savic-Radojevic, Ana); Kravic-Stevovic, T (Kravic-Stevovic, Tamara); Bumbasirevic, V (Bumbasirevic, Vladimir); Mimic-Oka, J (Mimic-Oka, Jasmina); Simic, T (Simic, Tatjana)

Title: Co-localization of GSTP1 and JNK in transitional cell carcinoma of urinary bladder

Source: GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY, 33 (3): 460-462 2010

Addresses: [Pljesa-Ercegovac, Marija; Savic-Radojevic, Ana; Mimic-Oka, Jasmina; Simic, Tatjana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Kravic-Stevovic, Tamara; Bumbasirevic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Pljesa-Ercegovac, M, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marijaercegovac@med.bg.ac.rs

ISSN: 1415-4757

Record 658

Author(s): Stamenkovic, IS (Stamenkovic, Ivica S.); Bankovic-Ilic, IB (Bankovic-Ilic, Ivana B.); Jovanic, PB (Jovanic, Predrag B.); Veljkovic, VB (Veljkovic, Vlada B.); Skala, DU (Skala, Dejan U.)

Title: Hydrodynamics of a cocurrent upflow liquid-liquid reciprocating plate reactor for homogeneously base-catalyzed methanolysis of vegetable oils

Source: FUEL, 89 (12): 3971-3984 DEC 2010

Addresses: [Stamenkovic, Ivica S.; Bankovic-Ilic, Ivana B.; Veljkovic, Vlada B.] Univ Nis, Fac Technol, Dept Chem Engr, Leskovac 16000, Serbia; [Jovanic, Predrag B.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Skala, Dejan U.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem Technol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Veljkovic, VB, Univ Nis, Fac Technol, Dept Chem Engr, Bulevar Oslobođenja 124, Leskovac 16000, Serbia.

E-mail Address: veljkovicvb@yahoo.com

ISSN: 0016-2361

DOI: 10.1016/j.fuel.2010.06.026

Record 659

Author(s): Cvijetic, IN (Cvijetic, Ilija N.); Zizak, ZP (Zizak, Zeljko P.); Stanojkovic, TP (Stanojkovic, Tatjana P.); Juranic, ZD (Juranic, Zorica D.); Terzic, N (Terzic, Natasa); Opsenica, IM (Opsenica, Igor M.); Opsenica, DM (Opsenica, Dejan M.); Juranic, IO (Juranic, Ivan O.); Drakulic, BJ (Drakulic, Branko J.)

Title: An alignment independent 3D QSAR study of the antiproliferative activity of 1,2,4,5-tetraoxanes

Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (10): 4570-4577 OCT

Addresses: [Terzic, Natasa; Opsenica, Dejan M.; Drakulic, Branko J.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Cvijetic, Ilija N.; Opsenica, Igor M.; Juranic, Ivan O.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Zizak, Zeljko P.; Stanojkovic, Tatjana P.; Juranic, Zorica D.]

Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Drakulic, BJ, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12,
Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0223-5234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.07.019

Record 660

Author(s): Nikolic, M (Nikolic, Milica); Jovicic, B (Jovicic, Branko);
Kojic, M (Kojic, Milan); Topisirovic, L (Topisirovic, Ljubisa)
Title: Surface properties of Lactobacillus and Leuconostoc isolates from
homemade cheeses showing auto-aggregation ability
Source: EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, 231 (6): 925-931 OCT 2010
Addresses: [Nikolic, Milica; Jovicic, Branko; Kojic, Milan; Topisirovic,
Ljubisa] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11010,
Serbia
Reprint Address: Topisirovic, L, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet
Engr, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: lab6@EUnet.rs
ISSN: 1438-2377
DOI: 10.1007/s00217-010-1344-1

Record 661

Author(s): Nikitovic, Z (Nikitovic, Z.); Stojanovic, V (Stojanovic, V.);
Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj); Cvelbar, U (Cvelbar, U.); Mozetic, M
(Mozetic, M.)
Title: Transport coefficients for electron scattering in CF₄/Ar/O₂-
mixtures with a significant presence of F-x or CF_x radicals
Source: EPL, 91 (5): Art. No. 55001 SEP 2010
Addresses: [Nikitovic, Z.; Stojanovic, V.; Petrovic, Z. Lj] Univ Belgrade,
Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Cvelbar, U.; Mozetic, M.] Jozef Stefan
Inst, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Nikitovic, Z, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrevica 118,
Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: zoran@ipb.ac.rs
ISSN: 0295-5075
Article Number: 55001
DOI: 10.1209/0295-5075/91/55001

Record 662

Author(s): Sokic-Milutinovic, A (Sokic-Milutinovic, Aleksandra); Krstic, M
(Krstic, Miodrag); Rozer-Smolovic, B (Rozer-Smolovic, Brigita);
Alempijevic, T (Alempijevic, Tamara)
Title: Role of Helicobacter pylori Infection in Gastroduodenal Damage in
Patients Starting NSAID Therapy: 4 Months Follow-Up Study

Source: DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES, 55 (10): 2887-2892 OCT 2010

Addresses: [Sokic-Milutinovic, Aleksandra; Krstic, Miodrag; Alempijevic, Tamara] Univ Belgrade, Ctr Clin, Inst Digest Dis, Clin Gastroenterol & Hepatol, Belgrade 11000, Serbia; [Rozer-Smolovic, Brigita] Clin Ctr Podgorica, Internal Clin, Podgorica, Montenegro

Reprint Address: Sokic-Milutinovic, A, Univ Belgrade, Ctr Clin, Inst Digest Dis, Clin Gastroenterol & Hepatol, Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: asokicmilutinovic@gmail.com

ISSN: 0163-2116

DOI: 10.1007/s10620-009-1097-5

Record 663

Author(s): Haidara, MA (Haidara, Mohamed A.); Yassin, HZ (Yassin, Hanaa Z.); Zakula, Z (Zakula, Zorica); Mikhailidis, DP (Mikhailidis, Dimitri P.); Isenovic, ER (Isenovic, Esma R.)

Title: Diabetes and Antioxidants: Myth or Reality?

Source: CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY, 8 (5): 661-672 SEP 2010

Addresses: [Haidara, Mohamed A.] King Khalid Univ, Coll Med, Dept Physiol, Abha, Saudi Arabia; [Yassin, Hanaa Z.] Cairo Univ, Fac Med, Kasr Al Aini Fac Med, Cairo, Egypt; [Zakula, Zorica; Isenovic, Esma R.] Univ Belgrade, Lab Mol Genet & Radiobiol, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Zakula, Zorica; Isenovic, Esma R.] Univ Belgrade, Lab Mol Biol & Endocrinol, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Mikhailidis, Dimitri P.] UCL, Dept Clin Biochem, Vasc Dis Prevent Clin, Univ Coll London Med Sch, London NW3 2QG, England

Reprint Address: Haidara, MA, Khalid Univ, Dept Physiol, Coll Med King, Abha, Saudi Arabia.

E-mail Address: haidaram@hotmail.com

ISSN: 1570-1611

Record 664

Author(s): Vuckovic, V (Vuckovic, Vesna)

Title: EMBEDDING STRENGTH CRITERIA FOR AWGN WATERMARK, ROBUST AGAINST EXPECTED DISTORTION

Source: COMPUTING AND INFORMATICS, 29 (3): 357-387 2010

Addresses: Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vuckovic, V, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vesnav@matf.bg.ac.rs

ISSN: 1335-9150

Record 665

Author(s): Radenovic, S (Radenovic, Stojan); Kadelburg, Z (Kadelburg,

Zoran)

Title: Generalized weak contractions in partially ordered metric spaces

Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 60 (6): 1776-1783 SEP

2010

Addresses: [Kadelburg, Zoran] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Radenovic, Stojan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Kadelburg, Z, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: radens@beotel.net; kadelbur@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0898-1221

DOI: 10.1016/j.camwa.2010.07.008

Record 666

Author(s): Milivojevic, D (Milivojevic, Dusan); Babic-Stojic, B (Babic-Stojic, Branka); Kovac, J (Kovac, Janez)

Title: Surface of Zn-Mn-O and its role in room temperature ferromagnetism: An XPS analysis

Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 257 (3): 937-943 NOV 15 2010

Addresses: [Milivojevic, Dusan; Babic-Stojic, Branka] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Kovac, Janez] Jozef Stefan Inst, Ljubljana, Slovenia

Reprint Address: Milivojevic, D, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: dusanm@vinca.rs

ISSN: 0169-4332

DOI: 10.1016/j.apsusc.2010.07.096

Record 667

Author(s): Tyndall, AJ (Tyndall, Anthony J.); Bannert, B (Bannert, Bettina); Vonk, M (Vonk, Madelon); Airo, P (Airo, Paolo); Cozzi, F (Cozzi, Franco); Carreira, PE (Carreira, Patricia E.); Bancel, DF (Bancel, Dominique Farge); Allanore, Y (Allanore, Yannick); Muller-Ladner, U (Mueller-Ladner, Ulf); Distler, O (Distler, Oliver); Iannone, F (Iannone, Florenzo); Pellerito, R (Pellerito, Raffaele); Pileckyte, M (Pileckyte, Margarita); Miniati, I (Miniati, Irene); Ananieva, L (Ananieva, Lidia); Gurman, AB (Gurman, Alexandra Balbir); Damjanov, N (Damjanov, Nemanja); Mueller, A (Mueller, Adelheid); Valentini, G (Valentini, Gabriele); Riemekasten, G (Riemekasten, Gabriela); Tikly, M (Tikly, Mohammed); Hummers, L (Hummers, Laura); Henriques, MJS (Henriques, Maria J. S.); Caramaschi, P (Caramaschi, Paola); Scheja, A (Scheja, Agneta); Rozman, B (Rozman, Blaz); Ton, E (Ton, Evelien); Kumanovics, G (Kumanovics, Gabor); Coleiro, B (Coleiro, Bernard); Feierl, E (Feierl, Eva); Szucs, G (Szucs, Gabriella); Von Muhlen, CA (Von Muehlen, Carlos Alberto); Ricciari, V (Ricciari, Valeria); Novak, S (Novak, Srdan); Chizzolini, C (Chizzolini,

Carlo); Kotulska, A (Kotulska, Anna); Denton, C (Denton, Christopher); Coelho, PC (Coelho, Paulo C.); Kotter, I (Koetter, Ina); Simsek, I (Simsek, Ismail); Lefebvre, PGD (de la Pena Lefebvre, Paloma Garcia); Hachulla, E (Hachulla, Eric); Seibold, JR (Seibold, James R.); Rednic, S (Rednic, Simona); Stork, J (Stork, Jiri); Morovic-Vergles, J (Morovic-Vergles, Jadranka); Walker, UA (Walker, Ulrich A.)

Title: Causes and risk factors for death in systemic sclerosis: a study from the EULAR Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) database

Source: ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 69 (10): 1809-1815 OCT 2010

Addresses: [Tyndall, Anthony J.; Bannert, Bettina; Walker, Ulrich A.] Univ Basel, Dept Rheumatol, CH-4012 Basel, Switzerland; [Vonk, Madelon] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, NL-6525 ED Nijmegen, Netherlands; [Airo, Paolo] Serv Reumatol Allergol & Immunol Clin, Brescia, Italy; [Cozzi, Franco] Univ Padua, Rheumatol Unit, Dept Clin & Expt Med, Padua, Italy; [Carreira, Patricia E.] Hosp Univ 12 Octubre, Serv Reumatol, Madrid, Spain; [Bancel, Dominique Farge] Hop St Louis, Dept Internal Med, Paris, France; [Allanore, Yannick] Hop Cochin, Dept Rheumatol, F-75674 Paris, France; [Mueller-Ladner, Ulf] Max Planck Inst Physiol & Clin Res, Kerckhoff Klin, Abt Rheumatol, D-6350 Bad Nauheim, Germany; [Mueller-Ladner, Ulf] Max Planck Inst Physiol & Clin Res, Kerckhoff Klin, Klin Immunol, D-6350 Bad Nauheim, Germany; [Distler, Oliver] Univ Zurich Hosp, Dept Rheumatol, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Iannone, Florenzo] Univ Bari, UO Reumatol, Bari, Italy; [Pellerito, Raffaele] Osped Mauriziano Umberto 1, Ctr Reumatol, Turin, Italy; [Pileckyte, Margarita] Kaunas Univ, Hosp Med, Dept Rheumatol, Kaunas, Lithuania; [Miniati, Irene] Univ Florence, Div Rheumatol AOUC, Dept Biomed, Florence, Italy; [Ananieva, Lidia] Russian Acad Med Sci, Inst Rheumatol, Moscow 109801, Russia; [Gurman, Alexandra Balbir] Rambam Hlth Care Campus, Shine Dept Rheumatol B, Haifa, Israel; [Damjanov, Nemanja] Inst Rheumatol, Belgrade, Serbia; [Mueller, Adelheid] Univ Regensburg, Dept Internal Med 1, Regensburg, Germany; [Valentini, Gabriele] Policlin UO Reumatol, Dipartimento Med Clin & Sperimentale F Magrassi 2, Naples, Italy; [Riemekasten, Gabriela] Charite, Dept Rheumatol, Berlin, Germany; [Tikly, Mohammed] Hosp & Univ Witwatersrand, Johannesburg, South Africa; [Tikly, Mohammed] Dept Med Chris Hani Baragwanath, Rheumatol Unit, Johannesburg, South Africa; [Hammers, Laura] Johns Hopkins Univ, Div Rheumatol, Baltimore, MD USA; [Henriques, Maria J. S.] Hosp Univ Coimbra, Coimbra, Portugal; [Caramaschi, Paola] Univ Verona, Dipartimento Med Clin & Sperimentale, I-37100 Verona, Italy; [Scheja, Agneta] Univ Lund Hosp, Dept Rheumatol, S-22185 Lund, Sweden; [Rozman, Blaz] Univ Med Ctr, Dept Rheumatol, Ljubljana, Slovenia; [Ton, Evelien] Univ Med Ctr, Utrecht, Netherlands; [Kumanovics, Gabor] Univ Pecs, Dept Immunol & Rheumatol, Pecs, Hungary; [Coleiro, Bernard] Stella Maris Balzan, Balzan, Malta; [Feierl, Eva] Med Univ Vienna, Div Rheumatol, Vienna, Austria; [Szucs, Gabriella] Debrecen Univ Med, Dept Rheumatol, Inst Internal Med, H-4012 Debrecen, Hungary; [Szucs, Gabriella] Hlth Sci Ctr, Debrecen, Hungary; [Von Muehlen, Carlos Alberto] Rheuma Clin, Porto Alegre, RS, Brazil; [Ricciari, Valeria] Univ Roma La Sapienza, Div

Reumatol, Rome, Italy; [Novak, Srdan] KBC Rijeka, Dept Rheumatol & Clin Immunol, Rijeka, Croatia; [Chizzolini, Carlo] Univ Hosp, Dept Immunol & Allergy, Geneva, Switzerland; [Kotulska, Anna] Med Univ Silesia, Dept Internal Med & Rheumatol, Katowice, Poland; [Denton, Christopher] Royal Free & Univ Coll Med Sch, Ctr Rheumatol, London, England; [Coelho, Paulo C.] Inst Portugues Reumatol, Lisbon, Portugal; [Koetter, Ina] Univ Klinikum Tubingen, Tubingen, Germany; [Simsek, Ismail] Gulhane Mil Med Acad, Div Rheumatol, Ankara, Turkey; [de la Pena Lefebvre, Paloma Garcia] Hosp Ramon & Cajal, Serv Reumatol, E-28034 Madrid, Spain; [Hachulla, Eric] Hop Claude Huriez, Dept Internal Med, Lille, France; [Seibold, James R.] Univ Michigan, Scleroderma Program, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Rednic, Simona] Univ Med & Pharm Iuliu Hatieganu, Clin Reumatol, Cluj Napoca, Romania; [Stork, Jiri] Charles Univ Prague, Dept Dermatol, Prague, Czech Republic; [Morovic-Vergles, Jadranka] Dubrava Univ Hosp, Div Clin Immunol & Rheumatol, Zagreb, Croatia
Reprint Address: Walker, UA, Univ Basel, Dept Rheumatol, Felix Platter Spital, Burgfelderstr 101, CH-4012 Basel, Switzerland.
E-mail Address: ulrich.walker@fps-basel.ch
ISSN: 0003-4967
DOI: 10.1136/ard.2009.114264

Record 668

Author(s): Gojnic, M (Gojnic, M.); Fazlagic, A (Fazlagic, A.); Maksimovic, M (Maksimovic, M.); Brankovic, M (Brankovic, M.); Vasiljevic, B (Vasiljevic, B.); Pervulov, M (Pervulov, M.)
Editor(s): Puertas, A; Montoya, F; Romero, J; Hurtado, J; Manzanares, S
Title: Thyroid status - the cause of hyperemesis
Source: ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE: 329-334 2010
Addresses: [Gojnic, M.; Fazlagic, A.; Maksimovic, M.; Brankovic, M.; Vasiljevic, B.; Pervulov, M.] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Gojnic, M, Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia.
ISBN: 978-88-6521-027-7

Record 669

Author(s): Aleksic, MM (Aleksic, Mara M.); Radulovic, VL (Radulovic, Valentina L.); Kapetanovic, VP (Kapetanovic, Vera P.); Savic, VM (Savic, Vladimir M.)
Title: The Possibility of Simultaneous Voltammetric Determination of Desloratadine and 3-Hydroxydesloratadine
Source: ACTA CHIMICA SLOVENICA, 57 (3): 686-692 2010
Addresses: [Aleksic, Mara M.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Radulovic, Valentina L.; Kapetanovic, Vera P.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Analyt Chem, Belgrade 11000, Serbia;

[Savic, Vladimir M.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Organ Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Aleksic, MM, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Phys Chem, POB 146, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mara@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1318-0207

Record 670

Author(s): Grgurevic, A (Grgurevic, Anita); Gledovic, Z (Gledovic, Zorana); Vujasinovic-Stupar, N (Vujasinovic-Stupar, Nada)

Title: Factors Associated with Postmenopausal Osteoporosis: A Case-Control Study of Belgrade Women

Source: WOMEN & HEALTH, 50 (5): 475-490 2010

Addresses: [Grgurevic, Anita; Gledovic, Zorana] Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Vujasinovic-Stupar, Nada] Inst Rheumatol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Grgurevic, A, Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med, Visegradska 26A, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: anitag@beotel.net

ISSN: 0363-0242

DOI: 10.1080/03630242.2010.507656

Record 671

Author(s): Lakic, D (Lakic, Dragana); Bogavac-Stanojevic, N (Bogavac-Stanojevic, Natasa); Jelic-Ivanovic, Z (Jelic-Ivanovic, Zorana); Kotur-Stevuljevic, J (Kotur-Stevuljevic, Jelena); Spasic, S (Spasic, Slavica); Kos, M (Kos, Mitja)

Title: A Multimarker Approach for the Prediction of Coronary Artery Disease: Cost-Effectiveness Analysis

Source: VALUE IN HEALTH, 13 (6): 770-777 SEP-OCT 2010

Addresses: [Lakic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Social Pharm & Pharm Legislat, Belgrade 11221, Serbia; [Bogavac-Stanojevic, Natasa; Jelic-Ivanovic, Zorana; Kotur-Stevuljevic, Jelena; Spasic, Slavica] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Med Biochem, Belgrade 11221, Serbia; [Kos, Mitja] Univ Ljubljana, Fac Pharm, Chair Social Pharm, Ljubljana 61000, Slovenia

Reprint Address: Lakic, D, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Social Pharm & Pharm Legislat, 450 Vojvode Stepe St, Belgrade 11221, Serbia.

E-mail Address: dlakic@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1098-3015

DOI: 10.1111/j.1524-4733.2010.00769.x

Record 672

Author(s): Drezgic, R (Drezgic, Rada)

Title: Religion, Politics and Gender in the Context of Nation-State Formation: the case of Serbia
Source: THIRD WORLD QUARTERLY, 31 (6): 955-970 2010
Addresses: Univ Belgrade, Inst Philosophy & Social Theory, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Drezgic, R, Univ Belgrade, Inst Philosophy & Social Theory, Kraljice Natalije 45, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drezgic@instifdt.bg.ac.rs
ISSN: 0143-6597
DOI: 10.1080/01436597.2010.502728

Record 673

Author(s): Millan, H (Millan, Humberto); Kalauzi, A (Kalauzi, Aleksandar); Cukic, M (Cukic, Milena); Biondi, R (Biondi, Riccardo)
Title: Nonlinear dynamics of meteorological variables: multifractality and chaotic invariants in daily records from Pastaza, Ecuador
Source: THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, 102 (1-2): 75-85 OCT 2010
Addresses: [Millan, Humberto] Univ Granma, Dept Chem & Phys, Bayamo 85100, Granma, Cuba; [Kalauzi, Aleksandar] Inst Multidisciplinary Res, Dept Life Sci, Belgrade, Serbia; [Cukic, Milena] Clin Ctr Serbia, Inst Med Res, Neurophysiol Lab, Belgrade, Serbia; [Biondi, Riccardo] Univ Perugia, Dipartimento Ingn Elettron & Informaz, I-06100 Perugia, Italy
Reprint Address: Millan, H, Univ Granma, Dept Chem & Phys, Apdo 21, Bayamo 85100, Granma, Cuba.
E-mail Address: hmillanv@udg.co.cu; kalauzi@ibiss.bg.ac.rs; cmile@mac.com; biondiriccardo@gmail.com
ISSN: 0177-798X
DOI: 10.1007/s00704-009-0242-6

Record 674

Author(s): Aleksic, IR (Aleksic, I. R.); Odalovic, OR (Odalovic, O. R.); Blagojevic, DM (Blagojevic, D. M.)
Title: STATE SURVEY AND REAL ESTATE CADASTRE IN SERBIA DEVELOPMENT AND MAINTENANCE STRATEGY
Source: SURVEY REVIEW, 42 (318): 388-396 SEP 2010
Addresses: [Aleksic, I. R.; Odalovic, O. R.; Blagojevic, D. M.] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Dept Geodesy & Geoinformat, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Aleksic, IR, Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Dept Geodesy & Geoinformat, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: aleksic@grf.bg.ac.rs
ISSN: 0039-6265
DOI: 10.1179/003962610X12747001420663

Record 675

Author(s): Mitrovic, C (Mitrovic, Caslav); Bengin, A (Bengin, Aleksandar);
Cvetkovic, D (Cvetkovic, Dragan); Bekric, D (Bekric, Dragoljub)
Title: An Optimal Main Helicopter Rotor Projection Model Obtained by
Viscous Effects and Unsteady Lift Simulation
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (6):
357-367 JUN 2010
Addresses: [Mitrovic, Caslav; Bengin, Aleksandar; Bekric, Dragoljub] Univ
Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Cvetkovic, Dragan] Univ
Singidunum Belgrade, Fac Informat & Management, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, C, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice
Marije St 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: emitrovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 676

Author(s): Devedzic, G (Devedzic, Goran); Manic, M (Manic, Miodrag);
Tanikic, D (Tanikic, Dejan); Ivanovic, L (Ivanovic, Lozica); Miric, N
(Miric, Nenad)
Title: Conceptual Framework for NPN Logic Based Decision Analysis
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (6):
402-408 JUN 2010
Addresses: [Devedzic, Goran; Ivanovic, Lozica] Univ Kragujevac, Fac Mech
Engn, Kragujevac 34000, Serbia; [Manic, Miodrag] Univ Nis, Fac Mech Engn,
Nish, Serbia; [Tanikic, Dejan] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade
11001, Serbia; [Miric, Nenad] Emcon Technol, Concord, ON, Canada
Reprint Address: Devedzic, G, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Sestre
Janjie 6, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: devedzic@kg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 677

Author(s): Buric, N (Buric, Nikola); Todorovic, K (Todorovic, Kristina);
Vasovic, N (Vasovic, Nebojsa)
Title: Influence of interaction delays on noise-induced coherence in
excitable systems
Source: PHYSICAL REVIEW E, 82 (3): Art. No. 037201 Part 2 SEP 15 2010
Addresses: [Buric, Nikola] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080,
Serbia; [Todorovic, Kristina] Univ Belgrade, Dept Phys, Fac Pharm,
Belgrade, Serbia; [Vasovic, Nebojsa] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept
Appl Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Buric, N, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 68, Belgrade
11080, Serbia.
E-mail Address: buric@phy.bg.ac.yu
ISSN: 1539-3755

Article Number: 037201
DOI: 10.1103/PhysRevE.82.037201

Record 678

Author(s): Radivojevic, M (Radivojevic, Mirjana); Matavulj, P (Matavulj, Petar)
Title: Novel wavelength and bandwidth allocation algorithms for WDM EPON with QoS support
Source: PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS, 20 (2): 173-182 OCT 2010
Addresses: [Matavulj, Petar] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Radivojevic, Mirjana] Union Univ, Fac Comp Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Matavulj, P, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: mradivojevic@raf.edu.rs; matavulj@etf.rs
ISSN: 1387-974X
DOI: 10.1007/s11107-010-0257-z

Record 679

Author(s): Bogdanovic, R (Bogdanovic, Radovan); Draaken, M (Draaken, Markus); Toromanovic, A (Toromanovic, Alma); Dordevic, M (Dordevic, Maja); Stajic, N (Stajic, Natasa); Ludwig, M (Ludwig, Michael)
Title: A novel CLCN5 mutation in a boy with Bartter-like syndrome and partial growth hormone deficiency
Source: PEDIATRIC NEPHROLOGY, 25 (11): 2363-2368 NOV 2010
Addresses: [Bogdanovic, Radovan; Dordevic, Maja; Stajic, Natasa] Inst Mother & Child Healthcare Serbia Dr Vukan Cu, Belgrade 11070, Serbia; [Bogdanovic, Radovan; Dordevic, Maja] Univ Belgrade, Dept Pediat, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Draaken, Markus] Univ Bonn, Inst Human Genet, D-5300 Bonn, Germany; [Draaken, Markus] Univ Bonn, Dept Genom, Life & Brain Ctr, D-5300 Bonn, Germany; [Toromanovic, Alma] Univ Clin Ctr Tuzla, Dept Pediat, Tuzla, Bosnia & Hercegovina; [Ludwig, Michael] Univ Bonn, Dept Clin Chem & Clin Pharmacol, D-5300 Bonn, Germany
Reprint Address: Bogdanovic, R, Inst Mother & Child Healthcare Serbia Dr Vukan Cu, 8 Radoja Dakica St, Belgrade 11070, Serbia.
E-mail Address: maloun@eunet.rs
ISSN: 0931-041X
DOI: 10.1007/s00467-010-1615-x

Record 680

Author(s): Radjenovic, B (Radjenovic, B.); Radmilovic-Radjenovic, M (Radmilovic-Radjenovic, M.)
Title: Application of the level set method in three-dimensional simulations of the etching profile evolution for producing nano-scale

devices

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4 (8): 1193-1195 AUG 2010

Addresses: [Radjenovic, B.; Radmilovic-Radjenovic, M.] Inst Phys Belgrade, Zemun 11080, Serbia

Reprint Address: Radmilovic-Radjenovic, M, Inst Phys Belgrade, POB 68, Zemun 11080, Serbia.

E-mail Address: marija@ipb.ac.rs

ISSN: 1842-6573

Record 681

Author(s): Kostic, VS (Kostic, V. S.); Agosta, F (Agosta, F.); Petrovic, I (Petrovic, I.); Galantucci, S (Galantucci, S.); Spica, V (Spica, V.); Jecmenica-Lukic, M (Jecmenica-Lukic, M.); Filippi, M (Filippi, M.)

Title: Regional patterns of brain tissue loss associated with depression in Parkinson disease

Source: NEUROLOGY, 75 (10): 857-863 SEP 7 2010

Addresses: [Agosta, F.; Galantucci, S.; Filippi, M.] Inst Sci, Div Neurosci, Inst Expt Neurol, Neuroimaging Res Unit, I-20132 Milan, Italy; [Agosta, F.; Galantucci, S.; Filippi, M.] Univ Hosp San Raffaele, I-20132 Milan, Italy; [Kostic, V. S.; Petrovic, I.; Spica, V.; Jecmenica-Lukic, M.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Neurol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Filippi, M, Inst Sci, Div Neurosci, Inst Expt Neurol, Neuroimaging Res Unit, Via Olgettina 60, I-20132 Milan, Italy.

E-mail Address: m.filippi@hsr.it

ISSN: 0028-3878

Record 682

Author(s): Sumar-Ristovic, MT (Sumar-Ristovic, Maja T.); Minic, DM (Minic, Dragica M.); Poleti, D (Poleti, Dejan); Miodragovic, Z (Miodragovic, Zoran); Miodragovic, D (Miodragovic, Denana); Andelkovic, KK (Andelkovic, Katarina K.)

Title: Thermal stability and degradation of Co(II), Cd(II), and Zn(II) complexes with N-benzyloxycarbonylglycinato ligand

Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 102 (1): 83-90 OCT

2010

Addresses: [Sumar-Ristovic, Maja T.; Miodragovic, Zoran; Miodragovic, Denana; Andelkovic, Katarina K.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Minic, Dragica M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Poleti, Dejan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Gen & Inorgan Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Andelkovic, KK, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: kka@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1388-6150

DOI: 10.1007/s10973-010-0748-2

Record 683

Author(s): Alimmari, AS (Alimmari, Adel S.); Marinkovic, AD (Marinkovic, Aleksandar D.); Mijin, DZ (Mijin, Dusan Z.); Valentic, NV (Valentic, Natasa V.); Todorovic, N (Todorovic, Nina); Uscumlic, GS (Uscumlic, Gordana S.)

Title: Synthesis, structure and solvatochromic properties of 3-cyano-4,6-diphenyl-5-(3- and 4-substituted phenylazo)-2-pyridones
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (8): 1019-1032 2010

Addresses: [Alimmari, Adel S.; Marinkovic, Aleksandar D.; Mijin, Dusan Z.; Valentic, Natasa V.; Uscumlic, Gordana S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem, Belgrade 11120, Serbia; [Todorovic, Nina] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Marinkovic, AD, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem, Karnegijeva 4, POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: marinko@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC091009074A

Record 684

Author(s): Izrael-Zivkovic, L (Izrael-Zivkovic, Lidija); Gojgic-Cvijovic, G (Gojgic-Cvijovic, Gordana); Karadzic, I (Karadzic, Ivanka)

Title: Isolation and partial characterization of protease from *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (8): 1041-1052 2010

Addresses: [Izrael-Zivkovic, Lidija; Karadzic, Ivanka] Univ Belgrade, Dept Chem, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Gojgic-Cvijovic, Gordana] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Izrael-Zivkovic, L, Univ Belgrade, Dept Chem, Sch Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lidijajob@yahoo.com; ivankakaradzic@yahoo.com

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC1001250881

Record 685

Author(s): Zivadinovic, I (Zivadinovic, Ivan); Ilijevic, K (Ilijevic, Konstantin); Grzetic, I (Grzetic, Ivan); Popovic, A (Popovic, Aleksandar)

Title: Long-term changes in the eco-chemical status of the Danube River in the region of Serbia

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (8): 1125-1148 2010

Addresses: [Ilijevic, Konstantin; Grzetic, Ivan; Popovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Zivadinovic, Ivan] Serbiavode, Belgrade 11070, Serbia

Reprint Address: Grzetic, I, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg
12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: grzetic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC091102075Z

Record 686

Author(s): Mihailovic, M (Mihailovic, Mirjana); Petrovic, M (Petrovic, Miodrag); Grdovic, N (Grdovic, Nevena); Dinic, S (Dinic, Svetlana); Uskokovic, A (Uskokovic, Aleksandra); Vidakovic, M (Vidakovic, Melita); Grigorov, I (Grigorov, Ilijana); Bogojevic, D (Bogojevic, Desanka); Ivanovic-Matic, S (Ivanovic-Matic, Svetlana); Martinovic, V (Martinovic, Vesna); Arambasic, J (Arambasic, Jelena); Joksimovic, D (Joksimovic, Danijela); Labus-Blagojevic, S (Labus-Blagojevic, Svetlana); Poznanovic, G (Poznanovic, Goran)

Title: CYP1A and metallothionein expression in the hepatopancreas of *Merluccius merluccius* and *Mullus barbatus* from the Adriatic Sea

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (8): 1149-1159 2010

Addresses: [Mihailovic, Mirjana; Petrovic, Miodrag; Grdovic, Nevena; Dinic, Svetlana; Uskokovic, Aleksandra; Vidakovic, Melita; Grigorov, Ilijana; Bogojevic, Desanka; Ivanovic-Matic, Svetlana; Martinovic, Vesna; Arambasic, Jelena; Poznanovic, Goran] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Joksimovic, Danijela] Inst Marine Biol, Kotor, Montenegro; [Labus-Blagojevic, Svetlana] Milan Jovanovic Batut Inst Publ Hlth, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mihailovic, M, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: mista@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

Record 687

Author(s): Beleslin, B (Beleslin, Branko); Dobric, M (Dobric, Milan); Sobic-Saranovic, D (Sobic-Saranovic, Dragana); Giga, V (Giga, Vojislav); Stepanovic, J (Stepanovic, Jelena); Djordjevic-Dikic, A (Djordjevic-Dikic, Ana); Nedeljkovic, M (Nedeljkovic, Milan); Stojkovic, S (Stojkovic, Sinisa); Vukcevic, V (Vukcevic, Vladan); Stankovic, G (Stankovic, Goran); Orlic, D (Orlic, Dejan); Petrasinovic, Z (Petrasinovic, Zorica); Pavlovic, S (Pavlovic, Smiljana); Obradovic, V (Obradovic, Vladimir); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag)

Title: Fractional flow reserve and myocardial viability as assessed by SPECT perfusion scintigraphy in patients with prior myocardial infarction

Source: JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY, 17 (5): 817-824 OCT 2010

Addresses: [Beleslin, Branko; Dobric, Milan; Giga, Vojislav; Stepanovic, Jelena; Djordjevic-Dikic, Ana; Nedeljkovic, Milan; Stojkovic, Sinisa; Vukcevic, Vladan; Stankovic, Goran; Orlic, Dejan; Petrasinovic, Zorica;

Ostojic, Miodrag] Clin Ctr Serbia, Dept Diagnost & Catheterizat Labs, Clin Cardiol, Belgrade, Serbia; [Beleslin, Branko; Sobic-Saranovic, Dragana; Stepanovic, Jelena; Djordjevic-Dikic, Ana; Nedeljkovic, Milan; Stojkovic, Sinisa; Vukcevic, Vladan; Stankovic, Goran; Orlic, Dejan; Pavlovic, Smiljana; Obradovic, Vladimir; Ostojic, Miodrag] Univ Belgrade, Med Sch Belgrade, Belgrade, Serbia; [Sobic-Saranovic, Dragana; Pavlovic, Smiljana; Obradovic, Vladimir] Clin Ctr Serbia, Inst Nucl Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Beleslin, B, Clin Ctr Serbia, Dept Diagnost & Catheterizat Labs, Clin Cardiol, 8 Koste Todorovica, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: branko2801@eunet.rs
ISSN: 1071-3581
DOI: 10.1007/s12350-010-9251-1

Record 688

Author(s): Stojicic, S (Stojicic, Sonja); Zivkovic, S (Zivkovic, Slavoljub); Qian, W (Qian, Wei); Zhang, H (Zhang, Hui); Haapasalo, M (Haapasalo, Markus)
Title: Tissue Dissolution by Sodium Hypochlorite: Effect of Concentration, Temperature, Agitation, and Surfactant
Source: JOURNAL OF ENDODONTICS, 36 (9): 1558-1562 SEP 2010
Addresses: [Stojicic, Sonja; Qian, Wei; Zhang, Hui; Haapasalo, Markus] Univ British Columbia, Div Endodont, Fac Dent, Dept Oral Biol & Med Sci, Vancouver, BC V6T 1Z3, Canada; [Stojicic, Sonja; Zivkovic, Slavoljub] Univ Belgrade, Dept Restorat Dent & Endodont, Fac Dent, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Haapasalo, M, Univ British Columbia, Div Endodont Oral Biol & Med Sci, Fac Dent, 2199 Wesbrook Mall, Vancouver, BC V6T 1Z3, Canada.
E-mail Address: markush@interchange.ubc.ca
ISSN: 0099-2399
DOI: 10.1016/j.joen.2010.06.021

Record 689

Author(s): Stevanovic, V (Stevanovic, Vladan); Sljivancanin, Z (Sljivancanin, Zeljko); Baldereschi, A (Baldereschi, Alfonso)
Title: Role of Adsorbed H, C, O, and CO on the Atomic Structure of Free and MgO(100)-Supported Ir-4 Clusters: An ab Initio Study
Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, 114 (37): 15653-15660 SEP 23 2010
Addresses: [Stevanovic, Vladan; Baldereschi, Alfonso] Ecole Polytech Fed Lausanne, Inst Theoret Phys, CH-1015 Lausanne, Switzerland; [Stevanovic, Vladan; Sljivancanin, Zeljko; Baldereschi, Alfonso] PHB Ecublens, Inst Romand Rech Numer Phys Mat, CH-1015 Lausanne, Switzerland; [Sljivancanin, Zeljko] Vinca Inst Nucl Sci 020, RS-11001 Belgrade, Serbia; [Baldereschi, Alfonso] Univ Trieste, Dipartimento Fis, I-34151 Trieste, Italy
Reprint Address: Stevanovic, V, Ecole Polytech Fed Lausanne, Inst Theoret Phys, CH-1015 Lausanne, Switzerland.

E-mail Address: vladan.stevanovic@nrel.gov

ISSN: 1932-7447

DOI: 10.1021/jp101012b

Record 690

Author(s): Ciric, LB (Ciric, Ljubomir B.); He, HM (He, Huimin); Chen, RD (Chen, Rudong); Lazovic, R (Lazovic, Rade)

Title: Strong convergence theorems for a semigroup of nonexpansive mappings in Banach spaces

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS, 87 (11): 2419-2425

2010

Addresses: [Ciric, Ljubomir B.] Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [He, Huimin; Chen, Rudong] Tianjin Polytech Univ, Dept Math, Tianjin 300160, Peoples R China; [Lazovic, Rade] Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ciric, LB, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lciric@rcub.bg.ac.yu

ISSN: 0020-7160

DOI: 10.1080/00207160902887515

Record 691

Author(s): Petrovic, V (Petrovic, Vesna); Buzadzic, B (Buzadzic, Biljana); Korac, A (Korac, Aleksandra); Korac, B (Korac, Bato)

Title: Antioxidative defense and mitochondrial thermogenic response in brown adipose tissue

Source: GENES AND NUTRITION, 5 (3): 225-235 SEP 2010

Addresses: [Petrovic, Vesna; Buzadzic, Biljana; Korac, Bato] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Korac, Aleksandra] Univ Belgrade, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Korac, B, Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: koracb@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1555-8932

DOI: 10.1007/s12263-009-0162-1

Record 692

Author(s): Zivanovic, M (Zivanovic, Marko); Aleksic, M (Aleksic, Mara); Ostatna, V (Ostatna, Veronika); Doneux, T (Doneux, Thomas); Palecek, E (Palecek, Emil)

Title: Polylysine-Catalyzed Hydrogen Evolution at Mercury Electrodes

Source: ELECTROANALYSIS, 22 (17-18): 2064-2070 SEP 2010

Addresses: [Zivanovic, Marko; Aleksic, Mara; Ostatna, Veronika; Doneux,

Thomas; Palecek, Emil] Acad Sci Czech Republic, Inst Biophys, VVI, Brno 61200, Czech Republic; [Aleksic, Mara] Univ Belgrade, Inst Phys Chem, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia; [Palecek, Emil] Masaryk Univ, Fac Sci, Dept Funct Genom & Prote, Inst Expt Biol, Brno 62500, Czech Republic
Reprint Address: Palecek, E, Acad Sci Czech Republic, Inst Biophys, VVI, Kralovopolska 135, Brno 61200, Czech Republic.
E-mail Address: palecek@ibp.cz
ISSN: 1040-0397
DOI: 10.1002/elan.201000088

Record 693

Author(s): Abbas, M (Abbas, M.); Damjanovic, B (Damjanovic, Bosko); Lazovic, R (Lazovic, Rade)
Title: Fuzzy common fixed point theorems for generalized contractive mappings
Source: APPLIED MATHEMATICS LETTERS, 23 (11): 1326-1330 NOV 2010
Addresses: [Damjanovic, Bosko] Fac Agr, Dept Math, Belgrade 11000, Serbia; [Abbas, M.] Lahore Univ Management Sci, Dept Math, Lahore 54792, Pakistan; [Lazovic, Rade] Fac Org Sci, Dept Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Damjanovic, B, Fac Agr, Dept Math, Nemanjina 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mujahid@lums.edu.pk; dambo@agrif.bg.ac.rs; lazovic@fon.bg.ac.rs
ISSN: 0893-9659
DOI: 10.1016/j.aml.2010.06.023

Record 694

Author(s): Malesevic, B (Malesevic, Branko); Todoric, D (Todoric, Dragana); Jovovic, I (Jovovic, Ivana); Telebakovic, S (Telebakovic, Sonja)
Title: Formulae of partial reduction for linear systems of first order operator equations
Source: APPLIED MATHEMATICS LETTERS, 23 (11): 1367-1371 NOV 2010
Addresses: [Malesevic, Branko; Jovovic, Ivana] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Todoric, Dragana; Telebakovic, Sonja] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Malesevic, B, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: malesh@EUnet.rs; draganat@matf.bg.ac.rs; ivana@etf.bg.ac.rs; sonjat@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0893-9659
DOI: 10.1016/j.aml.2010.06.033

Record 695

Author(s): Jemcov, I (Jemcov, Igor); Petric, M (Petric, Metka)

Title: TIME SERIES ANALYSIS, MODELLING AND ASSESSMENT OF OPTIMAL EXPLOITATION OF THE NEMANJA KARST SPRINGS, SERBIA

Source: ACTA CARSOLOGICA, 39 (2): 187-200 2010

Addresses: [Jemcov, Igor] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Hydrogeol, Belgrade 11000, Serbia; [Petric, Metka] ZRC SAZU, Karst Res Inst, Postojna 6230, Sweden

Reprint Address: Jemcov, I, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Hydrogeol, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: igor@jemcov.com; petric@zrc-sazu.si

ISSN: 0583-6050

Record 696

Author(s): Stevanovic, Z (Stevanovic, Zoran); Milanovic, S (Milanovic, Sasa); Ristic, V (Ristic, Vesna)

Title: SUPPORTIVE METHODS FOR ASSESSING EFFECTIVE POROSITY AND REGULATING KARST AQUIFERS

Source: ACTA CARSOLOGICA, 39 (2): 313-329 2010

Addresses: [Stevanovic, Zoran; Milanovic, Sasa; Ristic, Vesna] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Ctr Karst Hydrogeol, Dept Hydrogeol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stevanovic, Z, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Ctr Karst Hydrogeol, Dept Hydrogeol, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: zstev@eunet.rs

ISSN: 0583-6050

Record 697

Author(s): Mileusnic, Z (Mileusnic, Zoran); Djevic, M (Djevic, Milan); Miodragovic, R (Miodragovic, Rajko); Bozic, M (Bozic, Marija)

Editor(s): Kosutic, S

Title: THE INFLUENCE OF DIFFERENT TRACTION SYSTEMS ON TRACTORS PERFORMANCE IN SOIL TILLAGE

Source: ACTUAL TASKS ON AGRICULTURAL ENGINEERING, PROCEEDINGS, 38: 75-83

2010

Book series title: Actual Tasks on Agricultural Engineering-Zagreb

Addresses: [Mileusnic, Zoran; Djevic, Milan; Miodragovic, Rajko; Bozic, Marija] Fac Agr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mileusnic, Z, Fac Agr, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1333-2651

Record 698

Author(s): Djevic, M (Djevic, Milan); Dimitrijevic, A (Dimitrijevic, Aleksandra)

Editor(s): Kosutic, S

Title: ENERGY EFFICIENCY OF THE OPEN FIELD AND GREENHOUSE TOMATO

PRODUCTION

Source: ACTUAL TASKS ON AGRICULTURAL ENGINEERING, PROCEEDINGS, 38: 245-253

2010

Book series title: Actual Tasks on Agricultural Engineering-Zagreb

Addresses: [Djevic, Milan; Dimitrijevic, Aleksandra] Fac Agr, Dept Agr Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Djevic, M, Fac Agr, Dept Agr Engn, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1333-2651

Record 699

Author(s): Gudovic, A (Gudovic, Aleksandra); Spremovic-Radjenovic, S (Spremovic-Radjenovic, Svetlana); Lazovic, G (Lazovic, Gordana); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Glisic, A (Glisic, Andreja); Milicevic, S (Milicevic, Srboljub)

Title: Maternal autoimmune thyroid disease and pregnancy complication

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 617-621 AUG 2010

Addresses: [Gudovic, Aleksandra; Spremovic-Radjenovic, Svetlana; Lazovic, Gordana; Glisic, Andreja; Milicevic, Srboljub] Inst Ginekologiju

Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Jelena]

Univ Belgradeu, Fak Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Gudovic, A, Inst Ginekologiju Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Koste Todorovica 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sasadoc@cunet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 700

Author(s): Savic, B (Savic, Bozidar); Milicevic, V (Milicevic, Vesna); Bojkovski, J (Bojkovski, Jovan); Kureljusic, B (Kureljusic, Branislav); Ivetic, V (Ivetic, Vojin); Pavlovic, I (Pavlovic, Ivan)

Title: Detection rates of the swine torque teno viruses (TTVs), porcine circovirus type 2 (PCV2) and hepatitis E virus (HEV) in the livers of pigs with hepatitis

Source: VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, 34 (7): 641-648 OCT 2010

Addresses: [Savic, Bozidar; Milicevic, Vesna; Kureljusic, Branislav;

Ivetic, Vojin; Pavlovic, Ivan] Inst Vet Med Belgrade, Dept Swine Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Bojkovski, Jovan] Fac Vet Med Belgrade, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Savic, B, Inst Vet Med Belgrade, Dept Swine Dis, V Toze 14, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sb.boban@sezampro.rs

ISSN: 0165-7380

DOI: 10.1007/s11259-010-9432-z

Record 701

Author(s): Marjanovic, Z (Marjanovic, Z.); Grebenc, T (Grebenc, T.); Markovic, M (Markovic, M.); Glisic, A (Glisic, A.); Milenkovic, M (Milenkovic, M.)
Title: Ecological specificities and molecular diversity of truffles (genus Tuber) originating from mid-west of the Balkan Peninsula
Source: SYDOWIA, 62 (1): 67-87 JUN 30 2010
Addresses: [Marjanovic, Z.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Grebenc, T.] Slovenian Forestry Inst, SI-1000 Ljubljana, Slovenia; [Milenkovic, M.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Marjanovic, Z, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visislava 1A, Belgrade 11030, Serbia.
ISSN: 0082-0598

Record 702

Author(s): Marinkovic, SB (Marinkovic, S. B.); Kokovic, VM (Kokovic, V. M.); Ignjatovic, IS (Ignjatovic, I. S.); Alendar, VH (Alendar, V. H.)
Title: Belgrade's Delta City shopping mall - design and construction
Source: STRUCTURAL CONCRETE, 11 (1): 3-13 MAR 2010
Addresses: [Marinkovic, S. B.; Kokovic, V. M.; Ignjatovic, I. S.] Univ Belgrade, Belgrade, Serbia; [Alendar, V. H.] DN Engn Consultants, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Marinkovic, SB, Univ Belgrade, Belgrade, Serbia.
ISSN: 1464-4177

Record 703

Author(s): Parapid, B (Parapid, Biljana); Saponjski, J (Saponjski, Jovica); Ostojic, M (Ostojic, Mladen); Vukcevic, V (Vukcevic, Vladan); Stojkovic, S (Stojkovic, Sinisa); Obrenovic-Kircanski, B (Obrenovic-Kircanski, Biljana); Lalic, K (Lalic, Katarina); Pavlovic, S (Pavlovic, Sinisa); Dikic, M (Dikic, Miodrag); Bubanja, D (Bubanja, Dragana); Kostic, N (Kostic, Nada); Dragicevic, S (Dragicevic, Svetomir); Milic, N (Milic, Natasa); Lalic, N (Lalic, Nebojsa); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag)
Title: The Degree of Coronary Atherosclerosis as a Marker of Insulin Resistance in Non-Diabetics
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 436-443 JUL-AUG

2010

Addresses: [Parapid, Biljana; Ostojic, Mladen; Vukcevic, Vladan; Stojkovic, Sinisa; Obrenovic-Kircanski, Biljana; Pavlovic, Sinisa; Dikic, Miodrag; Ostojic, Miodrag] Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia; [Saponjski, Jovica] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Belgrade, Serbia; [Lalic, Katarina; Lalic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Disorders, Belgrade, Serbia; [Bubanja, Dragana] Clin Ctr Kragujevac, Dept Internal Med, Ctr Endocrinol & Metab Disorders,

Kragujevac, Serbia; [Kostic, Nada] Clin Hosp Ctr Dr Dragisa Misovic, Endocrinol Unit, Belgrade, Serbia; [Dragicevic, Svetomir] Clin Ctr Serbia, Inst Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia; [Milic, Natasa] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Parapid, B, Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Dr Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: biljana_parapid@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008436P

Record 704

Author(s): Ilic, M (Ilic, Marko); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko)
Title: Main Morphological Characteristics of the Vascular Pedicle of Latissimus Dorsi Muscle and their Relevance in Operative Treatment
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 449-455 JUL-AUG

2010

Addresses: [Ilic, Marko; Lesic, Aleksandar; Bumbasirevic, Marko] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Clin Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ilic, M, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Clin Orthopaed Surg & Traumatol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mr.markoilic@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008449I

Record 705

Author(s): Mladenovic, I (Mladenovic, Ivica); Dimitrijevic, I (Dimitrijevic, Ivan); Lecic-Tosevski, D (Lecic-Tosevski, Dusica)
Title: Moral Judgment of Alcohol Addicts
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 456-461 JUL-AUG

2010

Addresses: [Mladenovic, Ivica; Lecic-Tosevski, Dusica] Inst Mentalno Zdravlje, Belgrade 11000, Serbia; [Dimitrijevic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Belgrade, Serbia; [Dimitrijevic, Ivan; Lecic-Tosevski, Dusica] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mladenovic, I, Inst Mentalno Zdravlje, Palmoticeva 37, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dr_im@verat.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008456M

Record 706

Author(s): Maksimovic, J (Maksimovic, Jadranka); Sipetic, S (Sipetic,

Sandra); Djuric-Pejovic, B (Djuric-Pejovic, Branka); Vlajinac, H (Vlajinac, Hristina); Maksimovic, M (Maksimovic, Milos); Ratkov, I (Ratkov, Isidora); Dragicevic, S (Dragicevic, Svetomir)
Title: Some Risk Factors for the Development of Type 2 Diabetes in Men and Women of Belgrade Population
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 462-466 JUL-AUG

2010

Addresses: [Maksimovic, Jadranka; Sipetic, Sandra; Vlajinac, Hristina; Ratkov, Isidora] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11000, Serbia; [Djuric-Pejovic, Branka] Primary Hlth Care Ctr Savski Venac, Belgrade, Serbia; [Maksimovic, Milos] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Belgrade 11000, Serbia; [Dragicevic, Svetomir] Clin Ctr Serbia, Inst Nephrol & Urol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Sipetic, S, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Visegradska 26A, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ssipetic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008462M

Record 707

Author(s): Nikolic, S (Nikolic, Slobodan); Zivkovic, M (Zivkovic, Magdalena); Zivkovic, V (Zivkovic, Vladimir); Jukovic, F (Jukovic, Fehim)
Title: Hypothermia as the Cause of Death in Forensic Pathology: Autopsy Study
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 467-472 JUL-AUG

2010

Addresses: [Nikolic, Slobodan; Zivkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Forens Med, Belgrade, Serbia; [Jukovic, Fehim] Healthcare Ctr Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia
Reprint Address: Nikolic, S, Med Fak, Inst Sudsku Med, Deligradska 31A, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bobanvladislav@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008467N

Record 708

Author(s): Terzic, Z (Terzic, Zorica); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Bjegovic-Mikanovic, V (Bjegovic-Mikanovic, Vesna); Jovanovic, V (Jovanovic, Vesna); Janicic, R (Janicic, Radmila)
Title: SWOT Analysis: the Analytical Method in the Process of Planning and its Application in the Development of Orthopaedic Hospital Department
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 473-479 JUL-AUG

2010

Addresses: [Terzic, Zorica] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Belgrade, Serbia; [Bjegovic-Mikanovic, Vesna] Univ Belgrade, Sch Med, Ctr

Sch Publ Hlth, Belgrade, Serbia; [Janicic, Radmila] Univ Belgrade, Fac Org
Sci, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran; Jovanovic, Vesna] Inst
Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vukasinovic, Z, Inst Ortopedsko Hirurske Bolesti Banjica,
Mihajla Avramovica 28, Belgrade 11040, Serbia.
E-mail Address: zvukasin@beotel.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008473T

Record 709

Author(s): Atanaskovic-Markovic, M (Atanaskovic-Markovic, Marina);
Zivanovic, M (Zivanovic, Mirjana); Gavrovic-Jankulovic, M
(Gavrovic-Jankulovic, Marija); Cirkovic-Velickovic, T
(Cirkovic-Velickovic, Tanja); Djuric, V (Djuric, Vojislav);
Sankovic-Babic, S (Sankovic-Babic, Snezana); Nestorovic, B (Nestorovic,
Branimir)
Title: Kiss-Induced Severe Anaphylactic Reactions
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 498-501 JUL-AUG

2010

Addresses: [Atanaskovic-Markovic, Marina; Nestorovic, Branimir] Univ
Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Atanaskovic-Markovic, Marina; Djuric,
Vojislav; Nestorovic, Branimir] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia;
[Zivanovic, Mirjana] Specialized Hosp Nonspecif Lung Dis Soko Banja, Soko
Banja, Serbia; [Gavrovic-Jankulovic, Marija; Cirkovic-Velickovic, Tanja]
Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia; [Djuric, Vojislav] Clin Ctr
Serbia, Inst Allergol & Immunol, Belgrade, Serbia; [Sankovic-Babic,
Snezana] Clin Hosp Ctr Zvezdara, ORL Clin, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Atanaskovic-Markovic, M, Visokog Stevana 8, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: marinaa@eunet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008498A

Record 710

Author(s): Golubovic, Z (Golubovic, Zoran); Vidic, G (Vidic, Goran);
Trenkic, S (Trenkic, Srbobran); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran);
Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Stojiljkovic, P (Stojiljkovic, Predrag);
Stevanovic, G (Stevanovic, Goran); Golubovic, I (Golubovic, Ivan);
Visnjic, A (Visnjic, Aleksandar); Najman, S (Najman, Stevo)
Title: Treatment of Open Tibial Shaft Fracture with Soft Tissue and Bone
Defect Caused by Aircraft Bomb - Case Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 510-514 JUL-AUG

2010

Addresses: [Golubovic, Zoran; Vidic, Goran; Trenkic, Srbobran;
Stojiljkovic, Predrag; Golubovic, Ivan] Ctr Clin, Clin Orthopaed Surg &

Traumatol, Nish, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Inst Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Lesic, Aleksandar] Clin Ctr Serbia, Clin Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Stevanovic, Goran] Ctr Clin, Clin Plast & Reconstruct Surg, Nish, Serbia; [Visnjic, Aleksandar; Najman, Stevo] Univ Nis, Sch Med, Nish, Serbia
Reprint Address: Golubovic, Z, Gutenbergova 37, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: golubovicz@bankerinter.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008510G

Record 711

Author(s): Backovic, D (Backovic, Dusan)
Title: Mental Hygiene: Ideas and Practice in Serbia
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 526-531 JUL-AUG

2010

Addresses: Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Fak Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Backovic, D, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Fak Med, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dbacko@ptt.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008526B

Record 712

Author(s): Hadzievski, L (Hadzievski, Lj.); Gligoric, G (Gligoric, G.); Maluckov, A (Maluckov, A.); Malomed, BA (Malomed, B. A.)
Title: Interface solitons in one-dimensional locally coupled lattice systems
Source: PHYSICAL REVIEW A, 82 (3): Art. No. 033806 SEP 9 2010
Addresses: [Hadzievski, Lj.; Gligoric, G.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Maluckov, A.] Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia; [Malomed, B. A.] Tel Aviv Univ, Dept Phys Elect, Sch Elect Engn, Fac Engn, IL-69978 Tel Aviv, Israel
Reprint Address: Hadzievski, L, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 1050-2947
Article Number: 033806
DOI: 10.1103/PhysRevA.82.033806

Record 713

Author(s): Krstovski, N (Krstovski, Nada); Tomic, N (Tomic, Natasa); Janic, D (Janic, Dragana); Dokmanovic, L (Dokmanovic, Lidija); Kuzmanovic, M (Kuzmanovic, Milos); Spasovski, V (Spasovski, Vesna); Pavlovic, S

(Pavlovic, Sonja)

Title: Incidence of FLT3 and nucleophosmin gene mutations in childhood acute myeloid leukemia: Serbian experience and the review of the literature

Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (3): 640-645 SEP 2010

Addresses: [Krstovski, Nada; Janic, Dragana; Dokmanovic, Lidija] Univ Belgrade, Fac Med, Univ Children Hosp, Dept Hematol Oncol, Belgrade, Serbia; [Tosic, Natasa; Spasovski, Vesna; Pavlovic, Sonja] Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Mol Hematol, Belgrade 11001, Serbia; [Kuzmanovic, Milos] Mother & Child Healthcare Inst Dr Vukan Cupic, Dept Hematol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Krstovski, N, Univ Belgrade, Fac Med, Univ Children Hosp, Dept Hematol Oncol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: nada.krstovski@udk.bg.ac.yu

ISSN: 1357-0560

DOI: 10.1007/s12032-009-9261-5

Record 714

Author(s): Rasic, DM (Rasic, D. M.); Stankovic, Z (Stankovic, Z.); Terzic, T (Terzic, T.); Kovacevic, D (Kovacevic, D.); Koturovic, Z (Koturovic, Z.); Markovic, V (Markovic, V.)

Title: Primary extranodal marginal zone lymphoma of the uvea associated with massive diffuse epibulbar extension and focal infiltration of the optic nerve and meninges, clinically presented as uveitis masquerade syndrome: a case report

Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (3): 1010-1016 SEP 2010

Addresses: [Rasic, D. M.] Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Ophthalm Pathol Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Terzic, T.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Koturovic, Z.] Clin Ctr Montenegro, Inst Ophthalmol, Podgorica 20000, Montenegro

Reprint Address: Rasic, DM, Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Ophthalm Pathol Lab, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: drnajed@gmail.com; zoradr@yahoo.co.uk

ISSN: 1357-0560

DOI: 10.1007/s12032-009-9325-6

Record 715

Author(s): Pavlovic, MB (Pavlovic, M. B.); Jovalekic, C (Jovalekic, C.); Nikolic, AS (Nikolic, A. S.); Manojlovic, D (Manojlovic, D.); Sojic, N (Sojic, N.)

Title: Soft mechanochemical synthesis of MgFe₂O₄ nanoparticles from the mixture of alpha-Fe₂O₃ with Mg(OH)₂ and Fe(OH)₃ with Mg(OH)₂

Source: MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, 26 (8): 968-974 AUG 2010

Addresses: [Nikolic, A. S.; Manojlovic, D.] Fac Chem, Belgrade, Serbia;

[Pavlovic, M. B.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia;

[Jovalekic, C.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Sojic, N.]
Univ Bordeaux 1 ENSCPB, CNRS, UMR 5255, Inst Mol Sci, F-33607 Pessac,
France
Reprint Address: Manojlovic, D, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade,
Serbia.
E-mail Address: manojlo@chem.bg.ac.yu
ISSN: 0267-0836
DOI: 10.1179/174328409X415020

Record 716

Author(s): Tadic, M (Tadic, Marin); Panjan, M (Panjan, Matjaz); Markovic,
D (Markovic, Dragana)
Title: NiO/SiO₂ nanostructure and the magnetic moment of NiO nanoparticles
Source: MATERIALS LETTERS, 64 (19): 2129-2131 OCT 15 2010
Addresses: [Tadic, Marin; Markovic, Dragana] Univ Belgrade, Condensed
Matter Phys Lab, Vinca Inst, Belgrade 11001, Serbia; [Panjan, Matjaz]
Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Tadic, M, Univ Belgrade, Condensed Matter Phys Lab, Vinca
Inst, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: marint@vinca.rs
ISSN: 0167-577X
DOI: 10.1016/j.matlet.2010.07.006

Record 717

Author(s): Bozic, PR (Bozic, Predrag R.); Pazin, NR (Pazin, Nemanja R.);
Berjan, BB (Berjan, Bobana B.); Planic, NM (Planic, Nenad M.); Cuk, ID
(Cuk, Ivan D.)
Title: EVALUATION OF THE FIELD TESTS OF FLEXIBILITY OF THE LOWER
EXTREMITY: RELIABILITY AND THE CONCURRENT AND FACTORIAL VALIDITY
Source: JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH, 24 (9): 2523-2531
SEP 2010
Addresses: [Bozic, Predrag R.; Berjan, Bobana B.] Serbian Inst Sport, Dept
Analyt Sport, Belgrade, Serbia; [Bozic, Predrag R.; Pazin, Nemanja R.;
Berjan, Bobana B.; Planic, Nenad M.; Cuk, Ivan D.] Univ Belgrade, Fac
Sport & Phys Educ, Res Ctr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Bozic, PR, Serbian Inst Sport, Dept Analyt Sport,
Belgrade, Serbia.
E-mail Address: predragbozic@yahoo.com
ISSN: 1064-8011

Record 718

Author(s): Mirjana, M (Mirjana, Mihailovic); Goran, P (Goran, Poznanovic);
Nevena, G (Nevena, Grdovic); Melita, V (Melita, Vidakovic); Svetlana, D
(Svetlana, Dinic); Ilijana, G (Ilijana, Grigorov); Desanka, B (Desanka,

Bogojevic)

Title: The rat acute-phase protein alpha(2)-macroglobulin plays a central role in amifostine-mediated radioprotection

Source: JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION, 30 (3): 567-583 SEP 2010

Addresses: [Mirjana, Mihailovic; Goran, Poznanovic; Nevena, Grdovic; Melita, Vidakovic; Svetlana, Dinic; Ilijana, Grigorov; Desanka, Bogojevic]

Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Mirjana, M, Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: mista@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0952-4746

DOI: 10.1088/0952-4746/30/3/011

Record 719

Author(s): Gajici, B (Gajici, Bosko); Durovic, N (Durovic, Nevenka);

Dugalic, G (Dugalic, Goran)

Title: Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage

Source: JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, 173 (4): 502-509 AUG

2010

Addresses: [Gajici, Bosko; Durovic, Nevenka] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Soil & Meliorat, Belgrade 11080, Serbia; [Dugalic, Goran] Fac Agron, Cacak 32000, Serbia

Reprint Address: Gajici, B, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Soil & Meliorat, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 1436-8730

DOI: 10.1002/jpln.200700368

Record 720

Author(s): Belic, DS (Belic, D. S.); Lecointre, J (Lecointre, J.);

Defrance, P (Defrance, P.)

Title: Electron impact multiple ionization of argon ions

Source: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, 43 (18): Art. No. 185203 Sp. Iss. SI SEP 28 2010

Addresses: [Belic, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Lecointre, J.; Defrance, P.] Catholic Univ Louvain, Inst Condensed Matter & Nanosci, B-1348 Louvain, Belgium

Reprint Address: Belic, DS, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 386, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: pierre.defrance@uclouvain.be

ISSN: 0953-4075

Article Number: 185203

DOI: 10.1088/0953-4075/43/18/185203

Record 721

Author(s): Ostojic, B (Ostojic, B.); Jensen, P (Jensen, Per);
Schwerdtfeger, P (Schwerdtfeger, P.); Assadollahzadeh, B (Assadollahzadeh,
B.); Bunker, PR (Bunker, P. R.)
Title: The predicted infrared spectrum of the hyperberyllium molecule
BeOBe in its $(X)\overline{1}\Sigma^+(g)$ and $(a)\overline{3}\Sigma^+(u)$
electronic states
Source: JOURNAL OF MOLECULAR SPECTROSCOPY, 263 (1): 21-26 SEP 2010
Addresses: [Jensen, Per] Berg Univ Wuppertal, FB C Phys & Theoret Chem,
D-42097 Wuppertal, Germany; [Ostojic, B.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol
& Met, Belgrade 11000, Serbia; [Schwerdtfeger, P.; Assadollahzadeh, B.;
Bunker, P. R.] Massey Univ, NZIAS, CTCP, Auckland 0745, New Zealand;
[Bunker, P. R.] Natl Res Council Canada, Steacie Inst Mol Sci, Ottawa, ON
K1A 0R6, Canada
Reprint Address: Jensen, P, Berg Univ Wuppertal, FB C Phys & Theoret Chem,
D-42097 Wuppertal, Germany.
E-mail Address: jensen@uni-wuppertal.de
ISSN: 0022-2852
DOI: 10.1016/j.jms.2010.06.008

Record 722

Author(s): Nikolic, MV (Nikolic, M. V.); Paraskevopoulos, KM
(Paraskevopoulos, K. M.); Ivetic, T (Ivetic, T.); Zorba, TT (Zorba, T.
T.); Vujatovic, SS (Vujatovic, S. S.); Pavlidou, E (Pavlidou, E.);
Blagojevic, V (Blagojevic, V.); Bojicic, A (Bojicic, A.); Aleksic, OS
(Aleksic, O. S.); Nikolic, N (Nikolic, N.); Konig, W (Koenig, W.);
Nikolic, PM (Nikolic, P. M.)
Title: Optical properties of PbTe doped with Nd
Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, 45 (21): 5910-5914 NOV 2010
Addresses: [Ivetic, T.; Vujatovic, S. S.; Bojicic, A.; Nikolic, P. M.]
Inst Tech Sci SASA, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, M. V.; Aleksic, O.
S.; Nikolic, N.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia;
[Paraskevopoulos, K. M.; Zorba, T. T.; Pavlidou, E.] Aristotle Univ
Thessaloniki, Dept Phys, Solid State Sect, Thessaloniki 54124, Greece;
[Blagojevic, V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia;
[Koenig, W.] Max Planck Inst Festkorperforsch, D-7000 Stuttgart 80,
Germany
Reprint Address: Nikolic, PM, Inst Tech Sci SASA, Knez Mihailova 35-4,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pantelija.nikolic@sanu.ac.rs
ISSN: 0022-2461
DOI: 10.1007/s10853-010-4670-6

Record 723

Author(s): Buric, M (Buric, M.); Grosse, H (Grosse, H.); Madore, J (Madore, J.)
Title: Gauge fields on noncommutative geometries with curvature
Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (7): Art. No. 010 JUL 2010
Addresses: [Buric, M.] Univ Belgrade, Fac Phys, SR-11001 Belgrade, Serbia; [Grosse, H.] Univ Vienna, Dept Phys, A-190 Vienna, Austria; [Madore, J.] Univ Paris 11, Phys Theor Lab, F-91405 Orsay, France
Reprint Address: Buric, M, Univ Belgrade, Fac Phys, Studentski Trg 12, SR-11001 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: majab@phy.bg.ac.rs; harald.grosse@univie.ac.at; madore@th.u-psud.fr
ISSN: 1126-6708
Article Number: 010
DOI: 10.1007/JHEP07(2010)010

Record 724

Author(s): Colic, M (Colic, Miodrag); Tomic, S (Tomic, Sergej); Rudolf, R (Rudolf, Rebeka); Anzel, I (Anzel, Ivan); Lojen, G (Lojen, Gorazd)
Title: The Response of Macrophages to a Cu-Al-Ni Shape Memory Alloy
Source: JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, 25 (3): 269-286 SEP 2010
Addresses: [Colic, Miodrag; Tomic, Sergej] MMA, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia; [Rudolf, Rebeka; Anzel, Ivan; Lojen, Gorazd] Univ Maribor, Fac Mech Engr, SI-2000 Maribor, Slovenia
Reprint Address: Colic, M, MMA, Inst Med Res, Crnotravska 17, Belgrade 11002, Serbia.
E-mail Address: vmaimi@eunet.rs
ISSN: 0885-3282
DOI: 10.1177/0885328209354613

Record 725

Author(s): Perovic, SV (Perovic, Sava V.); Sansalone, S (Sansalone, Salvatore); Djinic, R (Djinovic, Rados); Ferlosio, A (Ferlosio, Amedeo); Vespasiani, G (Vespasiani, Giuseppe); Orlandi, A (Orlandi, Augusto)
Title: Penile Enhancement Using Autologous Tissue Engineering with Biodegradable Scaffold: A Clinical and Histomorphometric Study
Source: JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, 7 (9): 3206-3215 SEP 2010
Addresses: [Perovic, Sava V.] Univ Belgrade, Sch Med, Serbian Acad Sci & Arts, Dept Urol, Belgrade 11136, Serbia; [Sansalone, Salvatore; Ferlosio, Amedeo; Vespasiani, Giuseppe] Univ Roma Tor Vergata, Sch Med, Dept Urol, Rome, Italy; [Orlandi, Augusto] Univ Roma Tor Vergata, Sch Med, Dept Anat Pathol, Rome, Italy
Reprint Address: Perovic, SV, Univ Belgrade, Sch Med, Serbian Acad Sci & Arts, Dept Urol, Kadinjaca 21, Belgrade 11136, Serbia.
E-mail Address: perovics@eunet.rs; djinovich@eunet.rs
ISSN: 1743-6095

Record 726

Author(s): Milosavljevic, M (Milosavljevic, Momir); Wong, L (Wong, Lewis); Lourenco, M (Lourenco, Manon); Valizadeh, R (Valizadeh, Reza); Colligon, J (Colligon, John); Shao, GS (Shao, Guosheng); Homewood, K (Homewood, Kevin)

Title: Correlation of Structural and Optical Properties of Sputtered FeSi₂ Thin Films

Source: JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 49 (8): Art. No. 081401 Part 1 AUG 2010

Addresses: [Milosavljevic, Momir] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Milosavljevic, Momir; Wong, Lewis; Lourenco, Manon; Homewood, Kevin] Univ Surrey, Fac Engr & Phys Sci, Guildford GU2 7XH, Surrey, England; [Colligon, John] Manchester Metropolitan Univ, Dept Chem & Mat, Manchester M1 5GD, Lancs, England; [Shao, Guosheng] Univ Bolton, Ctr Mat Res & Innovat, Bolton BL3 5AB, England

Reprint Address: Milosavljevic, M, VINCA Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0021-4922

Article Number: 081401

DOI: 10.1143/JJAP.49.081401

Record 727

Author(s): Vujic, JM (Vujic, Jelena M.); Cvijovic, M (Cvijovic, Milica); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Milovanovic, M (Milovanovic, Marija); Zmejkovski, BB (Zmejkovski, Bojana B.); Volarevic, V (Volarevic, Vladislav); Arsenijevic, N (Arsenijevic, Nebojsa); Sabo, TJ (Sabo, Tibor J.); Trifunovic, SR (Trifunovic, Srecko R.)

Title: Palladium(II) complexes with R(2)edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells

Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (9): 3601-3606 SEP

2010

Addresses: [Kaluderovic, Goran N.] Martin Luther Univ Helle Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Vujic, Jelena M.; Trifunovic, Srecko R.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia; [Vujic, Jelena M.; Cvijovic, Milica] Univ Belgrade, Fac Agron, Cacak 32000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.; Zmejkovski, Bojana B.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, Marija; Volarevic, Vladislav; Arsenijevic, Nebojsa] Univ Kragujevac, Fac Med, Kragujevac 34000, Serbia; [Sabo, Tibor J.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Kaluderovic, GN, Martin Luther Univ Helle Wittenberg,

Inst Chem, Kurt Mothes Str 2, D-06120 Halle, Germany.
E-mail Address: goran.kaluderovic@chemie.uni-halle.de
ISSN: 0223-5234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.05.005

Record 728

Author(s): Krstic, M (Krstic, Milena); Sovilj, SP (Sovilj, Sofija P.);
Grguric-Sipka, S (Grguric-Sipka, Sanja); Evans, IR (Evans, Ivana
Radosavljevic); Borozan, S (Borozan, Suncica); Santibanez, JF (Santibanez,
Juan Francisco); Kocic, J (Kocic, Jelena)
Title: New ruthenium(II) complexes with N-alkylphenothiazines: Synthesis,
structure, in vivo activity as free radical scavengers and in vitro
cytotoxicity
Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (9): 3669-3676 SEP

2010

Addresses: [Sovilj, Sofija P.; Grguric-Sipka, Sanja] Univ Belgrade, Fac
Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Krstic, Milena; Borozan, Suncica] Univ
Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Evans, Ivana
Radosavljevic] Univ Durham, Dept Chem, Durham DH1 3LE, England;
[Santibanez, Juan Francisco; Kocic, Jelena] Inst Med Res, Belgrade 11129,
Serbia
Reprint Address: Sovilj, SP, Univ Belgrade, Fac Chem, POB 158, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: ssovilj@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0223-5234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.05.013

Record 729

Author(s): Ilic, I (Ilic, Ivana); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana);
Vusovic, N (Vusovic, Nenad); Bogdanovic, D (Bogdanovic, Dejan)
Title: Optimizing the SO₂ total emission control strategy: case study-Bor
(Serbia)
Source: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 169 (1-4): 587-596 OCT

2010

Addresses: [Ilic, Ivana; Zivkovic, Dragana; Vusovic, Nenad; Bogdanovic,
Dejan] Univ Belgrade, Tehn Fac Bor, Bor, Serbia
Reprint Address: Ilic, I, Univ Belgrade, Tehn Fac Bor, VJ 12 19210, Bor,
Serbia.
E-mail Address: iilic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 0167-6369
DOI: 10.1007/s10661-009-1198-9

Record 730

Author(s): Ognjanovic, M (Ognjanovic, M.); Simonovic, A (Simonovic, A.);

Ristivojevic, M (Ristivojevic, M.); Lazovic, T (Lazovic, T.)
Title: Research of rail traction shafts and axles fractures towards impact of service conditions and fatigue damage accumulation
Source: ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, 17 (7-8): 1560-1571 OCT 2010
Addresses: [Ognjanovic, M.; Simonovic, A.; Ristivojevic, M.; Lazovic, T.]
Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Lazovic, T, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia.
ISSN: 1350-6307
DOI: 10.1016/j.engfailanal.2010.06.007

Record 731

Author(s): Ghariani, RA (Ghariani, Rabia Ahmed); Grzetic, I (Grzetic, Ivan); Antic, M (Antic, Malisa); Mandic, SN (Mandic, Snezana Nikolic)
Title: Distribution and availability of potentially toxic metals in soil in central area of Belgrade, Serbia
Source: ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS, 8 (3): 261-269 SEP 2010
Addresses: [Ghariani, Rabia Ahmed; Grzetic, Ivan; Mandic, Snezana Nikolic] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Antic, Malisa] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Grzetic, I, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: grzetic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 1610-3653
DOI: 10.1007/s10311-009-0215-0

Record 732

Author(s): Milosavljevic, T (Milosavljevic, Tomica); Milosavljevic, MK (Milosavljevic, Mirjana Kostic); Krstic, M (Krstic, Miodrag); Jovanovic, I (Jovanovic, Ivan)
Title: Classification of Chronic Pancreatitis
Source: DIGESTIVE DISEASES, 28 (2): 330-333 2010
Addresses: Univ Belgrade, Clin Ctr Serbia, Sch Med, Belgrade, Serbia; Univ Belgrade, Clin Gastroenterol & Hepatol, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milosavljevic, T, Dr Koste Todorovica Str 2, RS-11000 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: tommilos@hotmail.com
ISSN: 0257-2753
DOI: 10.1159/000319409

Record 733

Author(s): Nikolic, M (Nikolic, Mladen)
Editor(s): Strichman, O; Szeider, S
Title: Statistical Methodology for Comparison of SAT Solvers

Source: THEORY AND APPLICATIONS OF SATISFIABILITY TESTING - SAT 2010, PROCEEDINGS, 6175: 209-222 2010
Book series title: Lecture Notes in Computer Science
Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Nikolic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: nikolic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0302-9743
ISBN: 978-3-642-14185-0

Record 734

Author(s): Iurkiewicz, AA (Iurkiewicz, Adrian A.); Stevanovic, ZP (Stevanovic, Zoran P.)
Title: Reconnaissance study of active sulfide springs and cave systems in the southern part of the Sulaimani Governorate (NE Iraq)
Source: CARBONATES AND EVAPORITES, 25 (3): 203-216 SEP 2010
Addresses: [Iurkiewicz, Adrian A.] Univ Bucharest, Res Dept Environm Geol & Geophys, Bucharest, Romania; [Stevanovic, Zoran P.] Univ Belgrade, FMG, Dept Hydrogeol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Iurkiewicz, AA, Univ Bucharest, Res Dept Environm Geol & Geophys, Traian Vuia 6, Bucharest, Romania.
E-mail Address: aiwicz@yahoo.com
ISSN: 0891-2556
DOI: 10.1007/s13146-010-0024-3

Record 735

Author(s): Nikolic, T (Nikolic, Tanja); Kostic, M (Kostic, Mirjana); Praskalo, J (Praskalo, Jovana); Pejic, B (Pejic, Biljana); Petronijevic, Z (Petronijevic, Zivomir); Skundric, P (Skundric, Petar)
Title: Sodium periodate oxidized cotton yarn as carrier for immobilization of trypsin
Source: CARBOHYDRATE POLYMERS, 82 (3): 976-981 OCT 15 2010
Addresses: [Kostic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, Tanja] Coll Text Leskovac, Leskovac 16000, Serbia; [Petronijevic, Zivomir] Univ Nis, Fac Technol, Leskovac, Serbia
Reprint Address: Kostic, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: kostic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0144-8617
DOI: 10.1016/j.carbpol.2010.06.028

Record 736

Author(s): Kojic, S (Kojic, Snezana); Nestorovic, A (Nestorovic,

Aleksandra); Rakicevic, L (Rakicevic, Ljiljana); Belgrano, A (Belgrano, Anna); Stankovic, M (Stankovic, Marija); Divac, A (Divac, Aleksandra); Faulkner, G (Faulkner, Georgine)

Title: A novel role for cardiac ankyrin repeat protein Ankrd1/CARP as a co-activator of the p53 tumor suppressor protein

Source: ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, 502 (1): 60-67 OCT 1 2010

Addresses: [Kojic, Snezana; Nestorovic, Aleksandra; Rakicevic, Ljiljana; Stankovic, Marija; Divac, Aleksandra] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Belgrano, Anna; Faulkner, Georgine] Int Ctr Genet Engn & Biotechnol, I-34012 Trieste, Italy; [Faulkner, Georgine] Univ Padua, CRIBI, I-35131 Padua, Italy

Reprint Address: Kojic, S, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

ISSN: 0003-9861

DOI: 10.1016/j.abb.2010.06.029

Record 737

Author(s): Kommera, H (Kommera, Harish); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Kalbitz, J (Kalbitz, Jutta); Paschke, R (Paschke, Reinhard)

Title: Synthesis and Anticancer Activity of Novel Betulinic acid and Betulin Derivatives

Source: ARCHIV DER PHARMAZIE, 343 (8): 449-457 AUG 2010

Addresses: [Kommera, Harish; Kaluderovic, Goran N.; Paschke, Reinhard] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Kalbitz, Jutta] BioSolut Halle GmbH, Halle, Germany

Reprint Address: Paschke, R, Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, Weinbergweg 22, D-06120 Halle, Germany.

E-mail Address: reinhard.paschke@biozentrum.uni-halle.de

ISSN: 0365-6233

DOI: 10.1002/ardp.201000011

Record 738

Author(s): Nikolic, S (Nikolic, Slobodan); Djonic, D (Djonic, Danijela); Zivkovic, V (Zivkovic, Vladimir); Babic, D (Babic, Dragan); Jukovic, F (Jukovic, Fehim); Djuric, M (Djuric, Marija)

Title: Rate of Occurrence, Gross Appearance, and Age Relation of Hyperostosis Frontalis Interna in Females A Prospective Autopsy Study

Source: AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY, 31 (3): 205-207 SEP 2010

Addresses: [Nikolic, Slobodan; Zivkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Djonic, Danijela; Djuric, Marija] Univ Belgrade, Lab Anthropol, Inst Anat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Babic, Dragan] Univ Belgrade, Inst Med Stat & Informat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Jukovic, Fehim] Cty Hosp City Novi Pazar, Dept

Forens Med, Novi Pazar, Serbia
Reprint Address: Nikolic, S, Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, 31A
Deligradska Str, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bobanvladislav@yahoo.com
ISSN: 0195-7910
DOI: 10.1097/PAF.0b013e3181d3dba4

Record 739

Author(s): Cingel, A (Cingel, Aleksandar); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka); Vinterhalter, D (Vinterhalter, Dragan); Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, Dusica); Smigocki, A (Smigocki, Ann); Ninkovic, S (Ninkovic, Slavica)
Title: Agrobacterium-mediated transformation of two Serbian potato cultivars (*Solanum tuberosum* L. cv. Dragacevka and cv. Jelica)
Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (30): 4644-4650 JUL 26 2010
Addresses: [Cingel, Aleksandar; Vinterhalter, Branka; Vinterhalter, Dragan; Calic-Dragosavac, Dusica; Ninkovic, Slavica] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Smigocki, Ann] ARS, USDA, Mol Plant Pathol Lab, Beltsville, MD 20705 USA
Reprint Address: Ninkovic, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: slavica@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1684-5315

Record 740

Author(s): Dobrodolac, M (Dobrodolac, Momcilo); Cubranic-Dobrodolac, M (Cubranic-Dobrodolac, Marjana); Markovic, D (Markovic, Dejan); Blagojevic, M (Blagojevic, Mladenka)
Title: Employees' emotional wellbeing - the step to successful implementation of total quality management; case study of Serbian post
Source: AFRICAN JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT, 4 (9): 1745-1752 AUG 4 2010
Addresses: [Dobrodolac, Momcilo; Cubranic-Dobrodolac, Marjana; Markovic, Dejan; Blagojevic, Mladenka] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dobrodolac, M, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: m.dobrodolac@gmail.com
ISSN: 1993-8233

Record 741

Author(s): Tatar, J (Tatar, Jovana); Markovic, R (Markovic, Rade); Stojanovic, M (Stojanovic, Milovan); Baranac-Stojanovic, M (Baranac-Stojanovic, Marija)

Title: Bromophilic substitution/carbophilic substitution cascade reactions of alpha,alpha-dibromo-2-methoxyacetophenone with C-, N- and O-nucleophiles

Source: TETRAHEDRON LETTERS, 51 (37): 4851-4855 SEP 15 2010

Addresses: [Tatar, Jovana; Markovic, Rade; Stojanovic, Milovan; Baranac-Stojanovic, Marija] Ctr Chem ICTM, Belgrade 11000, Serbia; [Markovic, Rade; Baranac-Stojanovic, Marija] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Baranac-Stojanovic, M, Ctr Chem ICTM, POB 473, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mbaranac@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0040-4039

DOI: 10.1016/j.tetlet.2010.07.057

Record 742

Author(s): Arsenijevic, ZL (Arsenijevic, Z. Lj); Grbavcic, ZB (Grbavcic, Z. B.); Garic-Grulovic, RV (Garic-Grulovic, R. V.); Bakovic-Vragolovic, NM (Bakovic-Vragolovic, N. M.)

Title: Wall effects on the velocities of a single sphere settling in a stagnant and counter-current fluid and rising in a co-current fluid

Source: POWDER TECHNOLOGY, 203 (2): 237-242 NOV 10 2010

Addresses: [Arsenijevic, Z. Lj; Garic-Grulovic, R. V.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Grbavcic, Z. B.; Bakovic-Vragolovic, N. M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Arsenijevic, ZL, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: zorana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0032-5910

DOI: 10.1016/j.powtec.2010.05.013

Record 743

Author(s): Tucic, B (Tucic, Branka); Miljkovic, D (Miljkovic, Danijela)

Title: Fluctuating asymmetry of floral organ traits in natural populations of *Iris pumila* from contrasting light habitats

Source: PLANT SPECIES BIOLOGY, 25 (3): 173-184 SEP 2010

Addresses: [Tucic, Branka; Miljkovic, Danijela] Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Evolutionary Biol, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Tucic, B, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Evolutionary Biol, 142 Despot Stefan Blvd, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: btucic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0913-557X

DOI: 10.1111/j.1442-1984.2010.00284.x

Record 744

Author(s): Todorovic, S (Todorovic, Sladana); Bozic, D (Bozic, Dragana); Simonovic, A (Simonovic, Ana); Filipovic, B (Filipovic, Biljana); Dragicevic, M (Dragicevic, Milan); Giba, Z (Giba, Zlatko); Grubisic, D (Grubisic, Dragoljub)

Title: Interaction of fire-related cues in seed germination of the potentially invasive species *Paulownia tomentosa* Steud

Source: PLANT SPECIES BIOLOGY, 25 (3): 193-202 SEP 2010

Addresses: [Todorovic, Sladana; Bozic, Dragana; Simonovic, Ana; Filipovic, Biljana; Dragicevic, Milan; Grubisic, Dragoljub] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Giba, Zlatko; Grubisic, Dragoljub] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Todorovic, S, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: slatod@gmail.com

ISSN: 0913-557X

DOI: 10.1111/j.1442-1984.2010.00293.x

Record 745

Author(s): Radovic, I (Radovic, I.); Borka, D (Borka, D.)

Title: Wake effect in interactions of fast ions with supported two-dimensional electron gas

Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, 268 (17-18): 2649-2654 SEP 2010

Addresses: [Radovic, I.; Borka, D.] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Radovic, I, VINCA Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0168-583X

DOI: 10.1016/j.nimb.2010.06.043

Record 746

Author(s): Milicevic, D (Milicevic, D.); Trifunovic, S (Trifunovic, S.); Dojcilovic, J (Dojcilovic, J.); Ignjatovic, N (Ignjatovic, N.); Suljovrujic, E (Suljovrujic, E.)

Title: The influence of gamma radiation on the molecular weight and glass transition of PLLA and HAp/PLLA nanocomposite

Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, 268 (17-18): 2744-2749 SEP 2010

Addresses: [Milicevic, D.; Trifunovic, S.; Suljovrujic, E.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Dojcilovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Ignjatovic, N.] SASA, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Suljovrujic, E, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0168-583X

DOI: 10.1016/j.nimb.2010.06.036

Record 747

Author(s): Bjelobaba, I (Bjelobaba, I.); Lavrnja, I (Lavrnja, I.); Parabucki, A (Parabucki, A.); Stojkov, D (Stojkov, D.); Stojiljkovic, M (Stojiljkovic, M.); Pekovic, S (Pekovic, S.); Nedeljkovic, N (Nedeljkovic, N.)

Title: THE CORTICAL STAB INJURY INDUCES BEADING OF FIBERS EXPRESSING ECTO-NUCLEOSIDE TRIPHOSPHATE DIPHOSPHOHYDROLASE 3

Source: NEUROSCIENCE, 170 (1): 107-116 SEP 29 2010

Addresses: [Bjelobaba, I.; Lavrnja, I.; Parabucki, A.; Stojkov, D.; Stojiljkovic, M.; Pekovic, S.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Dept Neurobiol, Belgrade 11000, Serbia; [Stojiljkovic, M.; Nedeljkovic, N.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bjelobaba, I, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Dept Neurobiol, Bulever Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivana.bjelobaba@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0306-4522

DOI: 10.1016/j.neuroscience.2010.06.063

Record 748

Author(s): Trpkovic, A (Trpkovic, Andreja); Todorovic-Markovic, B (Todorovic-Markovic, Biljana); Kleut, D (Kleut, Duska); Misirkic, M (Misirkic, Maja); Janjetovic, K (Janjetovic, Kristina); Vucicevic, L (Vucicevic, Ljubica); Pantovic, A (Pantovic, Aleksandar); Jovanovic, S (Jovanovic, Svetlana); Dramicanin, M (Dramicanin, Miroslav); Markovic, Z (Markovic, Zoran); Trajkovic, V (Trajkovic, Vladimir)

Title: Oxidative stress-mediated hemolytic activity of solvent exchange-prepared fullerene (C-60) nanoparticles

Source: NANOTECHNOLOGY, 21 (37): Art. No. 375102 SEP 17 2010

Addresses: [Trpkovic, Andreja; Todorovic-Markovic, Biljana; Kleut, Duska; Jovanovic, Svetlana; Dramicanin, Miroslav; Markovic, Zoran] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Misirkic, Maja; Janjetovic, Kristina; Vucicevic, Ljubica] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Misirkic, Maja; Janjetovic, Kristina; Vucicevic, Ljubica; Pantovic, Aleksandar; Trajkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Markovic, Z, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zormark@vinca.rs; vtrajkovic@eunet.rs

ISSN: 0957-4484

Article Number: 375102

DOI: 10.1088/0957-4484/21/37/375102

Record 749

Author(s): Weissbach, A (Weissbach, Anne); Djarmati, A (Djarmati, Ana); Klein, C (Klein, Christine); Dragasevic, N (Dragasevic, Natasa); Zuehlke, C (Zuehlke, Christine); Rakovic, A (Rakovic, Aleksandar); Guzvic, M (Guzvic, Miodrag); Butz, E (Butz, Elisabeth); Tonnies, H (Toennies, Holger); Siebert, R (Siebert, Reiner); Petrovic, I (Petrovic, Igor); Svetel, M (Svetel, Marina); Kostic, VS (Kostic, Vladimir S.); Lohmann, K (Lohmann, Katja)

Title: Possible Genetic Heterogeneity of Spinocerebellar Ataxia Linked to Chromosome 15

Source: MOVEMENT DISORDERS, 25 (11): 1577-1582 AUG 15 2010

Addresses: [Weissbach, Anne; Djarmati, Ana; Klein, Christine; Rakovic, Aleksandar; Guzvic, Miodrag; Butz, Elisabeth; Lohmann, Katja] Univ Lubeck, Sect Clin & Mol Neurogenet, Dept Neurol, D-23538 Lubeck, Germany; [Dragasevic, Natasa; Petrovic, Igor; Svetel, Marina; Kostic, Vladimir S.] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Zuehlke, Christine] Univ Lubeck, Inst Human Genet, D-23538 Lubeck, Germany; [Guzvic, Miodrag] Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade, Serbia; [Toennies, Holger; Siebert, Reiner] Univ Kiel, Inst Human Genet, Kiel, Germany
Reprint Address: Klein, C, Univ Lubeck, Sect Clin & Mol Neurogenet, Dept Neurol, Ratzeburger Allee 160, D-23538 Lubeck, Germany.

E-mail Address: christine.klein@neuro.uni-luebeck.de

ISSN: 0885-3185

DOI: 10.1002/mds.22857

Record 750

Author(s): Pasti, TL (Pasti, Tamara Lazarevic); Momic, T (Momic, Tatjana); Onjia, A (Onjia, Antonije); Vujisic, L (Vujisic, Ljubodrag); Vasic, V (Vasic, Vesna)

Title: Myeloperoxidase-mediated oxidation of organophosphorus pesticides as a pre-step in their determination by AChE based bioanalytical methods

Source: MICROCHIMICA ACTA, 170 (3-4): 289-297 SEP 2010

Addresses: [Pasti, Tamara Lazarevic; Momic, Tatjana; Onjia, Antonije; Vasic, Vesna] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Vujisic, Ljubodrag] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Pasti, TL, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0026-3672

DOI: 10.1007/s00604-010-0324-2

Record 751

Author(s): Kovacevic, NR (Kovacevic, Nada Ratkovic); Skataric, D (Skataric, Dobrila)

Title: Multimodeling Control via System Balancing
Source: MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING: Art. No. 841830 2010
Addresses: [Kovacevic, Nada Ratkovic; Skataric, Dobrila] Univ Belgrade,
Fac Mech Engn, Belgrade 11120 35, Serbia
Reprint Address: Kovacevic, NR, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade
11120 35, Serbia.
E-mail Address: nratkovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1024-123X
Article Number: 841830
DOI: 10.1155/2010/841830

Record 752

Author(s): Jankovic, S (Jankovic, Slobodanka); Golubovic, Z (Golubovic,
Zorana); Radenovic, S (Radenovic, Stojan)
Title: Compatible and weakly compatible mappings in cone metric spaces
Source: MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING, 52 (9-10): 1728-1738 NOV 2010
Addresses: [Golubovic, Zorana; Radenovic, Stojan] Univ Belgrade, Fac Mech
Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Jankovic, Slobodanka] Math Inst, Belgrade
11001, Serbia
Reprint Address: Radenovic, S, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice
Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: bobaj@mi.sanu.ac.rs; zorana.golubovic@gmail.com;
radens@beotel.rs
ISSN: 0895-7177
DOI: 10.1016/j.mcm.2010.06.043

Record 753

Author(s): Ilic, A (Ilic, Aleksandar); Krtinic, D (Krtinic, Djordje);
Ilic, M (Ilic, Milovan)
Title: On Laplacian Like Energy of Trees
Source: MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY, 64
(1): 111-122 2010
Addresses: [Ilic, Aleksandar] Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18000,
Serbia; [Krtinic, Djordje] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000,
Serbia; [Ilic, Milovan] Fac Informat Technol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ilic, A, Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: aleksandari@gmail.com; georg@matf.bg.ac.yu;
ilic.milovan@gmail.com
ISSN: 0340-6253

Record 754

Author(s): Tadic, VM (Tadic, V. M.); Aljancic, IS (Aljancic, I. S.); Vajs,
VE (Vajs, V. E.); Milosavljevic, SM (Milosavljevic, S. M.); Djokovic, D
(Djokovic, D.); Djordjevic, I (Djordjevic, I.)

Title: Intraspecific Variation of *Tanacetum larvatum* Essential Oil
Source: JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, 22 (5): 394-398 SEP-OCT 2010
Addresses: [Tadic, V. M.] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia; [Aljancic, I. S.; Vajs, V. E.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Milosavljevic, S. M.; Djokovic, D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Djordjevic, I.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tadic, VM, Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Tadeusa Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1041-2905

Record 755

Author(s): Dzodic, PL (Dzodic, Predrag Lj); Zivanovic, LJ (Zivanovic, Ljiljana J.); Protic, AD (Protic, Ana D.); Zecevic, ML (Zecevic, Mira L.); Jocic, BM (Jocic, Biljana M.)
Title: Determination of Carbamazepine and Its Impurities Iminostilbene and Iminodibenzyl in Solid Dosage Form by Column High-Performance Liquid Chromatography
Source: JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL, 93 (4): 1059-1068 JUL-AUG 2010
Addresses: [Zivanovic, Ljiljana J.; Protic, Ana D.; Zecevic, Mira L.; Jocic, Biljana M.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Drug Anal, Belgrade 11221, Serbia; [Dzodic, Predrag Lj] Univ Nis, Fac Med, Dept Pharm, Nish 18000, Serbia
Reprint Address: Zivanovic, LJ, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Drug Anal, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: ljzivan@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 1060-3271

Record 756

Author(s): Malenovic, A (Malenovic, Andjelija); Jancic-Stojanovic, B (Jancic-Stojanovic, Biljana); Vemic, A (Vemic, Ana); Ivanovic, D (Ivanovic, Darko); Medenica, M (Medenica, Mirjana)
Title: Validation of a Column Liquid Chromatographic Method for the Analysis of Pramipexole and Its Five Impurities
Source: JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL, 93 (4): 1102-1112 JUL-AUG 2010
Addresses: [Malenovic, Andjelija; Jancic-Stojanovic, Biljana; Vemic, Ana; Ivanovic, Darko] Fac Pharm, Dept Drug Anal, Belgrade 11152, Serbia; [Medenica, Mirjana] Fac Pharm, Dept Phys Chem, Belgrade 11152, Serbia
Reprint Address: Malenovic, A, Fac Pharm, Dept Drug Anal, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11152, Serbia.
E-mail Address: andja@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 1060-3271

Record 757

Author(s): Letica, J (Letica, Jelena); Markovic, S (Markovic, Slavko); Zirojevic, J (Zirojevic, Jelena); Nikolic, K (Nikolic, Katarina); Agbaba, D (Agbaba, Danica)

Title: High-Performance Liquid Chromatographic Determination of Pantoprazole and Its Main Impurities in Pharmaceuticals

Source: JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL, 93 (4): 1121-1128 JUL-AUG 2010

Addresses: [Nikolic, Katarina; Agbaba, Danica] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Letica, Jelena; Markovic, Slavko; Zirojevic, Jelena] Med & Med Devices Agcy Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Agbaba, D, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Chem, Vojvode Stepe 450, POB 146, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: danica@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1060-3271

Record 758

Author(s): Milosavljevic, A (Milosavljevic, Aleksandra); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana); Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Talijan, N (Talijan, Nadedada); Cosovic, V (Cosovic, Vladan); Grujic, A (Grujic, Aleksandar); Marjanovic, B (Marjanovic, B.)

Title: Phase diagram investigation and characterisation of ternary Sn-In-Me (Me = Ag, Cu) lead-free solder systems

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS & PRODUCT TECHNOLOGY, 39 (1-2): 95-107 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: [Milosavljevic, Aleksandra] Min & Met Inst, Dept Met, Bor 19210, Serbia; [Zivkovic, Dragana; Manasijevic, Dragan] Univ Belgrade, Tech Fac, Met & Mat Engn Dept, Bor 19210, Serbia; [Talijan, Nadedada; Cosovic, Vladan; Grujic, Aleksandar] Univ Belgrade, Dept Met & Mat, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Marjanovic, B.] Univ Belgrade, Tech Fac, Met & Met Proc Dept, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Milosavljevic, A, Min & Met Inst, Dept Met, Zelene Bulevar 35, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: allexm@sezampro.rs; dzmaca@yahoo.com; dmanasijevic@nadlanu.com; ntalijan@tmf.bg.ac.rs; vlada@tmfibg.ac.rs; gruja@tmf.bg.ac.rs; bmarjanovic@tf.bor.ac.yu
ISSN: 0268-1900

Record 759

Author(s): Grahovac, D (Grahovac, Danijela); Devedzic, V (Devedzic, Vladan)

Title: COMEX: A cost management expert system

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 37 (12): 7684-7695 DEC 2010

Addresses: [Grahovac, Danijela; Devedzic, Vladan] Univ Belgrade, FON Sch Business Adm, Dept Software Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Grahovac, D, 50 Jerome Cres 503, Hamilton, ON L8E 1K6, Canada.

E-mail Address: danielle.grahovac@gmail.com; devedzic@fon.rs

ISSN: 0957-4174

DOI: 10.1016/j.eswa.2010.04.073

Record 760

Author(s): Stanojevic, M (Stanojevic, Mladen); Tomasevic, N (Tomasevic, Nikola); Vranes, S (Vranes, Sanja)

Title: NIMFA - Natural language Implicit Meaning Formalization and Abstraction

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 37 (12): 8172-8187 DEC 2010

Addresses: [Stanojevic, Mladen; Tomasevic, Nikola; Vranes, Sanja] Univ Belgrade, Mihailo Pupin Inst, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Stanojevic, M, Univ Belgrade, Mihailo Pupin Inst, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: Mladen.Stanojevic@institutepupin.com;

Tomasevic@institutepupin.com; Sanja.Vranes@institutepupin.com

ISSN: 0957-4174

DOI: 10.1016/j.eswa.2010.05.069

Record 761

Author(s): Vidovic, B (Vidovic, Biljana); Stanisavljevic, L (Stanisavljevic, Ljubisa); Petanovic, R (Petanovic, Radmila)

Title: Phenotypic variability in five Aceria spp. (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting Cirsium species (Asteraceae) in Serbia

Source: EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 52 (2): 169-181 OCT 2010

Addresses: [Vidovic, Biljana; Petanovic, Radmila] Univ Belgrade, Dept Entomol & Agr Zool, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia; [Stanisavljevic, Ljubisa] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Petanovic, R, Univ Belgrade, Dept Entomol & Agr Zool, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: rpetanov@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0168-8162

DOI: 10.1007/s10493-010-9354-z

Record 762

Author(s): Petkovic, BB (Petkovic, B. B.); Sovilj, SP (Sovilj, S. P.); Budimir, MV (Budimir, M. V.); Simonovic, RM (Simonovic, R. M.); Jovanovic, VM (Jovanovic, V. M.)

Title: A Copper(II) Ion-Selective Potentiometric Sensor Based on N',N',N''',N'''-Tetrakis(2-pyridylmethyl)-1,4,8,11-tetraazacyclotetradecane in PVC Matrix

Source: ELECTROANALYSIS, 22 (16): 1894-1900 AUG 2010

Addresses: [Jovanovic, V. M.] Univ Belgrade, ICTM, Dept Electrochem, Belgrade 11000, Serbia; [Petkovic, B. B.; Budimir, M. V.; Simonovic, R.

M.] Univ Pristina, Dept Chem, Fac Nat Sci & Math, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Sovilj, S. P.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, VM, Univ Belgrade, ICTM, Dept Electrochem, Njegoseva 12, POB 473, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bedpet@sezampro.rs; ssovilj@chem.bg.ac.rs; milanabudimir@yahoo.com; rankosimonovic@yahoo.com; vlad@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1040-0397
DOI: 10.1002/elan.201000053

Record 763

Author(s): Sredojevic, DN (Sredojevic, Dusan N.); Tomic, ZD (Tomic, Zoran D.); Zaric, SD (Zaric, Snezana D.)
Title: Evidence of Chelate-Chelate Stacking Interactions in Crystal Structures of Transition-Metal Complexes
Source: CRYSTAL GROWTH & DESIGN, 10 (9): 3901-3908 SEP 2010
Addresses: [Sredojevic, Dusan N.; Zaric, Snezana D.] Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Tomic, Zoran D.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Zaric, SD, Univ Belgrade, Dept Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: szaric@chem.bg.ac.rs
ISSN: 1528-7483
DOI: 10.1021/cg100312r

Record 764

Author(s): Beg, I (Beg, Ismat); Butt, AR (Butt, Asrna Rashid); Radojevic, S (Radojevic, S.)
Title: The contraction principle for set valued mappings on a metric space with a graph
Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 60 (5): 1214-1219 SEP 2010
Addresses: [Beg, Ismat; Butt, Asrna Rashid] Lahore Univ Management Sci, Dept Math, Lahore 54792, Pakistan; [Beg, Ismat; Butt, Asrna Rashid] Lahore Univ Management Sci, Ctr Adv Studies Math, Lahore 54792, Pakistan; [Radojevic, S.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Beg, I, Lahore Univ Management Sci, Dept Math, Lahore 54792, Pakistan.
E-mail Address: ibeg@lums.edu.pk
ISSN: 0898-1221
DOI: 10.1016/j.camwa.2010.06.003

2010

Record 765

Author(s): Djukanovic, G (Djukanovic, Goran); Sunjevaric, M (Sunjevaric,

Milan); Gospic, N (Gospic, Natasa); Chen, HH (Chen, Hsiao-Hwa)
Title: Dynamic guard margin CAC algorithm with ensured QoS and low CDP in heterogeneous wireless networks
Source: COMPUTER COMMUNICATIONS, 33 (14): 1645-1650 Sp. Iss. SI SEP 1 2010
Addresses: [Chen, Hsiao-Hwa] Natl Cheng Kung Univ, Dept Engn Sci, Tainan 70101, Taiwan; [Djukanovic, Goran] Telekomunikacije RS, Banja Luka, Bosnia & Hercegovina; [Sunjevaric, Milan] IMTEL Komunikacije Ad, Novi Belgrade, Serbia; [Gospic, Natasa] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Chen, HH, Natl Cheng Kung Univ, Dept Engn Sci, 1 Da Hsueh Rd, Tainan 70101, Taiwan.
E-mail Address: djukanovicg@gmail.com; micosun@ptt.rs; n.gospic@sf.bg.ac.rs; hshwchen@ieee.org
ISSN: 0140-3664
DOI: 10.1016/j.comcom.2010.04.045

Record 766

Author(s): Bucevac, D (Bucevac, Dusan); Boskovic, S (Boskovic, Snezana); Matovic, B (Matovic, Branko); Krstic, V (Krstic, Vladimir)
Title: Toughening of SiC matrix with in-situ created TiB₂ particles
Source: CERAMICS INTERNATIONAL, 36 (7): 2181-2188 SEP 2010
Addresses: [Bucevac, Dusan; Krstic, Vladimir] Queens Univ, Dept Mech & Mat Engn, Kingston, ON K7L 3N6, Canada; [Bucevac, Dusan; Boskovic, Snezana; Matovic, Branko] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Krstic, V, Queens Univ, Dept Mech & Mat Engn, Kingston, ON K7L 3N6, Canada.
E-mail Address: krsticv@queensu.ca
ISSN: 0272-8842
DOI: 10.1016/j.ceramint.2010.06.001

Record 767

Author(s): Loncar, N (Loncar, Nikola); Vujcic, Z (Vujcic, Zoran); Bozic, N (Bozic, Natasa); Ivanovic, J (Ivanovic, Jelisaveta); Nenadovic, V (Nenadovic, Vera)
Title: PURIFICATION AND PROPERTIES OF TRYPSIN-LIKE ENZYME FROM THE MIDGUT OF *Morimus funereus* (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) LARVAE
Source: ARCHIVES OF INSECT BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, 74 (4): 232-246 AUG 2010
Addresses: [Loncar, Nikola; Vujcic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Bozic, Natasa] Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Ivanovic, Jelisaveta; Nenadovic, Vera] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Insect Physiol & Biochem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vujcic, Z, Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zvujcic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0739-4462

DOI: 10.1002/arch.20371

Record 768

Author(s): Vojnovic, S (Vojnovic, Sandra); Ilic-Tomic, T (Ilic-Tomic, Tatjana); Moric, I (Moric, Ivana); Vasiljevic, B (Vasiljevic, Branka)

Title: ANALYSIS OF SECONDARY STRUCTURE WITHIN SGM AND KGMB MRNA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 515-524 2010

Addresses: [Vojnovic, Sandra; Ilic-Tomic, Tatjana; Moric, Ivana; Vasiljevic, Branka] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Vojnovic, S, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003515V

Record 769

Author(s): Dordevic, V (Dordevic, Valentina); Nikolic, A (Nikolic, A.);

Ljubic, M (Ljubic, M.); Nestorovic, A (Nestorovic, A.); Ristanovic, M

(Ristanovic, M.); Tulic, C (Tulic, C.); Radojkovic, D (Radojkovic, D.)

Title: COMBINED EFFECT OF GSTM1 GENE DELETION, GSTT1 GENE DELETION AND MTHFR C677T MUTATION IN MALE INFERTILITY

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 525-530 2010

Addresses: [Dordevic, Valentina; Nikolic, A.; Ljubic, M.; Nestorovic, A.; Radojkovic, D.] Inst Mol Genet & Genet Engr, Mol Biol Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Ristanovic, M.] Univ Belgrade, Inst Human Genet, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Tulic, C.] Univ Belgrade, Inst Urol, Clin Ctr Serbia, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dordevic, V, Inst Mol Genet & Genet Engr, Mol Biol Lab, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003525D

Record 770

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milica); Kovacevic, T (Kovacevic, Tamara); Stefanoska, I (Stefanoska, Ivana); Vicovac, L (Vicovac, Ljiljana)

Title: THE EFFECT OF IL-6 ON THE TROPHOBLAST CELL LINE HTR-8/SVNEO

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 531-538 2010

Addresses: [Jovanovic, Milica; Kovacevic, Tamara; Stefanoska, Ivana; Vicovac, Ljiljana] Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, M, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003531J

Record 771

Author(s): Jevremovic, S (Jevremovic, Sladana); Petric, M (Petric, Marija); Zivkovic, S (Zivkovic, Suzana); Trifunovic, M (Trifunovic, Milana); Subotic, A (Subotic, Angelina)

Title: SUPEROXIDE DISMUTASE ACTIVITY AND ISOENZYME PROFILES IN BULBS OF SNAKE'S HEAD FRITILLARY IN RESPONSE TO COLD TREATMENT

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 553-558 2010

Addresses: [Jevremovic, Sladana; Petric, Marija; Zivkovic, Suzana; Trifunovic, Milana; Subotic, Angelina] Univ Belgrade, Dept Plant Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Jevremovic, S, Univ Belgrade, Dept Plant Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003553J

Record 772

Author(s): Dokic, L (Dokic, Lidija); Savic, M (Savic, M.); Narancic, T (Narancic, Tanja); Vasiljevic, B (Vasiljevic, Branka)

Title: METAGENOMIC ANALYSIS OF SOIL MICROBIAL COMMUNITIES

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 559-564 2010

Addresses: [Dokic, Lidija; Savic, M.; Narancic, Tanja; Vasiljevic, Branka] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Savic, M.] Emory Univ, Sch Med, Dept Biochem, Atlanta, GA 30322 USA

Reprint Address: Dokic, L, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003559D

Record 773

Author(s): Kenig, B (Kenig, B.); Jelic, M (Jelic, M.); Kurbalija, Z (Kurbalija, Zorana); Stamenkovic-Radak, M (Stamenkovic-Radak, Marina); Anelkovic, M (Anelkovic, M.)

Title: INVERSION POLYMORPHISM IN POPULATIONS OF DROSOPHILA SUBOBSCURA FROM URBAN AND NON-URBAN ENVIRONMENTS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 565-574 2010

Addresses: [Kenig, B.; Kurbalija, Zorana; Stamenkovic-Radak, Marina; Anelkovic, M.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Jelic, M.; Stamenkovic-Radak, Marina; Anelkovic, M.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kenig, B, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003565K

Record 774

Author(s): Dojnov, B (Dojnov, Biljana); Loncar, N (Loncar, N.); Bozic, N (Bozic, Natasa); Nenadovic, V (Nenadovic, Vera); Ivanovic, J (Ivanovic, Jelisaveta); Vujcic, Z (Vujcic, Z.)

Title: COMPARISON OF alpha-AMYLASE ISOFORMS FROM THE MIDGUT OF CERAMBYX CERDO L. (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE) LARVAE DEVELOPED IN THE WILD AND ON AN ARTIFICIAL DIET

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 575-584 2010

Addresses: [Dojnov, Biljana; Bozic, Natasa] Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Loncar, N.; Vujcic, Z.] Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Nenadovic, Vera; Ivanovic, Jelisaveta] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Insect Physiol & Biochem, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Dojnov, B, Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003575D

Record 775

Author(s): Martac, L (Martac, L.); Podgorac, J (Podgorac, J.); Sekulic, S (Sekulic, S.)

Title: EVALUATION OF THE NEUROTOXICAL EFFECT OF ALUMINUM ON THE WISTAR RAT

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 585-588 2010

Addresses: [Martac, L.; Podgorac, J.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Sekulic, S.] Univ Novi Sad, Fac Med, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Martac, L, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003585M

Record 776

Author(s): Markovic, SD (Markovic, Snezana D.); Obradovic, AD (Obradovic, Ana D.); Zizic, JB (Zizic, Jovana B.); Ognjanovic, BI (Ognjanovic, Branka I.); Stajn, AS (Stajn, A. S.); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.); Spasic, MB (Spasic, M. B.)

Title: GLUTATHIONE STATUS IN THE BLOOD OF RATS AFTER RETICULOCYTOSIS INDUCED BY PHENYLHYDRAZINE AND BLEEDING

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 589-594 2010

Addresses: [Markovic, Snezana D.; Obradovic, Ana D.; Zizic, Jovana B.; Ognjanovic, Branka I.; Stajn, A. S.] Univ Kragujevac, Dept Biol & Ecol, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia; [Saicic, Zorica S.; Spasic, M. B.] Inst

Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Physiol, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Markovic, SD, Univ Kragujevac, Dept Biol & Ecol, Fac Sci,
Kragujevac 34000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003589M

Record 777

Author(s): Jovanovic, V (Jovanovic, V.); Cvetkovic, D (Cvetkovic, Dragana)
Title: IMPLICATIONS OF RBCL PHYLOGENY FOR HISTORICAL BIOGEOGRAPHY OF GENUS
MERCURIALIS L.: ESTIMATING AGE AND CENTER OF ORIGIN
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 603-609 2010
Addresses: [Jovanovic, V.; Cvetkovic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Biol,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, V, Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000,
Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003603J

Record 778

Author(s): Grbic, ML (Grbic, Milica Ljaljevic); Vukojevic, J (Vukojevic,
Jelena); Simic, GS (Simic, Gordana Subakov); Krizmanic, J (Krizmanic,
Jelena); Stupar, M (Stupar, M.)
Title: BIOFILM FORMING CYANOBACTERIA, ALGAE AND FUNGI ON TWO HISTORIC
MONUMENTS IN Belgrade, SERBIA
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 625-631 2010
Addresses: [Grbic, Milica Ljaljevic] Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade
11000, Serbia; Univ Belgrade, Bot Garden Jevremovac, Fac Biol, Belgrade
11000, Serbia
Reprint Address: Grbic, ML, Univ Belgrade, Inst Bot, Belgrade 11000,
Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003625L

Record 779

Author(s): Stamenkovic, S (Stamenkovic, S.); Cvijan, M (Cvijan, M.);
Arandjelovic, M (Arandjelovic, Mirjana)
Title: LICHENS AS BIOINDICATORS OF AIR QUALITY IN DIMITROVGRAD
(SOUTH-EASTERN SERBIA)
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 643-648 2010
Addresses: [Stamenkovic, S.] Univ Nis, Dept Biol & Ecol, Fac Nat Sci &
Math, Nish 18000, Serbia; [Cvijan, M.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade
11000, Serbia; [Arandjelovic, Mirjana] Univ Nis, Fac Med, Nish 18000,
Serbia
Reprint Address: Stamenkovic, S, Univ Nis, Dept Biol & Ecol, Fac Nat Sci &

Math, Nish 18000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003643S

Record 780

Author(s): Durasevic, SF (Durasevic, S. F.); Dordevic, J (Dordevic, Jelena); Jasnica, N (Jasnica, N.); Dordevic, I (Dordevic, Iva); Vujovic, P (Vujovic, P.); Cvijic, G (Cvijic, Gordana)
Title: THE INFLUENCE OF VITAMIN E SUPPLEMENTATION ON THE OXIDATIVE STATUS OF RAT LIVER
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 679-683 2010
Addresses: [Durasevic, S. F.; Dordevic, Jelena; Jasnica, N.; Dordevic, Iva; Vujovic, P.; Cvijic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Durasevic, SF, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003679D

Record 781

Author(s): Ocokoljic, M (Ocokoljic, Mirjana); Medarevic, M (Medarevic, M.); Nikic, Z (Nikic, Z.); Galecic, N (Galecic, Nevenka); Stojicic, D (Stojicic, Durda)
Title: VARIABILITY OF FEATURES IN HALF-SIB POSTERITY AS A BASIS IN PLANT BREEDING OF THE SPECIES KOELREUTERIA PANICULATA LAXM.
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 695-705 2010
Addresses: [Ocokoljic, Mirjana; Medarevic, M.; Nikic, Z.; Galecic, Nevenka; Stojicic, Durda] Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia
Reprint Address: Ocokoljic, M, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003695O

Record 782

Author(s): Matic, V (Matic, Vjaceslava)
Title: THE IMPLEMENTING OF SOME PLANT SPECIES IN EROSION CONTROL ON SLOPES
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 721-726 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia
Reprint Address: Matic, V, Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003721M

Record 783

Author(s): Oro, V (Oro, Violeta); Ivanovic, Z (Ivanovic, Z.); Nikolic, B (Nikolic, B.); Barszi, L (Barszi, L.); Radivojevic, M (Radivojevic, M.); Jovcic, B (Jovcic, B.)

Title: MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR IDENTIFICATION OF POTATO CYST NEMATODE POPULATIONS IN SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 749-756 2010

Addresses: [Oro, Violeta; Ivanovic, Z.; Nikolic, B.] Inst Plant Protect & Environm, Belgrade 11000, Serbia; [Barszi, L.] Fac Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Radivojevic, M.] Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Jovcic, B.] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Oro, V, Inst Plant Protect & Environm, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003749O

Record 784

Author(s): Gavrilovic, B (Gavrilovic, B.); Curcic, SB (Curcic, S. B.)

Title: DIVERSITY OF SPECIES OF THE FAMILY SCARABAEIDAE (COLEOPTERA) IN SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 757-767 2010

Addresses: [Gavrilovic, B.] Inst Forestry, Belgrade 11030, Serbia; [Curcic, S. B.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gavrilovic, B, Inst Forestry, Belgrade 11030, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003757G

Record 785

Author(s): Vucetic, A (Vucetic, Anda); Petrovic-Obradovic, O (Petrovic-Obradovic, Olivera); Stanisavljevic, LZ (Stanisavljevic, L. Z.)

Title: THE MORPHOLOGICAL VARIATION OF MYZUS PERSICAE (HEMIPTERA: APHIDIDAE) FROM PEACH AND TOBACCO IN SERBIA AND MONTENEGRO

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 769-776 2010

Addresses: [Vucetic, Anda; Petrovic-Obradovic, Olivera] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Stanisavljevic, L. Z.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vucetic, A, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003769V

Record 786

Author(s): Petrovic-Obradovic, O (Petrovic-Obradovic, Olivera); Tomanovic, Z (Tomanovic, Z.); Poljakovic-Pajnik, L (Poljakovic-Pajnik, L.); Hrnčić, S (Hrnčić, Snježana); Vucetic, A (Vucetic, Andja); Radonjic, S (Radonjic,

Sanja)

Title: NEW INVASIVE SPECIES OF APHIDS (HEMIPTERA, APHIDIDAE) IN SERBIA AND MONTENEGRO

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 777-782 2010

Addresses: [Petrovic-Obradovic, Olivera; Vucetic, Andja] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia; [Tomanovic, Z.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Poljakovic-Pajnik, L.] Univ Novi Sad, Inst Lowland Forestry & Environm, Novi Sad 21000, Serbia; [Hrncic, Snjezana; Radonjic, Sanja] Fac Biotechnol, Podgorica 81000, Montenegro
Reprint Address: Petrovic-Obradovic, O, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003777P

Record 787

Author(s): Kostomitsopoulos, NG (Kostomitsopoulos, N. G.); Durasevic, SF (Durasevic, S. F.)

Title: THE ETHICAL JUSTIFICATION FOR THE USE OF ANIMALS IN BIOMEDICAL RESEARCH

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 783-789 2010

Addresses: [Kostomitsopoulos, N. G.] Acad Athens, Biomed Res Fdn, Ctr Expt Surg, Athens 11527, Greece; [Durasevic, S. F.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kostomitsopoulos, NG, Acad Athens, Biomed Res Fdn, Ctr Expt Surg, Athens 11527, Greece.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003783K

Record 788

Author(s): Ljubisavljevic, K (Ljubisavljevic, Katarina); Jovic, D (Jovic, D.); Dzukic, G (Dzukic, G.)

Title: MORPHOLOGICAL VARIATION OF THE COMMON LIZARD (ZOOTOCA VIVIPARA JACQUIN, 1787) IN THE CENTRAL BALKANS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 791-798 2010

Addresses: [Ljubisavljevic, Katarina; Dzukic, G.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Evolutionary Biol, Belgrade 11060, Serbia; [Jovic, D.] Nat Protect Inst Serbia, Nish 18000, Serbia

Reprint Address: Ljubisavljevic, K, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Evolutionary Biol, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1003791L

Record 789

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Makarov, SE (Makarov, S. E.);

Radja, T (Radja, T.); Curcic, SB (Curcic, S. B.); Curcic, NB (Curcic, Nina B.); Pecelj, M (Pecelj, M.)
Title: ON THREE NEW CAVE PSEUDOSCORPION SPECIES (PSEUDOSCORPIONES, NEOBISIIDAE) FROM MT. MOSOR, DALMATIA (CROATIA)
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 813-828 2010
Addresses: [Curcic, B. P. M.; Makarov, S. E.; Curcic, S. B.] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Curcic, Nina B.] Geog Inst Jovan Cvijic SASA, Belgrade 11000, Serbia; [Pecelj, M.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade 11000, Serbia; [Radja, T.] Speleol Soc Spiljar, Split 21000, Croatia
Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003813C

Record 790

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Lemaire, JM (Lemaire, J. -M.); Curcic, SB (Curcic, S. B.); Dimitrijevic, RN (Dimitrijevic, R. N.); Milincic, M (Milincic, M.); Pecelj, M (Pecelj, M.)
Title: TWO NEW EPIGEAN PSEUDOSCORPIONS (NEOBISIIDAE, PSEUDOSCORPIONES) FROM THE MARITIME ALPS, FRANCE
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 829-834 2010
Addresses: [Curcic, B. P. M.; Curcic, S. B.; Dimitrijevic, R. N.] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Lemaire, J. -M.] Nat Hist Museum, F-06300 Nice, France; [Milincic, M.; Pecelj, M.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003829C

Record 791

Author(s): Nikolic, D (Nikolic, D.); Djordjevic, PB (Djordjevic, P. B.); Sreckovic, VD (Sreckovic, Vesna Dimitrijevic); Paunovic, I (Paunovic, I.); Kalezic, N (Kalezic, Nevena); Popovic, S (Popovic, S.); Stefanovic, D (Stefanovic, D.); Dzingalasevic, M (Dzingalasevic, Marina)
Title: THE EFFECT OF DIFFERENT CONCENTRATIONS OF LIBERASE HI USED IN A NON AUTOMATED METHOD FOR HUMAN ADULT PANCREATIC ISLET ISOLATION
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 835-842 2010
Addresses: [Nikolic, D.; Djordjevic, P. B.; Sreckovic, Vesna Dimitrijevic; Paunovic, I.; Kalezic, Nevena; Popovic, S.; Stefanovic, D.] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, D.; Djordjevic, P. B.; Sreckovic, Vesna Dimitrijevic; Paunovic, I.; Kalezic, Nevena; Popovic, S.; Dzingalasevic, Marina] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Lab Pancreat Islet Culture, Belgrade 11000, Serbia; [Stefanovic, D.]

Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Surg Clin, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, D, Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11000,
Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003833N

Record 792

Author(s): Nestic, M (Nestic, Milkica); Cicevic, S (Cicevic, Svetlana);
Ciric, M (Ciric, M.); Nestic, V (Nestic, V.)
Title: MIDDLE PHALANGEAL HAIR DISTRIBUTION IN SERBIAN HIGH SCHOOL STUDENTS
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (3): 843-852 2010
Addresses: [Nestic, Milkica; Ciric, M.] Univ Nis, Dept Physiol, Fac Med,
Nish 18000, Serbia; [Cicevic, Svetlana] Univ Belgrade, Lab Traff Psychol &
Ergon, Fac Traff & Transport Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Nestic, V.]
Univ Nis, Dept Psychol, Fac Philosophy, Nish 18000, Serbia
Reprint Address: Nestic, M, Univ Nis, Dept Physiol, Fac Med, Nish 18000,
Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1003843N

Record 793

Author(s): Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Tayurskaya, V
(Tayurskaya, Valentina); Paschke, R (Paschke, Reinhard); Prashar, S
(Prashar, Sanjiv); Fajardo, M (Fajardo, Mariano); Gomez-Ruiz, S
(Gomez-Ruiz, Santiago)
Title: Synthesis, characterization and biological studies of
alkenyl-substituted titanocene(IV) carboxylate complexes
Source: APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, 24 (9): 656-662 SEP 2010
Addresses: [Prashar, Sanjiv; Fajardo, Mariano; Gomez-Ruiz, Santiago] Univ
Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain;
[Kaluderovic, Goran N.; Paschke, Reinhard] Univ Halle Wittenberg,
Biozentrum, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade,
Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Tayurskaya,
Valentina] BioSolut Halle GmbH, D-06120 Halle, Germany
Reprint Address: Gomez-Ruiz, S, Univ Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim
Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain.
E-mail Address: goran.kaluderovic@chemie.uni_halle.de;
santiago.gomez@urjc.es
ISSN: 0268-2605
DOI: 10.1002/aoc.1670

Record 794

Author(s): Selmic, M (Selmic, Milica); Teodorovic, D (Teodorovic, Dusan);
Vukadinovic, K (Vukadinovic, Katarina)

Title: Locating inspection facilities in traffic networks: an artificial intelligence approach
Source: TRANSPORTATION PLANNING AND TECHNOLOGY, 33 (6): 481-493 2010
Addresses: [Selmic, Milica; Teodorovic, Dusan; Vukadinovic, Katarina] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Teodorovic, D, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dusan@sf.bg.ac.rs
ISSN: 0308-1060
DOI: 10.1080/03081060.2010.505047

Record 795

Author(s): Jovanovic, G (Jovanovic, Gordana)
Title: The Conditions of Possibility of Critical Psychology
Source: THEORY & PSYCHOLOGY, 20 (4): 569-592 AUG 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Psychol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, G, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Psychol, Cika Ljubina 18-20, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: gjovanov@f.bg.ac.rs
ISSN: 0959-3543
DOI: 10.1177/0959354310367469

Record 796

Author(s): Savic, MM (Savic, Miroslav M.); Kukic, JM (Kukic, Jelena M.); Grayer, RJ (Grayer, Renee J.); Milinkovic, MM (Milinkovic, Marija M.); Marin, PD (Marin, Petar D.); Divljakovic, J (Divljakovic, Jovana); Van Linn, M (Van Linn, Michael); Cook, JM (Cook, James M.); Petrovic, SD (Petrovic, Silvana D.)
Title: Behavioural Characterization of Four Endemic Stachys Taxa
Source: PHYTOTHERAPY RESEARCH, 24 (9): 1309-1316 SEP 2010
Addresses: [Savic, Miroslav M.; Milinkovic, Marija M.; Divljakovic, Jovana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacol, Inst Pharmacol, Belgrade 11221, Serbia; [Kukic, Jelena M.; Petrovic, Silvana D.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmacognosy, Belgrade 11221, Serbia; [Grayer, Renee J.] Royal Bot Gardens, Jodrell Lab, Richmond TW9 3AB, Surrey, England; [Marin, Petar D.] Univ Belgrade, Fac Biol, Bot Inst & Garden, Belgrade 11000, Serbia; [Van Linn, Michael; Cook, James M.] Univ Wisconsin, Dept Chem & Biochem, Milwaukee, WI 53201 USA
Reprint Address: Savic, MM, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacol, Inst Pharmacol, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: miroslav@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0951-418X
DOI: 10.1002/ptr.3106

Record 797

Author(s): Mihalache, D (Mihalache, D.); Mazilu, D (Mazilu, D.); Skarka, V (Skarka, V.); Malomed, BA (Malomed, B. A.); Leblond, H (Leblond, H.); Aleksic, NB (Aleksic, N. B.); Lederer, F (Lederer, F.)

Title: Stable topological modes in two-dimensional Ginzburg-Landau models with trapping potentials

Source: PHYSICAL REVIEW A, 82 (2): Art. No. 023813 AUG 23 2010

Addresses: [Mihalache, D.; Mazilu, D.] Horia Hulubei Natl Inst Phys & Nucl Engrn IFIN HH, RO-077125 Magurele, Romania; [Skarka, V.; Leblond, H.] Univ Angers, Lab Photon Angers, EA 4464, F-49045 Angers 01, France; [Malomed, B. A.] Tel Aviv Univ, Fac Engrn, Dept Phys Elect, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Aleksic, N. B.] Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Lederer, F.] Univ Jena, Inst Solid State Theory & Theoret Opt, D-077743 Jena, Germany
Reprint Address: Mihalache, D, Horia Hulubei Natl Inst Phys & Nucl Engrn IFIN HH, 407 Atomistilor, RO-077125 Magurele, Romania.

ISSN: 1050-2947

Article Number: 023813

DOI: 10.1103/PhysRevA.82.023813

Record 798

Author(s): Spasojevic-Dimitrijeva, B (Spasojevic-Dimitrijeva, Brankica); Zivkovic, M (Zivkovic, Maja); Stankovic, A (Stankovic, Aleksandra); Stojkovic, L (Stojkovic, Ljiljana); Kostic, M (Kostic, Mirjana)

Title: The IL-6-174G/C polymorphism and renal scarring in children with first acute pyelonephritis

Source: PEDIATRIC NEPHROLOGY, 25 (10): 2099-2106 OCT 2010

Addresses: [Zivkovic, Maja; Stankovic, Aleksandra; Stojkovic, Ljiljana] VINCA Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11001, Serbia; [Spasojevic-Dimitrijeva, Brankica; Kostic, Mirjana] Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zivkovic, M, VINCA Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: majaz@vinca.rs

ISSN: 0931-041X

DOI: 10.1007/s00467-010-1587-x

Record 799

Author(s): Samardzic, M (Samardzic, Mira); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Kocev, N (Kocev, Nikola); Curovic, N (Curovic, Natasa); Terzic, N (Terzic, Natasa)

Title: Increasing incidence of childhood type 1 diabetes in Montenegro from 1997 to 2006

Source: PEDIATRIC DIABETES, 11 (6): 412-416 SEP 2010

Addresses: [Samardzic, Mira; Curovic, Natasa] Univ Childrens Hosp, Dept

Endocrinol & Diabet, Podgorica 20000, Montenegro; [Marinkovic, Jelena; Kocev, Nikola] Univ Belgrade, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Terzic, Natasa] Inst Publ Hlth Montenegro, Podgorica 20000, Montenegro

Reprint Address: Samardzic, M, Univ Childrens Hosp, Dept Endocrinol & Diabet, Ljubljanska BB, Podgorica 20000, Montenegro.

E-mail Address: samardzic@t-com.me

ISSN: 1399-543X

DOI: 10.1111/j.1399-5448.2009.00617.x

Record 800

Author(s): Pavicevic, MK (Pavicevic, M. K.); Bosch, F (Bosch, F.); Amthauer, G (Amthauer, G.); Anicin, I (Anicin, I.); Boev, B (Boev, B.); Bruchle, W (Bruechle, W.); Djurcic, Z (Djurcic, Z.); Faestermann, T (Faestermann, T.); Henning, WF (Henning, W. F.); Jelenkovic, R (Jelenkovic, R.); Pejovic, V (Pejovic, V.)

Title: New data for the geochemical determination of the solar pp-neutrino flux by means of lorandite mineral

Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, 621 (1-3): 278-285 SEP 2010

Addresses: [Bosch, F.; Bruechle, W.] Gesell Schwerionenforsch GSI, D-64291 Darmstadt, Germany; [Pavicevic, M. K.; Amthauer, G.] Salzburg Univ, Div Mat Sci & Phys, Dept Mineral, A-5020 Salzburg, Austria; [Anicin, I.; Pejovic, V.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 1100, Serbia; [Boev, B.] Univ Stip, Fac Min & Geol, Stip 92000, Fyrmacedonia, Macedonia; [Djurcic, Z.; Henning, W. F.] Argonne Natl Lab, Argonne, IL 60439 USA; [Faestermann, T.] Tech Univ Munich, Phys Dept E12, D-85748 Munich, Germany; [Jelenkovic, R.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bosch, F, Gesell Schwerionenforsch GSI, Planckstr 1, D-64291 Darmstadt, Germany.

E-mail Address: f.bosch@gsi.de

ISSN: 0168-9002

DOI: 10.1016/j.nima.2010.06.090

Record 801

Author(s): Schmitt, C (Schmitt, C.); Rejmund, M (Rejmund, M.); Navin, A (Navin, A.); Lecornu, B (Lecornu, B.); Jacquot, B (Jacquot, B.); de France, G (de France, G.); Lemasson, A (Lemasson, A.); Shrivastava, A (Shrivastava, A.); Greenlees, P (Greenlees, P.); Uusitalo, J (Uusitalo, J.); Subotic, K (Subotic, K.); Gaodefroy, L (Gaodefroy, L.); Theisen, C (Theisen, Ch.); Sulignano, B (Sulignano, B.); Dorvaux, O (Dorvaux, O.); Stuttge, L (Stuttge, L.)

Title: New gas-filled mode of the large-acceptance spectrometer VAMOS

Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION

A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, 621

(1-3): 558-565 SEP 2010

Addresses: [Schmitt, C.; Rejmund, M.; Navin, A.; Lecornu, B.; Jacquot, B.; de France, G.; Lemasson, A.; Shrivastava, A.] GANIL, CEA, DSM, CNRS, IN2P3, F-14076 Caen 5, France; [Greenlees, P.; Uusitalo, J.] Univ Jyvaskyla, Dept Phys, FI-40014 Jyvaskyla, Finland; [Subotic, K.] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Gaufrey, L.] DIF, DAM, CEA, F-91297 Arpajon, France; [Theisen, Ch.; Sulignano, B.] CEA Saclay, DSM, IRFU, SPhN, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Dorvaux, O.; Stuttge, L.] CNRS, IN2P3, UMR7178, IPHC, F-67037 Strasbourg, France; [Dorvaux, O.; Stuttge, L.] Univ Strasbourg 1, F-67037 Strasbourg, France; [Shrivastava, A.] Bhabha Atom Res Ctr, Div Nucl Phys, Bombay 400085, Maharashtra, India
Reprint Address: Schmitt, C, GANIL, CEA, DSM, CNRS, IN2P3, Bd Henri Becquerel, BP 55027, F-14076 Caen 5, France.

E-mail Address: schmitt@ganil.fr

ISSN: 0168-9002

DOI: 10.1016/j.nima.2010.03.146

Record 802

Author(s): Lazovic, S (Lazovic, Sasa); Puac, N (Puac, Nevena); Miletic, M (Miletic, Maja); Pavlica, D (Pavlica, Dusan); Jovanovic, M (Jovanovic, Milena); Bugarski, D (Bugarski, Diana); Mojsilovic, S (Mojsilovic, Slavko); Maletic, D (Maletic, Dejan); Malovic, G (Malovic, Gordana); Milenkovic, P (Milenkovic, Pavle); Petrovic, Z (Petrovic, Zoran)

Title: The effect of a plasma needle on bacteria in planktonic samples and on peripheral blood mesenchymal stem cells

Source: NEW JOURNAL OF PHYSICS, 12: Art. No. 083037 AUG 17 2010

Addresses: [Lazovic, Sasa; Puac, Nevena; Maletic, Dejan; Malovic, Gordana; Petrovic, Zoran] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Miletic, Maja; Pavlica, Dusan; Jovanovic, Milena; Milenkovic, Pavle] Fac Stomatol, Belgrade 11000, Serbia; [Bugarski, Diana; Mojsilovic, Slavko] Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Lazovic, S, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: lazovic@ipb.ac.rs

ISSN: 1367-2630

Article Number: 083037

DOI: 10.1088/1367-2630/12/8/083037

Record 803

Author(s): Godevac, D (Godevac, Dejan); Menkovic, N (Menkovic, Nebojsa); Vujisic, L (Vujisic, Ljubodrag); Tesevic, V (Tesevic, Vele); Vajs, V (Vajs, Vlatka); Milosavljevic, S (Milosavljevic, Slobodan)

Title: A new triterpenoid saponin from the aerial parts of *Cephalaria ambrosioides*

Source: NATURAL PRODUCT RESEARCH, 24 (14): 1307-1312 2010
Addresses: [Godevac, Dejan; Vujsic, Ljubodrag; Vajs, Vlatka] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Menkovic, Nebojsa] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia; [Tesevic, Vele; Milosavljevic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Godevac, D, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dgodjev@chem.bg.ac.rs
ISSN: 1478-6419
DOI: 10.1080/14786410903230383

Record 804

Author(s): Stojiljkovic, M (Stojiljkovic, Maja); Zukic, B (Zukic, Branka); Totic, N (Totic, Natasa); Karan-Djurasevic, T (Karan-Djurasevic, Teodora); Spasovski, V (Spasovski, Vesna); Nikcevic, G (Nikcevic, Gordana); Pavlovic, S (Pavlovic, Sonja)
Title: Novel transcriptional regulatory element in the phenylalanine hydroxylase gene intron 8
Source: MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM, 101 (1): 81-83 SEP 2010
Addresses: [Stojiljkovic, Maja; Zukic, Branka; Totic, Natasa; Karan-Djurasevic, Teodora; Spasovski, Vesna; Nikcevic, Gordana; Pavlovic, Sonja] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stojiljkovic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: maja.stojiljkovic@imgge.bg.ac.rs; zmzg@sezampro.rs; zmzg@sezampro.rs; zmzg@sezampro.rs; gordnik@eunet.rs; sonya@sezampro.rs
ISSN: 1096-7192
DOI: 10.1016/j.ymgme.2010.05.014

Record 805

Author(s): Vuksanovic, V (Vuksanovic, Vesna); Gal, V (Gal, Vera); Platisa, MM (Platisa, Mirjana M.); Gojkovic-Bukarica, L (Gojkovic-Bukarica, Ljiljana)
Title: Spontaneous contractions of isolated rat portal vein under temperature perturbations
Source: MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING, 48 (9): 887-894 SEP 2010
Addresses: [Vuksanovic, Vesna; Gal, Vera; Platisa, Mirjana M.] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Biophys, Belgrade 11000, Serbia; [Gojkovic-Bukarica, Ljiljana] Univ Belgrade, Fac Med, Dept Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vuksanovic, V, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Biophys, Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vesna.v@med.bg.ac.rs

ISSN: 0140-0118

DOI: 10.1007/s11517-010-0643-9

Record 806

Author(s): Rabrenovic, V (Rabrenovic, Violeta); Poskurica, M (Poskurica, Mileta); Kovacevic, Z (Kovacevic, Zoran); Nestic, V (Nestic, Vidosava); Savin, M (Savin, Marina); Mitic, B (Mitic, Branka); Dimkovic, N (Dimkovic, Nada); Cuckovic, C (Cuckovic, Cedomir); Vujic, D (Vujic, Danica); Pljesa, S (Pljesa, Steva); Perunicic-Pekovic, G (Perunicic-Pekovic, Gordana); Curic, S (Curic, Slobodan); Mitic, I (Mitic, Igor); Ratkovic, M (Ratkovic, Marina); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Jovanovic, D (Jovanovic, Dragan)

Title: Treatment of Lupus Nephritis by Mycophenolate Mofetil

Source: KIDNEY & BLOOD PRESSURE RESEARCH, 33 (4): 297-303 2010

Addresses: [Rabrenovic, Violeta; Kovacevic, Zoran; Jovanovic, Dragan] Univ Belgrade, Sch Med, Mil Med Acad, Clin Nephrol, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Poskurica, Mileta] Univ Belgrade, Sch Med, Kragujevac Clin Ctr, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Nestic, Vidosava; Savin, Marina] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Mitic, Branka] Univ Belgrade, Sch Med, Nis Clin Ctr, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Dimkovic, Nada; Cuckovic, Cedomir; Vujic, Danica] Univ Belgrade, Sch Med, Zvezdara Clin Hosp Ctr, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Pljesa, Steva; Perunicic-Pekovic, Gordana] Univ Belgrade, Sch Med, Zemun Clin Hosp Ctr, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Curic, Slobodan; Mitic, Igor] Univ Belgrade, Sch Med, Novi Sad Clin Ctr, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Ratkovic, Marina] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Montenegro, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med Stat & Hlth Res, RS-11000 Belgrade, Serbia

Reprint Address: Rabrenovic, V, Univ Belgrade, Sch Med, Mil Med Acad, Clin Nephrol, RS-11000 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: violetarabrenovic@yahoo.com

ISSN: 1420-4096

DOI: 10.1159/000316321

Record 807

Author(s): Rajic, N (Rajic, Nevenka); Stojakovic, D (Stojakovic, Djordje); Jevtic, S (Jevtic, Sanja); Logar, NZ (Logar, Natasa Zabukovec); Mali, G (Mali, Gregor); Kaucic, V (Kaucic, Venceslav)

Title: On the thermal degradation of 3-methylaminopropylamine captured inside the aluminum phosphate analog of ULM-3

Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 101 (3): 919-924 SEP

2010

Addresses: [Rajic, Nevenka; Stojakovic, Djordje; Jevtic, Sanja] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Logar, Natasa Zabukovec; Mali, Gregor; Kaucic, Venceslav] Natl Inst Chem, Ljubljana

1000, Slovenia

Reprint Address: Rajic, N, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade
11000, Serbia.

E-mail Address: nena@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1388-6150

DOI: 10.1007/s10973-009-0504-7

Record 808

Author(s): Rakocevic-Stojanovic, V (Rakocevic-Stojanovic, V.);
Milic-Rasic, V (Milic-Rasic, V.); Peric, S (Peric, S.); Baets, J (Baets,
J.); Timmerman, V (Timmerman, V.); Dierick, I (Dierick, I.); Pavlovic, S
(Pavlovic, S.); De Jonghe, P (De Jonghe, P.)

Title: N88S mutation in the BSCL2 gene in a Serbian family with distal
hereditary motor neuropathy type V or Silver syndrome

Source: JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, 296 (1-2): 107-109 SEP 15

2010

Addresses: [Rakocevic-Stojanovic, V.; Peric, S.; Pavlovic, S.] Univ
Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia;
[Milic-Rasic, V.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Child Neurol & Psychiat,
Belgrade, Serbia; [Baets, J.; De Jonghe, P.] Univ Antwerp, Neurogenet Grp,
VIB Dept Mol Genet, B-2020 Antwerp, Belgium; [Timmerman, V.; Dierick, I.]
Univ Antwerp, VIB Dept Mol Genet, Peripheral Neuropathy Grp, B-2020
Antwerp, Belgium; [Baets, J.; Timmerman, V.; Dierick, I.; De Jonghe, P.]
Univ Antwerp, Neurogenet Lab, Inst Born Bunge, B-2020 Antwerp, Belgium;
[Baets, J.; De Jonghe, P.] Univ Antwerp Hosp, Div Neurol, Antwerp, Belgium
Reprint Address: Rakocevic-Stojanovic, V, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr
Serbia, Inst Neurol, 6 Dr Subotica St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vidosa_v@yahoo.co.uk

ISSN: 0022-510X

DOI: 10.1016/j.jns.2010.06.015

Record 810

Author(s): Durovic, RD (Durovic, Rada D.); Dordevic, TM (Dordevic, Tijana
M.); Santric, LR (Santric, Ljiljanar R.); Gasic, SM (Gasic, Slavica M.);
Ignjatovic, LM (Ignjatovic, Ljubisa M.)

Title: Headspace solid phase microextraction method for determination of
triazine and organophosphorus pesticides in soil

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD
CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, 45 (7): 626-632 2010

Addresses: [Durovic, Rada D.; Dordevic, Tijana M.; Santric, Ljiljanar R.;
Gasic, Slavica M.] Inst Pesticides & Environm Protect, Belgrade, Serbia;
[Ignjatovic, Ljubisa M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Durovic, RD, Inst Pesticides & Environm Protect,
Belgrade, Serbia.

E-mail Address: rajcica76@gmail.com

ISSN: 0360-1234

DOI: 10.1080/03601234.2010.502416

Record 811

Author(s): Jeremic, JV (Jeremic, Jelena V.); Nikolic, ZS (Nikolic, Zivorad S.); Boricic, IV (Boricic, Ivan V.); Tacevic, ZD (Tacevic, Zoran D.); Tomanovic, NR (Tomanovic, Nada R.); Drcic, LJ (Drcic, Lazar J.); Novkovic, MD (Novkovic, Milijanka D.)

Title: Total mandibular reconstruction after resection of rare "honeycomb-like" ameloblastic carcinoma - A case report

Source: JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, 38 (6): 465-468 SEP 2010

Addresses: [Nikolic, Zivorad S.; Drcic, Lazar J.] Clin Maxillofacial Surg, Fac Stomatol, Belgrade 11000, Serbia; [Jeremic, Jelena V.; Tacevic, Zoran D.; Novkovic, Milijanka D.] Clin Ctr Serbia, Clin Burns Plast & Reconstruct Surg, Belgrade, Serbia; [Boricic, Ivan V.; Tomanovic, Nada R.] Inst Pathol, Fac Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, ZS, Clin Maxillofacial Surg, Fac Stomatol, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: maxfac@yubc.net

ISSN: 1010-5182

DOI: 10.1016/j.jcms.2009.10.020

Record 812

Author(s): Krsmanovic, R (Krsmanovic, Radenka); Antic, Z (Antic, Zeljka); Bartova, B (Bartova, Barbora); Dramicanin, MD (Dramicanin, Miroslav D.)
Title: Characterization of rare-earth doped Lu₂O₃ nanopowders prepared with polymer complex solution synthesis

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 505 (1): 224-228 AUG 27 2010

Addresses: [Krsmanovic, Radenka; Antic, Zeljka; Dramicanin, Miroslav D.] Univ Belgrade, Lab Radiat Chem & Phys, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Bartova, Barbora] Ecole Polytech Fed Lausanne, LSME, Stn 12, CH-1015 Lausanne, Switzerland; [Bartova, Barbora] Ecole Polytech Fed Lausanne, CIME, Stn 12, CH-1015 Lausanne, Switzerland

Reprint Address: Krsmanovic, R, Univ Belgrade, Lab Radiat Chem & Phys, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: radenka@vinca.rs

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.06.033

Record 813

Author(s): Matovic, B (Matovic, B.); Boskovic, S (Boskovic, S.); Logar, M (Logar, M.); Radovic, M (Radovic, M.); Dohcevic-Mitrovic, Z (Dohcevic-Mitrovic, Z.); Popovic, ZV (Popovic, Z. V.); Aldinger, F (Aldinger, F.)

Title: Synthesis and characterization of the nanometric Pr-doped ceria
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 505 (1): 235-238 AUG 27 2010
Addresses: [Matovic, B.; Boskovic, S.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade
11001, Serbia; [Logar, M.] Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Radovic, M.;
Dohcevic-Mitrovic, Z.; Popovic, Z. V.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia;
[Aldinger, F.] PML, Max Planck Inst, Stuttgart, Germany
Reprint Address: Matovic, B, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: mato@vinca.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.06.036

Record 814

Author(s): Lesic, AR (Lesic, A. R.); Pesut, DP (Pesut, D. P.);
Markovic-Denic, L (Markovic-Denic, L.); Maksimovic, J (Maksimovic, J.);
Cobeljic, G (Cobeljic, G.); Milosevic, I (Milosevic, I.); Atkinson, HDE
(Atkinson, H. D. E.); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, M.)
Title: The challenge of osteo-articular tuberculosis in the twenty-first
century: a 15-year population-based study
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE, 14 (9):
1181-1186 SEP 2010
Addresses: [Pesut, D. P.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Internal Med,
Belgrade 11000, Serbia; [Lesic, A. R.; Milosevic, I.; Bumbasirevic, M.]
Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia;
[Pesut, D. P.] Clin Ctr Serbia, Res & Epidemiol Dept, Inst Lung Dis & TB,
Belgrade, Serbia; [Markovic-Denic, L.; Maksimovic, J.] Inst Epidemiol,
Belgrade, Serbia; [Cobeljic, G.] Special Hosp Orthopaed Surg & Traumatol
Banjica, Belgrade, Serbia; [Atkinson, H. D. E.] Sports Orthopaed UK, N
London Sports Orthopaed, London, England; [Atkinson, H. D. E.] N Middlesex
Univ Hosp, London, England
Reprint Address: Pesut, DP, Univ Belgrade, Sch Med, Dept Internal Med,
Suboticeva 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dragica.pesut@gmail.com
ISSN: 1027-3719

Record 815

Author(s): Stanimirovic, PS (Stanimirovic, Predrag S.); Stojkovic, NV
(Stojkovic, Nebojsa V.); Jovanovic, IM (Jovanovic, Ivan M.)
Title: Symbolic implementation of interior point method for linear
programming problem
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS, 87 (10): 2173-2187
Addresses: [Stanimirovic, Predrag S.] Univ Nis, Fac Sci, Dept Math, Nish
18000, Serbia; [Stojkovic, Nebojsa V.] Univ Nis, Fac Econ, Nish 18000,
Serbia; [Jovanovic, Ivan M.] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor, Serbia
Reprint Address: Stanimirovic, PS, Univ Nis, Fac Sci, Dept Math,

Visegradska 33, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: pecko@pmf.ni.ac.yu
ISSN: 0020-7160
DOI: 10.1080/00207160902721789

Record 816

Author(s): Budimirovic, B (Budimirovic, Branka); Budimirovic, V (Budimirovic, Vjekoslav); Tepavcevic, A (Tepavcevic, Andreja)
Title: Fuzzy epsilon-subgroups
Source: INFORMATION SCIENCES, 180 (20): 4006-4014 OCT 15 2010
Addresses: [Tepavcevic, Andreja] Univ Novi Sad, Dept Math & Informat, Novi Sad 21000, Serbia; [Budimirovic, Branka; Budimirovic, Vjekoslav] Megatrend Univ Belgrade, Fac Comp Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tepavcevic, A, Univ Novi Sad, Dept Math & Informat, Trg Dositeja Obradovica, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: bbudimirovic@megatrend.edu.rs;
vbudimirovic@megatrend.edu.rs; andreja@dmi.uns.ac.rs
ISSN: 0020-0255
DOI: 10.1016/j.ins.2010.06.037

Record 817

Author(s): Jovanovic, V (Jovanovic, Vladimir); Pekic, S (Pekic, Sandra); Stojanovic, M (Stojanovic, Marko); Tasic, G (Tasic, Goran); Djurovic, B (Djurovic, Branko); Soldatovic, I (Soldatovic, Ivan); Doknic, M (Doknic, Mirjana); Miljic, D (Miljic, Dragana); Djurovic, M (Djurovic, Marina); Medic-Stojanoska, M (Medic-Stojanoska, Milica); Popovic, V (Popovic, Vera)
Title: Neuroendocrine dysfunction in patients recovering from subarachnoid hemorrhage
Source: HORMONES-INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, 9 (3): 235-244 JUL-SEP 2010
Addresses: [Pekic, Sandra; Stojanovic, Marko; Doknic, Mirjana; Miljic, Dragana; Djurovic, Marina; Popovic, Vera] Univ Clin Ctr, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, Vladimir; Tasic, Goran; Djurovic, Branko] Univ Clin Ctr, Inst Neurosurg, Belgrade 11000, Serbia; [Soldatovic, Ivan] Fac Med, Inst Med Stat & Hlth Res, Belgrade, Serbia; [Medic-Stojanoska, Milica] Univ Novi Sad, Inst Endocrinol, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Popovic, V, Univ Clin Ctr, Inst Endocrinol, Dr Subotica 13, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1109-3099

Record 818

Author(s): Radivojevic, D (Radivojevic, Dejan); Rundic, L (Rundic, Ljupko); Knezevic, S (Knezevic, Slobodan)

Title: Geology of the Coka structure in northern Banat (Central Paratethys, Serbia)
Source: GEOLOGICA CARPATHICA, 61 (4): 341-352 AUG 2010
Addresses: [Radivojevic, Dejan] NIS Naftagas, Novi Sad 21000, Serbia;
[Rundic, Ljupko; Knezevic, Slobodan] Univ Belgrade, Dept Geol, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radivojevic, D, NIS Naftagas, Narodnog Fronta 12, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: dejan.radivojevic@nis.rs; rundic@rgf.bg.ac.rs; knezevic.slobodan@gmail.com
ISSN: 1335-0552
DOI: 10.2478/v10096-010-0020-5

Record 819

Author(s): Sliwa, K (Sliwa, Karen); Hilfiker-Kleiner, D (Hilfiker-Kleiner, Denise); Petrie, MC (Petrie, Mark C.); Mebazaa, A (Mebazaa, Alexandre); Pieske, B (Pieske, Burkert); Buchmann, E (Buchmann, Eckhart); Regitz-Zagrosek, V (Regitz-Zagrosek, Vera); Schaufelberger, M (Schaufelberger, Maria); Tavazzi, L (Tavazzi, Luigi); van Veldhuisen, DJ (van Veldhuisen, Dirk J.); Watkins, H (Watkins, Hugh); Shah, AJ (Shah, Ajay J.); Seferovic, PM (Seferovic, Petar M.); Elkayam, U (Elkayam, Uri); Pankuweit, S (Pankuweit, Sabine); Papp, Z (Papp, Zoltan); Mouquet, F (Mouquet, Frederic); McMurray, JJV (McMurray, John J. V.)
Title: Current state of knowledge on aetiology, diagnosis, management, and therapy of peripartum cardiomyopathy: a position statement from the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology Working Group on peripartum cardiomyopathy
Source: EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE, 12 (8): 767-778 AUG 2010
Addresses: [Sliwa, Karen] Univ Cape Town, Hatter Cardiovasc Res Inst, ZA-7925 Cape Town, South Africa; [Hilfiker-Kleiner, Denise] Hannover Med Sch, Clin Cardiol & Angiol, D-3000 Hannover, Germany; [Petrie, Mark C.] Golden Jubilee Natl Hosp, W Scotland Reg Heart Ctr, Glasgow, Lanark, Scotland; [Mebazaa, Alexandre] Univ Paris Diderot, Hop Lariboisiere, INSERM, U 942, Paris, France; [Pieske, Burkert] Med Univ Graz, Dept Cardiol, Graz, Austria; [Buchmann, Eckhart] Univ Witwatersrand, Dept Obstet & Gynaecol, Johannesburg, South Africa; [Buchmann, Eckhart] Chris Hani Baragwanath Hosp, Johannesburg, South Africa; [Regitz-Zagrosek, Vera] CCR Charite, Inst Gender, Berlin, Germany; [Schaufelberger, Maria] Sahlgrenska Univ, Ostra Hosp, Dept Med, Gothenburg, Sweden; [Tavazzi, Luigi] Maria Cecilia Hosp GVM Care & Res, Ettore Sansavini Hlth Sci Fdn, Cotignola, Italy; [van Veldhuisen, Dirk J.] Univ Med Ctr Groningen, Dept Cardiol, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Watkins, Hugh] Univ Oxford, John Radcliffe Hosp, Oxford OX3 9DU, England; [Shah, Ajay J.] UK Kings Coll London, BHF Ctr Excellence, London, England; [Seferovic, Petar M.] Univ Med Ctr, Belgrade, Serbia; [Elkayam, Uri] Univ So Calif, Keck Sch Med, Los Angeles, CA 90033 USA; [Pankuweit, Sabine] Univ Marburg, Dept

Internal Med Cardiol, Marburg, Germany; [Papp, Zoltan] Debrecen Univ Med, Fac Med, Div Clin Physiol, Inst Cardiol, Med & Hlth Sci Ctr, H-4012 Debrecen, Hungary; [Mouquet, Frederic] CHU Lille, Hop Cardiol, Polyclin Bois & Pole Malad Cardiovasc, F-59037 Lille, France; [McMurray, John J. V.] Univ Glasgow, British Heart Fdn, Cardiovasc Res Ctr, Glasgow, Lanark, Scotland
Reprint Address: Sliwa, K, Univ Cape Town, Hatter Cardiovasc Res Inst, ZA-7925 Cape Town, South Africa.
E-mail Address: sliwa-hahnlek@mdh-africa.org
ISSN: 1388-9842
DOI: 10.1093/eurjhf/hfq120

Record 820

Author(s): Radovic, N (Radovic, Nenad); Koprivica, A (Koprivica, Ankica); Glisic, D (Glisic, Dragomir); Fadel, A (Fadel, Abdunnaser); Drobnjak, D (Drobnjak, Djordje)
Editor(s): Chandra, T; Wanderka, N; Reimers, W; Ionescu, M
Title: Influence of V and N on Transformation Behavior and Mechanical Properties of Medium Carbon Forging Steels
Source: THERMEC 2009, PTS 1-4, 638-642: 3459-3464 Part 1-4 2010
Book series title: Materials Science Forum
Addresses: [Radovic, Nenad; Glisic, Dragomir; Fadel, Abdunnaser; Drobnjak, Djordje] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Radovic, N, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met Engr, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: nenrad@tmf.bg.ac.rs; gile@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0255-5476
DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.638-642.3459

Record 821

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Marina); Afgan, N (Afgan, Naim); Bakic, V (Bakic, Vukman)
Title: An analytical method for the measurement of energy system sustainability in urban areas
Source: ENERGY, 35 (9): 3909-3920 SEP 2010
Addresses: [Jovanovic, Marina; Bakic, Vukman] VINCA Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engr & Energy, Belgrade 11001, Serbia; [Afgan, Naim] Inst Super Tecn, Dept Mech Engr, P-35121 Lisbon, Portugal
Reprint Address: Jovanovic, M, VINCA Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engr & Energy, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: marinaj@vinca.rs; afgan@sbb.rs; bakicv@vinca.rs
ISSN: 0360-5442
DOI: 10.1016/j.energy.2010.06.010

Record 822

Author(s): Stojadinovic, S (Stojadinovic, S.); Vasilic, R (Vasilic, R.); Belca, I (Belca, I.); Petkovic, M (Petkovic, M.); Kasalica, B (Kasalica, B.); Nedic, Z (Nedic, Z.); Zekovic, L (Zekovic, L.)
Title: Characterization of the plasma electrolytic oxidation of aluminium in sodium tungstate
Source: CORROSION SCIENCE, 52 (10): 3258-3265 OCT 2010
Addresses: [Stojadinovic, S.; Belca, I.; Petkovic, M.; Kasalica, B.; Zekovic, L.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Vasilic, R.] Educons Univ, Fac Environm Governance & Corp Responsibil, Vojvode Putnika Bb, Sremska Kamenic, Serbia; [Nedic, Z.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stojadinovic, S, Univ Belgrade, Fac Phys, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sstevan@ff.bg.ac.rs
ISSN: 0010-938X
DOI: 10.1016/j.corsci.2010.05.042

Record 823

Author(s): Popovic, LZ (Popovic, Lana Z.); Sekara, TB (Sekara, Tomislav B.); Popovic, MB (Popovic, Mirjana B.)
Title: Adaptive band-pass filter (ABPF) for tremor extraction from inertial sensor data
Source: COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, 99 (3): 298-305 SEP 2010
Addresses: [Popovic, Lana Z.; Sekara, Tomislav B.; Popovic, Mirjana B.] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Popovic, Lana Z.] Fatronik Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Popovic, Mirjana B.] Univ Aalborg, Dept Hlth Sci & Technol, SMI, DK-9220 Aalborg, Denmark; [Popovic, Mirjana B.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Popovic, LZ, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: lana.popovic@etf.rs
ISSN: 0169-2607
DOI: 10.1016/j.cmpb.2010.03.018

Record 824

Author(s): Baosic, R (Baosic, Rada); Radojevic, A (Radojevic, Ana); Tripkovic, T (Tripkovic, Tatjana); Aburas, N (Aburas, Najat); Tesic, Z (Tesic, Zivoslav)
Title: RP-TLC Quantitative Retention-Property Relationships Studies of Some Schiff Base Ligands and Their Complexes
Source: CHROMATOGRAPHIA, 72 (5-6): 545-549 SEP 2010
Addresses: [Baosic, Rada; Aburas, Najat; Tesic, Zivoslav] Univ Belgrade,

Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Radojevic, Ana] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia; [Tripkovic, Tatjana] Inst Protect Cultural Monuments Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Baosic, R, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12, POB 158, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: rbaosic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0009-5893
DOI: 10.1365/s10337-010-1664-0

Record 825

Author(s): Vujic, Z (Vujic, Zorica); Matic, S (Matic, Silvana); Kuntic, V (Kuntic, Vesna); Vladimirov, S (Vladimirov, Sote); Uskokovic-Markovic, S (Uskokovic-Markovic, Snezana)
Title: GC-ECD Determination of Lindane and Its Impurity alpha-HCH in Pharmaceutical Products
Source: CHROMATOGRAPHIA, 72 (5-6): 581-584 SEP 2010
Addresses: [Vujic, Zorica; Kuntic, Vesna; Vladimirov, Sote; Uskokovic-Markovic, Snezana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia; [Matic, Silvana] Zorka Pharma, Hemofarm Concern, Sabac, Serbia
Reprint Address: Uskokovic-Markovic, S, Univ Belgrade, Fac Pharm, POB 146, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: snezaum@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0009-5893
DOI: 10.1365/s10337-010-1684-9

Record 826

Author(s): Micov, A (Micov, A.); Tomic, M (Tomic, M.); Popovic, B (Popovic, B.); Stepanovic-Petrovic, R (Stepanovic-Petrovic, R.)
Title: The antihyperalgesic effect of levetiracetam in an inflammatory model of pain in rats: mechanism of action
Source: BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, 161 (2): 384-392 SEP 2010
Addresses: [Micov, A.; Tomic, M.; Stepanovic-Petrovic, R.] Univ Belgrade, Dept Pharmacol, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia; [Popovic, B.] Stat Off Republ Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stepanovic-Petrovic, R, Univ Belgrade, Dept Pharmacol, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450, POB 146, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: racabbr@eunet.rs
ISSN: 0007-1188
DOI: 10.1111/j.1476-5381.2010.00877.x

Record 827

Author(s): Liu, WP (Liu, Wanping); Yang, XF (Yang, Xiaofan); Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav D.)
Title: On Some k-Dimensional Cyclic Systems of Difference Equations

Source: ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS: Art. No. 528648 2010
Addresses: [Liu, Wanping; Yang, Xiaofan] Chongqing Univ, Coll Comp Sci, Chongqing 400044, Peoples R China; [Yang, Xiaofan] Chongqing Jiaotong Univ, Sch Comp & Informat, Chongqing 400074, Peoples R China; [Iricanin, Bratislav D.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Liu, WP, Chongqing Univ, Coll Comp Sci, Chongqing 400044, Peoples R China.
E-mail Address: wanping_liu@yahoo.cn
ISSN: 1085-3375
Article Number: 528648
DOI: 10.1155/2010/528648

Record 828

Author(s): Cupina, B (Cupina, Branko); Krstic, D (Krstic, Dorde); Mikic, A (Mikic, Aleksandar); Eric, P (Eric, Pero); Vuckovic, S (Vuckovic, Savo); Pejic, B (Pejic, Borivoj)
Title: The effect of field pea (*Pisum sativum* L.) companion crop management on red clover (*Trifolium pratense* L.) establishment and productivity
Source: TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, 34 (4): 275-283 2010
Addresses: [Cupina, Branko; Krstic, Dorde; Eric, Pero; Pejic, Borivoj] Fac Agr, Novi Sad 21000, Serbia; [Mikic, Aleksandar] Inst Field & Vegetable Crops, Novi Sad 21000, Serbia; [Vuckovic, Savo] Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Cupina, B, Fac Agr, Trg Dositeja Obradovica 8, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: cupinab@polj.ns.ac.yu
ISSN: 1300-011X
DOI: 10.3906/tar-0904-23

Record 829

Author(s): Bajovic, M (Bajovic, Milan); Zivanovic, M (Zivanovic, Milovan); Rasuo, B (Rasuo, Bosko); Stojakovic, P (Stojakovic, Predrag)
Title: New General Approach to Airplane Rotation Analysis
Source: TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY FOR AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES, 53 (180): 130-137 AUG 2010
Addresses: [Bajovic, Milan; Stojakovic, Predrag] Aeronaut Inst, Belgrade, Serbia; [Zivanovic, Milovan] Mihailo Pupin Inst, Belgrade, Serbia; [Rasuo, Bosko] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Bajovic, M, Aeronaut Inst, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0549-3811

Record 830

Author(s): Baranac-Stojanovic, M (Baranac-Stojanovic, Marija); Tatar, J

(Tatar, Jovana); Stojanovic, M (Stojanovic, Milovan); Markovic, R (Markovic, Rade)

Title: Transformations of 2-alkylidene-4-oxothiazolidine vinyl bromides initiated by bromophilic attack of neutral and anionic nucleophiles

Source: TETRAHEDRON, 66 (34): 6873-6884 AUG 21 2010

Addresses: [Baranac-Stojanovic, Marija; Markovic, Rade] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Baranac-Stojanovic, Marija; Tatar, Jovana; Stojanovic, Milovan; Markovic, Rade] Ctr Chem ICTM, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Baranac-Stojanovic, M, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 16, POB 158, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mbaranac@chem.bg.ac.rs; markovic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0040-4020

DOI: 10.1016/j.tet.2010.06.057

Record 831

Author(s): Lukic, D (Lukic, D.); Prokic, A (Prokic, A.); Anagnosti, P (Anagnosti, P.)

Title: Stress field around axisymmetric partially supported cavities in elastic continuum-analytical solutions

Source: STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, 35 (4): 409-430 JUL 10 2010

Addresses: [Lukic, D.; Prokic, A.] Univ Novi Sad, Fac Civil Engn Subotica, Subotica 24000, Serbia; [Anagnosti, P.] Univ Belgrade, Fac Civil Engn Belgrade, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Prokic, A, Univ Novi Sad, Fac Civil Engn Subotica, Subotica 24000, Serbia.

E-mail Address: aprokic@EUnet.rs

ISSN: 1225-4568

Record 832

Author(s): Mitic, VM (Mitic, Vesna Milosevic); Kozak, D (Kozak, Drazan); Maneski, T (Maneski, Tasko); Andelic, N (Andelic, Nina); Gacesa, B (Gacesa, Branka); Stojkov, M (Stojkov, Marinko)

Title: Dynamic Nonlinear Temperature Field in a Ferromagnetic Plate Induced by High Frequency Electromagnetic Waves

Source: STROJARSTVO, 52 (2): 115-124 MAR-APR 2010

Addresses: [Mitic, Vesna Milosevic; Maneski, Tasko; Andelic, Nina; Gacesa, Branka] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Masinski Fak, Belgrade 11120, Serbia; [Kozak, Drazan; Stojkov, Marinko] JJ Strossmayer Univ Osijek, Fac Mech Engn, Strojarski Fak Slavonskom Brodu, HR-35000 Slavonski Brod, Croatia

Reprint Address: Mitic, VM, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Masinski Fak, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: vmilosevic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0562-1887

Record 833

Author(s): Trisovic, N (Trisovic, Natasa); Maneski, T (Maneski, Tasko); Kozak, D (Kozak, Drazan)
Title: Developed procedure for dynamic reanalysis of structures
Source: STROJARSTVO, 52 (2): 147-158 MAR-APR 2010
Addresses: [Trisovic, Natasa; Maneski, Tasko] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Masinski Fak, Belgrade 11120, Serbia; [Kozak, Drazan] JJ Strossmayer Univ Osijek, Mech Engn Fac Slavonski Brod, Strojariski Fak Slavonskom Brodu, HR-35000 Slavonski Brod, Croatia
Reprint Address: Trisovic, N, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Masinski Fak, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: ntrisovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0562-1887

Record 834

Author(s): Konjevic, N (Konjevic, N.); Ivkovic, M (Ivkovic, M.); Jovicevic, S (Jovicevic, S.)
Title: Spectroscopic diagnostics of laser-induced plasmas
Source: SPECTROCHIMICA ACTA PART B-ATOMIC SPECTROSCOPY, 65 (8): 593-602 Sp. Iss. SI AUG 2010
Addresses: [Konjevic, N.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Konjevic, N.; Ivkovic, M.; Jovicevic, S.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Konjevic, N, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: konjevic@ipb.ac.rs
ISSN: 0584-8547
DOI: 10.1016/j.sab.2010.03.009

Record 835

Author(s): Spasic, S (Spasic, Sladana)
Title: Surrogate data test for nonlinearity of the rat cerebellar electrocorticogram in the model of brain injury
Source: SIGNAL PROCESSING, 90 (12): 3015-3025 DEC 2010
Addresses: Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Dept Life Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Spasic, S, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Dept Life Sci, Kneza Visaslava 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sladjana@cms.bg.ac.rs
ISSN: 0165-1684
DOI: 10.1016/j.sigpro.2010.04.005

Record 836

Author(s): Buric, N (Buric, Nikola); Rankovic, D (Rankovic, Dragana); Todorovic, K (Todorovic, Kristina); Vasovic, N (Vasovic, Nebojsa)
Title: Mean field approximation for noisy delay coupled excitable neurons
Source: PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, 389 (19): 3956-3964 OCT 1 2010
Addresses: [Buric, Nikola] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Rankovic, Dragana; Todorovic, Kristina] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Math & Phys, Belgrade, Serbia; [Vasovic, Nebojsa] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Appl Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Buric, N, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: buric@phy.bg.ac.yu
ISSN: 0378-4371
DOI: 10.1016/j.physa.2010.05.048

Record 837

Author(s): Zdunic, G (Zdunic, Gordana); Godevac, D (Godevac, Dejan); Milenkovic, M (Milenkovic, Marina); Savikin, K (Savikin, Katarina); Menkovic, N (Menkovic, Nebojsa); Petrovic, S (Petrovic, Silvana)
Title: Anti-inflammatory and Gastroprotective Properties of Hypericum richeri Oil Extracts
Source: NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 5 (8): 1215-1218 AUG 2010
Addresses: [Zdunic, Gordana; Savikin, Katarina; Menkovic, Nebojsa] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia; [Godevac, Dejan] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Milenkovic, Marina] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia; [Petrovic, Silvana] Univ Belgrade, Inst Pharmacognosy, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia
Reprint Address: Zdunic, G, Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Tadeusa Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: gzdunic@mocbilja.rs
ISSN: 1934-578X

Record 838

Author(s): Selakovic, V (Selakovic, Vesna); Janac, B (Janac, Branka); Radenovic, L (Radenovic, Lidija)
Title: MK-801 effect on regional cerebral oxidative stress rate induced by different duration of global ischemia in gerbils
Source: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 342 (1-2): 35-50 SEP 2010
Addresses: [Radenovic, Lidija] Univ Belgrade, Dept Physiol & Biochem, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Janac, Branka] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Selakovic, Vesna] MMA, Inst Med Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Radenovic, L, Univ Belgrade, Dept Physiol & Biochem, Fac Biol, POB 52, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: janac@ibiss.bg.ac.rs; lidijar@bio.bg.ac.rs

ISSN: 0300-8177

DOI: 10.1007/s11010-010-0466-x

Record 839

Author(s): Veljovic, K (Veljovic, Katarina); Rajkovic, B (Rajkovic, Borivoj); Fennessy, MJ (Fennessy, Michael J.); Altshuler, EL (Altshuler, Eric L.); Mesinger, F (Mesinger, Fedor)

Title: Regional climate modeling: Should one attempt improving on the large scales? Lateral boundary condition scheme: Any impact?

Source: METEOROLOGISCHE ZEITSCHRIFT, 19 (3): 237-246 Part 1 Sp. Iss. SI

2010

Addresses: [Veljovic, Katarina; Rajkovic, Borivoj] Univ Belgrade, Fac Phys, Inst Meteorol, Belgrade, Serbia; [Fennessy, Michael J.; Altshuler, Eric L.] Ctr Ocean Land Atmosphere Studies, Calverton, MD USA; [Mesinger, Fedor] Univ Maryland, Earth Syst Sci Interdisciplinary Ctr, College Pk, MD 20742 USA

Reprint Address: Veljovic, K, Univ Belgrade, Fac Phys, Inst Meteorol, Studentski Trg 12, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: katarina@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0941-2948

DOI: 10.1127/0941-2948/2010/0460

Record 840

Author(s): Brankovic, Z (Brankovic, Z.); Duris, K (Duris, K.); Radojkovic, A (Radojkovic, A.); Bernik, S (Bernik, S.); Jaglicic, Z (Jaglicic, Z.); Jagodic, M (Jagodic, M.); Vojisavljevic, K (Vojisavljevic, K.); Brankovic, G (Brankovic, G.)

Title: Magnetic properties of doped LaMnO₃ ceramics obtained by a polymerizable complex method

Source: JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 55 (3): 311-316 SEP

2010

Addresses: [Brankovic, Z.; Duris, K.; Radojkovic, A.; Vojisavljevic, K.; Brankovic, G.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Bernik, S.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Jaglicic, Z.; Jagodic, M.] Inst Math Phys & Mech, Ljubljana 1000, Slovenia

Reprint Address: Brankovic, Z, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visoslava 1, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: zorica.brankovic@imsi.rs; gozomi@sezampro.rs

ISSN: 0928-0707

DOI: 10.1007/s10971-010-2251-4

Record 841

Author(s): Logvenov, G (Logvenov, G.); Gozar, A (Gozar, A.); Butko, VY

(Butko, V. Y.); Bollinger, AT (Bollinger, A. T.); Bozovic, N (Bozovic, N.); Radovic, Z (Radovic, Z.); Bozovic, I (Bozovic, I.)
Title: Comprehensive study of high-T-c interface superconductivity
Source: JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS, 71 (8): 1098-1104 Sp.
Iss. SI AUG 2010
Addresses: [Logvenov, G.; Gozar, A.; Bollinger, A. T.; Bozovic, I.]
Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys & Mat Sci Dept, Upton, NY 11973
USA; [Butko, V. Y.] AF Ioffe Phys Tech Inst, St Petersburg 194021, Russia;
[Bozovic, N.] San Jose State Univ, Dept Math, San Jose, CA USA; [Radovic,
Z.] Univ Belgrade, Dept Phys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Bozovic, I, Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys &
Mat Sci Dept, Upton, NY 11973 USA.
E-mail Address: bozovic@bnl.gov
ISSN: 0022-3697
DOI: 10.1016/j.jpcs.2010.03.014

Record 842

Author(s): Sellner, B (Sellner, Bernhard); Ruckenbauer, M (Ruckenbauer, Matthias); Stambolic, I (Stambolic, Ivan); Barbatti, M (Barbatti, Mario); Aquino, AJA (Aquino, Adelia J. A.); Lischka, H (Lischka, Hans)
Title: Photodynamics of Azomethane: A Nonadiabatic Surface-Hopping Study
Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A, 114 (33): 8778-8785 AUG 26 2010
Addresses: [Sellner, Bernhard; Ruckenbauer, Matthias; Stambolic, Ivan; Barbatti, Mario; Aquino, Adelia J. A.; Lischka, Hans] Univ Vienna, Inst Theoret Chem, A-1090 Vienna, Austria; [Stambolic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lischka, H, Univ Vienna, Inst Theoret Chem, Waehringerstr 17, A-1090 Vienna, Austria.
ISSN: 1089-5639
DOI: 10.1021/jp101745t

Record 843

Author(s): Jovic, N (Jovic, Natasa); Jokanovic, V (Jokanovic, Vukoman); Jaglicic, Z (Jaglicic, Zvonko); Brankovic, D (Brankovic, Dusan); Milosavljevic, M (Milosavljevic, Momir); Makovec, D (Makovec, Darko); Babic-Stojic, B (Babic-Stojic, Branka)
Title: Magnetic properties of Co₂.4Al_{0.6}O₄/SiO₂ nanocomposite obtained via sol-gel method
Source: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 322 (21): 3271-3277 NOV 2010
Addresses: [Jovic, Natasa; Jokanovic, Vukoman; Brankovic, Dusan; Milosavljevic, Momir; Babic-Stojic, Branka] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Jaglicic, Zvonko] Inst Math Phys & Mech, Ljubljana 1000, Slovenia; [Makovec, Darko] Jozef Stefan Inst, Dept Mat Synth, SI-1000 Ljubljana, Slovenia

Reprint Address: Jovic, N, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: natasaj@vinca.rs

ISSN: 0304-8853

DOI: 10.1016/j.jmmm.2010.06.006

Record 844

Author(s): Mateljevic, M (Mateljevic, M.); Vuorinen, M (Vuorinen, M.)

Title: On Harmonic Quasiconformal Quasi-Isometries

Source: JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS: Art. No. 178732 2010

Addresses: [Mateljevic, M.] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Vuorinen, M.] Univ Turku, Dept Math, Turku 20014, Finland

Reprint Address: Mateljevic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg

16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: miodrag@matf.bg.ac.rs

ISSN: 1025-5834

Article Number: 178732

DOI: 10.1155/2010/178732

Record 845

Author(s): Jovcic, B (Jovcic, B.); Venturi, V (Venturi, V.); Davison, J

(Davison, J.); Topisirovic, L (Topisirovic, L.); Kojic, M (Kojic, M.)

Title: Regulation of the sdsA alkyl sulfatase of Pseudomonas sp ATCC19151 and its involvement in degradation of anionic surfactants

Source: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, 109 (3): 1076-1083 SEP 2010

Addresses: [Jovcic, B.; Topisirovic, L.; Kojic, M.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade, Serbia; [Venturi, V.] Int Ctr Genet Engr & Biotechnol, I-34012 Trieste, Italy; [Davison, J.] Inst Natl Rech Agron, Versailles, France

Reprint Address: Kojic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: mkojics@eunet.rs

ISSN: 1364-5072

DOI: 10.1111/j.1365-2672.2010.04738.x

Record 846

Author(s): Gavrilovic, A (Gavrilovic, Aleksandra); Minic, DM (Minic, Dusan

M.); Rafailovic, LD (Rafailovic, Lidija D.); Angerer, P (Angerer, Paul);

Wosik, J (Wosik, Jaroslaw); Maricic, A (Maricic, Aleksa); Minic, DM

(Minic, Dragica M.)

Title: Phase transformations of Fe_{73.5}Cu₁Nb₃Si_{15.5}B₇ amorphous alloy upon thermal treatment

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 504 (2): 462-467 AUG 20 2010

Addresses: [Minic, Dragica M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade

11001, Serbia; [Gavrilovic, Aleksandra; Rafailovic, Lidija D.; Angerer, Paul; Wosik, Jaroslaw] CEST Ctr Electrochem Surface Technol, A-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Minic, Dusan M.; Maricic, Aleksa] Univ Kragujevac, Tech Fac Cacak, Cacak 32000, Serbia; [Rafailovic, Lidija D.] Univ Vienna, Fac Phys, A-1090 Vienna, Austria
Reprint Address: Minic, DM, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dminic@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.05.145

Record 847

Author(s): Krstic, S (Krstic, Sonja); Sajfert, V (Sajfert, Vjekoslav); Totic, B (Totic, Bratislav)
Title: BEHAVIOR OF SOUND WAVES IN SHEPHERD FLUTE ON THE BASIS OF QUANTUM THEORY OF INDIVIDUAL PHONONS
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (17): 3439-3452 JUL 10 2010
Addresses: [Krstic, Sonja] Univ Belgrade, Adv Sch Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Sajfert, Vjekoslav] Univ Novi Sad, Tech Fac M Pupin, Zrenjanin 23000, Serbia; [Totic, Bratislav] Vojvodina Acad Sci & Arts, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Krstic, S, Univ Belgrade, Adv Sch Elect Engr, Vojvoda Stepa 283, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sonja.krstic@viser.edu.rs; sajfertv@nadlanu.com; btotic@yahoo.com
ISSN: 0217-9792
DOI: 10.1142/S0217979210055846

Record 848

Author(s): Doder, D (Doder, Dragan); Raskovic, M (Raskovic, Miodrag); Markovic, Z (Markovic, Zoran); Ognjanovic, Z (Ognjanovic, Zoran)
Title: Measures of inconsistency and defaults
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, 51 (7): 832-845 SEP 2010
Addresses: [Doder, Dragan] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Raskovic, Miodrag; Markovic, Zoran; Ognjanovic, Zoran] Serbian Acad Arts & Sci, Math Inst, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Doder, D, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: ddoder@mas.bg.ac.rs; miodragr@mi.sanu.ac.rs; zoranm@mi.sanu.ac.rs; zorano@mi.sanu.ac.rs
ISSN: 0888-613X
DOI: 10.1016/j.ijar.2010.05.007

Record 849

Author(s): Vojinovic-Jesic, LS (Vojinovic-Jesic, Ljiljana S.); Cesljevic, VI (Cesljevic, Valerija I.); Bogdanovic, GA (Bogdanovic, Goran A.); Leovac, VM (Leovac, Vukadin M.); Szecsenyi, KM (Szecsenyi, Katalin Meszaros); Divjakovic, V (Divjakovic, Vladimir); Joksovic, MD (Joksovic, Milan D.)

Title: Transition metal complexes with Girard reagent-based ligands. Part V. Synthesis, characterization and crystal structure of pentagonal-bipyramidal manganese(II) complex with 2,6-diacetylpyridine bis(Girard-T hydrazone)

Source: INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, 13 (9): 1085-1088 SEP 2010

Addresses: [Vojinovic-Jesic, Ljiljana S.; Cesljevic, Valerija I.; Leovac, Vukadin M.; Szecsenyi, Katalin Meszaros; Divjakovic, Vladimir] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem, Novi Sad 21000, Serbia; [Bogdanovic, Goran A.] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Joksovic, Milan D.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Leovac, VM, Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem, Trg Dositeja, Obradov 3, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: vukadin.leovac@dh.uns.ac.rs

ISSN: 1387-7003

DOI: 10.1016/j.inoche.2010.06.022

Record 850

Author(s): Djuric, D (Djuric, Dragan); Devedzic, V (Devedzic, Vladan)

Title: Magic Potion: Incorporating New Development Paradigms through Metaprogramming

Source: IEEE SOFTWARE, 27 (5): 38-44 SEP-OCT 2010

Addresses: [Djuric, Dragan; Devedzic, Vladan] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Djuric, D, Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: dragan@dragandjuric.com; devedzic@fon.rs

ISSN: 0740-7459

Record 851

Author(s): Leskosek-Cukalovic, I (Leskosek-Cukalovic, Ida); Despotovic, S (Despotovic, Sasa); Nedovic, V (Nedovic, Viktor); Lakic, N (Lakic, Nada); Niksic, M (Niksic, Miomir)

Title: New Type of Beer - Beer with Improved Functionality and Defined Pharmacodynamic Properties

Source: FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 48 (3): 384-391 Sp. Iss. SI JUL-SEP 2010

Addresses: [Leskosek-Cukalovic, Ida; Despotovic, Sasa; Nedovic, Viktor; Lakic, Nada; Niksic, Miomir] Univ Belgrade, Fac Agr, RS-11081 Belgrade, Serbia

Reprint Address: Leskosek-Cukalovic, I, Univ Belgrade, Fac Agr, POB 127,
RS-11081 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: ileskosek@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1330-9862

Record 852

Author(s): Nestorovic, J (Nestorovic, Jasmina); Mistic, D (Mistic, Danijela); Siler, B (Siler, Branislav); Sokovic, M (Sokovic, Marina); Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina); Ciric, A (Ciric, Ana); Maksimovic, V (Maksimovic, Vuk); Grubisic, D (Grubisic, Dragoljub)
Title: Nepetalactone content in shoot cultures of three endemic Nepeta species and the evaluation of their antimicrobial activity
Source: FITOTERAPIA, 81 (6): 621-626 SEP 2010
Addresses: [Nestorovic, Jasmina; Mistic, Danijela; Siler, Branislav; Sokovic, Marina; Glamoclija, Jasmina; Ciric, Ana; Grubisic, Dragoljub] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Maksimovic, Vuk] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Grubisic, Dragoljub] Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nestorovic, J, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefano 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: jasmina.nestorovic@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0367-326X
DOI: 10.1016/j.fitote.2010.03.007

Record 853

Author(s): Agosta, F (Agosta, Federica); Kostic, VS (Kostic, Vladimir S.); Galantucci, S (Galantucci, Sebastiano); Mesaros, S (Mesaros, Sarlota); Svetel, M (Svetel, Marina); Pagani, E (Pagani, Elisabetta); Stefanova, E (Stefanova, Elka); Filippi, M (Filippi, Massimo)
Title: The in vivo distribution of brain tissue loss in Richardson's syndrome and PSP-parkinsonism: a VBM-DARTEL study
Source: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, 32 (4): 640-647 AUG 2010
Addresses: [Agosta, Federica; Galantucci, Sebastiano; Mesaros, Sarlota; Pagani, Elisabetta; Filippi, Massimo] Inst Sci, Div Neurosci, Inst Expt Neurol, Neuroimaging Res Unit, Milan, Italy; [Agosta, Federica; Galantucci, Sebastiano; Mesaros, Sarlota; Pagani, Elisabetta; Filippi, Massimo] Univ Hosp San Raffaele, Milan, Italy; [Kostic, Vladimir S.; Mesaros, Sarlota; Svetel, Marina; Stefanova, Elka] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Neurol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Filippi, M, Inst Sci, Div Neurosci, Inst Expt Neurol, Neuroimaging Res Unit, Milan, Italy.
E-mail Address: m.filippi@hsr.it
ISSN: 0953-816X
DOI: 10.1111/j.1460-9568.2010.07304.x

Record 854

Author(s): Maric, D (Maric, D.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Golubicic, I (Golubicic, I.); Dimic, S (Dimic, S.); Pekmezovic, T (Pekmezovic, T.)
Title: Health-related quality of life in lung cancer patients in Serbia: correlation with socio-economic and clinical parameters
Source: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE, 19 (5): 594-602 SEP 2010
Addresses: [Maric, D.; Jovanovic, D.; Dimic, S.] Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Belgrade 11000, Serbia; [Golubicic, I.] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Pekmezovic, T.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Maric, D, Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: draganamaric@msn.com
ISSN: 0961-5423
DOI: 10.1111/j.1365-2354.2009.01101.x

Record 855

Author(s): Stojanovic, K (Stojanovic, Ksenija); Sajnovic, A (Sajnovic, Aleksandra); Sabo, TJ (Sabo, Tibor J.); Golovko, A (Golovko, Anatoly); Jovancicevic, B (Jovancicevic, Branimir)
Title: Pyrolysis and Catalyzed Pyrolysis in the Investigation of a Neogene Shale Potential from Valjevo-Mionica Basin, Serbia
Source: ENERGY & FUELS, 24: 4357-4368 AUG 2010
Addresses: [Stojanovic, Ksenija; Sabo, Tibor J.; Jovancicevic, Branimir] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Stojanovic, Ksenija; Sajnovic, Aleksandra; Jovancicevic, Branimir] IChTM, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Golovko, Anatoly] Inst Petr Chem, Tomsk 634021, Russia
Reprint Address: Stojanovic, K, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: xenasyu@yahoo.com
ISSN: 0887-0624
DOI: 10.1021/ef100466f

Record 856

Author(s): Sabovljevic, M (Sabovljevic, Marko); Papp, B (Papp, Beata); Szurdoki, E (Szurdoki, Erzsebet)
Title: New bryophyte records to some countries of the South-Eastern Europe
Source: CRYPTOLOGIE BRYOLOGIE, 31 (3): 289-292 JUL 2010
Addresses: [Sabovljevic, Marko] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Garden, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Papp, Beata; Szurdoki, Erzsebet] Hungarian Nat Hist Museum, Dept Bot, H-1476 Budapest, Hungary
Reprint Address: Sabovljevic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Garden, Takovska 43, RS-11000 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: marko@bio.bg.ac.rs

ISSN: 1290-0796

Record 857

Author(s): Pavlovic, M (Pavlovic, Mirjana); Radenovic, S (Radenovic, Stojan); Radojevic, S (Radojevic, Slobodan)

Title: Abstract metric spaces and Sehgal-Guseman-type theorems

Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 60 (3): 865-872 AUG

2010

Addresses: [Radenovic, Stojan; Radojevic, Slobodan] Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Pavlovic, Mirjana] Fac Sci, Dept Math, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Radenovic, S, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: mpavlovic@kg.ac.rs; radens@beotel.rs;

sradojevic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0898-1221

DOI: 10.1016/j.camwa.2010.05.033

Record 858

Author(s): Djuric, I (Djuric, Isidora); Mihajlovic, I (Mihajlovic, Ivan);

Zivkovic, Z (Zivkovic, Zivan); Filipovic, R (Filipovic, Radislav)

Title: MODELING THE COMPENSATION EFFECT FOR DIFFERENT BAUXITE TYPES LEACHING IN NaOH SOLUTION

Source: CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, 197 (12): 1485-1499 2010

Addresses: [Djuric, Isidora; Mihajlovic, Ivan; Zivkovic, Zivan] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia; [Filipovic, Radislav] Alumina Factory Birac, Zvornik, Bosnia & Hercegovina

Reprint Address: Mihajlovic, I, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: imihajlovic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0098-6445

DOI: 10.1080/00986445.2010.484996

Record 859

Author(s): Kovac, MK (Kovac, Mirjana K.); Maslac, AR (Maslac, Aleksandar R.); Rakicevic, LB (Rakicevic, Ljiljana B.); Radojkovic, DP (Radojkovic, Dragica P.)

Title: The c.-1639G > A polymorphism of the VKORC1 gene in Serbian population: retrospective study of the variability in response to oral anticoagulant therapy

Source: BLOOD COAGULATION & FIBRINOLYSIS, 21 (6): 558-563 SEP 2010

Addresses: [Rakicevic, Ljiljana B.; Radojkovic, Dragica P.] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Kovac, Mirjana K.; Maslac,

Aleksandar R.] Blood Transfus Inst Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Rakicevic, LB, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe
444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: lilijar@eunet.rs
ISSN: 0957-5235
DOI: 10.1097/MBC.0b013e32833c2988

Record 860

Author(s): Nikolic, S (Nikolic, Svetlana); Mojovic, L (Mojovic, Ljiljana);
Pejin, D (Pejin, Dusanka); Rakin, M (Rakin, Marica); Vukasinovic, M
(Vukasinovic, Maja)
Title: Production of bioethanol from corn meal hydrolyzates by free and
immobilized cells of *Saccharomyces cerevisiae* var. *ellipsoideus*
Source: BIOMASS & BIOENERGY, 34 (10): 1449-1456 OCT 2010
Addresses: [Nikolic, Svetlana; Mojovic, Ljiljana; Rakin, Marica;
Vukasinovic, Maja] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000,
Serbia; [Pejin, Dusanka] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad 21000,

Serbia

Reprint Address: Mojovic, L, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva
4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: lmojovic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0961-9534
DOI: 10.1016/j.biombioe.2010.04.008

Record 861

Author(s): Mechler, S (Mechler, S.); Schumacher, G (Schumacher, G.);
Koteski, V (Koteski, V.); Riesemeier, H (Riesemeier, H.); Schaefers, F
(Schaefers, F.); Mahnke, HE (Mahnke, H. -E.)
Title: Local structure and site substitution in amorphous and
quasicrystalline Zr-Ti-Ni-(Cu) alloys
Source: APPLIED PHYSICS LETTERS, 97 (4): Art. No. 041914 JUL 26 2010
Addresses: [Mechler, S.] Harvard Univ, Sch Engr & Appl Sci, Cambridge, MA
02138 USA; [Schumacher, G.; Schaefers, F.; Mahnke, H. -E.] Helmholtz
Zentrum Berlin Mat & Energie GmbH, D-14109 Berlin, Germany; [Koteski, V.]
Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Riesemeier,
H.] Bundesanstalt Mat Forsch & Prufung, D-12205 Berlin, Germany; [Mahnke,
H. -E.] Free Univ Berlin, Fachbereich Phys, D-14195 Berlin, Germany
Reprint Address: Mechler, S, Harvard Univ, Sch Engr & Appl Sci, 9 Oxford
St, Cambridge, MA 02138 USA.
E-mail Address: schumacher@helmholtz-berlin.de
ISSN: 0003-6951
Article Number: 041914
DOI: 10.1063/1.3467265

Record 862

Author(s): Filipovic, N (Filipovic, Nenad); Todorovic, T (Todorovic, Tamara); Markovic, R (Markovic, Rade); Marinkovic, A (Marinkovic, Aleksandar); Tufegdzcic, S (Tufegdzcic, Srdan); Godevac, D (Godevac, Dejan); Andelkovic, K (Andelkovic, Katarina)

Title: Synthesis, characterization and biological activities of N-heteroaromatic hydrazones and their complexes with Pd(II), Pt(II) and Cd(II)

Source: TRANSITION METAL CHEMISTRY, 35 (6): 765-772 SEP 2010

Addresses: [Filipovic, Nenad] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia; [Todorovic, Tamara; Markovic, Rade; Andelkovic, Katarina] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Aleksandar] Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Tufegdzcic, Srdan; Godevac, Dejan] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Filipovic, N, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: nenadf@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0340-4285

DOI: 10.1007/s11243-010-9391-9

Record 863

Author(s): Rakonjac, V (Rakonjac, Vera); Aksic, MF (Aksic, Milica Fotiric); Nikolic, D (Nikolic, Dragan); Milatovic, D (Milatovic, Dragan); Colic, S (Colic, Slavica)

Title: Morphological characterization of 'Oblacinska' sour cherry by multivariate analysis

Source: SCIENTIA HORTICULTURAE, 125 (4): 679-684 JUL 26 2010

Addresses: [Rakonjac, Vera; Aksic, Milica Fotiric; Nikolic, Dragan; Milatovic, Dragan] Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Colic, Slavica] Inst Sci Applicat Agr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Rakonjac, V, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: verak@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0304-4238

DOI: 10.1016/j.scienta.2010.05.029

Record 864

Author(s): Puskas, N (Puskas, Nela); Papp, RS (Papp, Rege Sugarka); Gallatz, K (Gallatz, Katalin); Palkovits, M (Palkovits, Miklos)

Title: Interactions between orexin-immunoreactive fibers and adrenaline or noradrenaline-expressing neurons of the lower brainstem in rats and mice

Source: PEPTIDES, 31 (8): 1589-1597 AUG 2010

Addresses: [Puskas, Nela; Papp, Rege Sugarka; Gallatz, Katalin; Palkovits, Miklos] Semmelweis Univ, Neuromorphol & Neuroendocrine Res Lab, Dept Anat Histol & Embryol, H-1094 Budapest, Hungary; [Puskas, Nela; Papp, Rege

Sugarka; Gallatz, Katalin; Palkovits, Miklos] Hungarian Acad Sci, H-1094
Budapest, Hungary; [Puskas, Nela] Univ Belgrade, Inst Histol & Embryol,
Fac Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Palkovits, M, Semmelweis Univ, Neuromorphol &
Neuroendocrine Res Lab, Dept Anat Histol & Embryol, Tuzolto Utca 58,
H-1094 Budapest, Hungary.

E-mail Address: palkovits@ana.sote.hu

ISSN: 0196-9781

DOI: 10.1016/j.peptides.2010.04.020

Record 865

Author(s): Kalaj, D (Kalaj, David); Mateljevic, MS (Mateljevic, Miodrag
S.)

Title: HARMONIC QUASICONFORMAL SELF-MAPPINGS AND MOBIUS TRANSFORMATIONS OF
THE UNIT BALL

Source: PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS, 247 (2): 389-406 OCT 2010

Addresses: [Kalaj, David] Univ Montenegro, Fac Nat Sci & Math, Podgorica
81000, Montenegro; [Mateljevic, Miodrag S.] Univ Belgrade, Fac Math,
Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kalaj, D, Univ Montenegro, Fac Nat Sci & Math, Podgorica
81000, Montenegro.

E-mail Address: davidk@t-com.me; miodrag@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0030-8730

Record 866

Author(s): Mataruga, M (Mataruga, Milan); Haase, DL (Haase, Diane L.);
Isajev, V (Isajev, Vasilije)

Title: Dynamics of seed imbibition and germination of Austrian pine (*Pinus
nigra* Arnold) from extreme habitat conditions within five Balkan
provenances

Source: NEW FORESTS, 40 (2): 229-242 SEP 2010

Addresses: [Mataruga, Milan] Univ Banja Luka, Fac Forestry, Banja Luka
78000, Bosnia & Hercegovina; [Haase, Diane L.] US Forest Serv, USDA, Portland,
OR 97208 USA; [Isajev, Vasilije] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade
11030, Serbia

Reprint Address: Mataruga, M, Univ Banja Luka, Fac Forestry, 75A, Banja
Luka 78000, Bosnia & Hercegovina.

E-mail Address: mmataruga@gmail.com

ISSN: 0169-4286

DOI: 10.1007/s11056-010-9196-x

Record 867

Author(s): Zivkovic, Z (Zivkovic, Z.); Mitevska, N (Mitevska, N.);
Mihajlovic, I (Mihajlovic, I.); Nikolic, D (Nikolic, D.)

Title: Copper losses in sulfide concentrate smelting slag are dependent on slag composition
Source: MINERALS & METALLURGICAL PROCESSING, 27 (3): 141-147 AUG 2010
Addresses: [Zivkovic, Z.; Mihajlovic, I.; Nikolic, D.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor, Serbia; [Mitevska, N.] Min & Met Inst, Bor, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, Z, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor, Serbia.
E-mail Address: imihajlovic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 0747-9182

Record 868

Author(s): Mirkov, I (Mirkov, Ivana); Stojanovic, I (Stojanovic, Ivana); Stosic-Grujicic, S (Stosic-Grujicic, Stanislava); Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina); Zolotarevski, L (Zolotarevski, Lidija); Kataranovski, D (Kataranovski, Dragan); Kataranovski, M (Kataranovski, Milena)
Title: Splenic and lung response to nonlethal systemic *Aspergillus fumigatus* infection in C57BL/6 mice
Source: MEDICAL MYCOLOGY, 48 (5): 735-743 AUG 2010
Addresses: [Mirkov, Ivana; Glamoclija, Jasmina; Kataranovski, Dragan; Kataranovski, Milena] Univ Belgrade, Dept Ecol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Stojanovic, Ivana; Stosic-Grujicic, Stanislava] Univ Belgrade, Dept Immunol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Zolotarevski, Lidija] Mil Med Acad, Inst Pathol, Belgrade, Serbia; [Kataranovski, Dragan] Univ Belgrade, Inst Zool, Fac Biol, Belgrade, Serbia; [Kataranovski, Milena] Univ Belgrade, Inst Physiol & Biochem, Fac Biol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kataranovski, M, Univ Belgrade, Dept Ecol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despota Stefana 142, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: milena@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1369-3786
DOI: 10.3109/13693780903496591

Record 869

Author(s): Gruden-Pavlovic, M (Gruden-Pavlovic, Maja); Zlatar, M (Zlatar, Matija); Schlapfer, CW (Schlaepfer, Carl-Wilhelm); Daul, C (Daul, Claude)
Title: DFT study of the Jahn-Teller effect in Cu(II) chelate complexes
Source: JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, 954 (1-3): 80-85 Sp. Iss. SI AUG 30 2010
Addresses: [Gruden-Pavlovic, Maja; Zlatar, Matija; Schlaepfer, Carl-Wilhelm; Daul, Claude] Univ Fribourg, Dept Chem, CH-1700 Fribourg, Switzerland; [Gruden-Pavlovic, Maja] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Daul, C, Univ Fribourg, Dept Chem, CH-1700 Fribourg, Switzerland.
E-mail Address: matija.zlatar@unifr.ch; claude.daul@unifr.ch

ISSN: 0166-1280

DOI: 10.1016/j.theochem.2010.03.031

Record 870

Author(s): Zlatar, M (Zlatar, Matija); Gruden-Pavlovic, M (Gruden-Pavlovic, Maja); Schlapfer, CW (Schlaepfer, Carl-Wilhelm); Daul, C (Daul, Claude)

Title: Intrinsic Distortion Path in the analysis of the Jahn-Teller effect

Source: JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, 954 (1-3): 86-93 Sp. Iss. SI AUG 30 2010

Addresses: [Zlatar, Matija; Gruden-Pavlovic, Maja; Schlaepfer, Carl-Wilhelm; Daul, Claude] Univ Fribourg, Dept Chem, CH-1700 Fribourg, Switzerland; [Zlatar, Matija] Univ Belgrade, IHTM, Ctr Chem, Belgrade, Serbia; [Gruden-Pavlovic, Maja] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Daul, C, Univ Fribourg, Dept Chem, CH-1700 Fribourg, Switzerland.

E-mail Address: matija.zlatar@unifr.ch; claude.daul@unifr.ch

ISSN: 0166-1280

DOI: 10.1016/j.theochem.2010.04.020

Record 871

Author(s): Ilic, V (Ilic, Vesna); Saponjic, Z (Saponjic, Zoran); Vodnik, V (Vodnik, Vesna); Lazovic, S (Lazovic, Sasa); Dimitrijevic, S (Dimitrijevic, Suzana); Jovancic, P (Jovancic, Petar); Nedeljkovic, JM (Nedeljkovic, Jovan M.); Radetic, M (Radetic, Maja)

Title: Bactericidal Efficiency of Silver Nanoparticles Deposited onto Radio Frequency Plasma Pretreated Polyester Fabrics

Source: INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, 49 (16): 7287-7293 AUG 18 2010

Addresses: [Ilic, Vesna; Jovancic, Petar; Radetic, Maja] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Saponjic, Zoran; Vodnik, Vesna; Nedeljkovic, Jovan M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Lazovic, Sasa] Inst Phys, Zemun 11080, Serbia; [Dimitrijevic, Suzana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Bioengn & Biotechnol, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Radetic, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engr, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: maja@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0888-5885

DOI: 10.1021/ie1001313

Record 872

Author(s): Milatovic, D (Milatovic, D.); Nikolic, D (Nikolic, D.); Durovic, D (Durovic, D.)

Title: Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach
Source: HORTICULTURAL SCIENCE, 37 (3): 79-87 2010
Addresses: [Milatovic, D.; Nikolic, D.; Durovic, D.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Milatovic, D, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: mdragan@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0862-867X

Record 873

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, J (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, A (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Avila, K. B. Cantun); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Delvax, J (Delvax, J.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, B (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, R (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, K (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Jonsson, L.); Jung, A (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, I (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge,

T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Kruger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, M (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Latovika-Medin, G (Latovika-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Lytkin, L (Lytkin, L.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, L.); Martyn, HU (Martyn, H.-U.); Maxfield, S (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, A (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, J (Morris, J. V.); Mozer, M (Mozer, M. U.); Mudronic, M (Mudronic, M.); Muller, K (Muller, K.); Murin, P (Murin, P.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, P (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Olsson, J (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Pahl, P (Pahl, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, G (Patel, G. D.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); PlaakytAu, R (PlaakytAu, R.); Pokorný, B (Pokorný, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, A (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Ruiz Tabasco, J (Ruiz Tabasco, J. E.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, D (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoning, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H.-C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, R (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, L (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, P (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, T (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, T (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.);

Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Mechelen, P (Mechelen, P. Van); Vargas Trevino, A (Vargas Trevino, A.); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Wunsch, E (Wunsch, E.); Zaleak, J (Zaleak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.)

Title: Measurement of leading neutron production in deep-inelastic scattering at HERA

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 68 (3-4): 381-399 AUG 2010

Addresses: [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys, Aachen, Germany; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.] ULB VUB, Interuniv Inst High Energies, Brussels, Belgium; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.; Raspiareza, A.; Rostovtsev, A.; Schoning, A.; Specka, A.; Valkarova, A.; Vargas Trevino, A.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Antunovic, B.; Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Delcourt, B.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Jung, A. W.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; List, B.; Makankine, A.; Mehta, A.; Meyer, A. B.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.; Rahmat, A. J.; Raspiareza, A.; Rostovtsev, A.; Schoning, A.; Specka, A.; Valkarova, A.; Vargas Trevino, A.; Zhokin, A.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Meyer, A. B.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.; Raspiareza, A.; Rostovtsev, A.; Schoning, A.; Specka, A.; Valkarova, A.; Vargas Trevino, A.; Zhokin, A.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.;

Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.] Dubna Joint Nucl Res Inst, Dubna 141980, Russia; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.] CEA Saclay, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.; Raspiareza, A.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Antunovic, B.; Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Delcourt, B.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Jung, A. W.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Meyer, A. B.; Morozov, A.; Nikiforov, A.; Petrukhin, A.; Rahmat, A. J.; Raspiareza, A.; Rostovtsev, A.; Schoning, A.; Specka, A.; Valkarova, A.; Vargas Trevino, A.; Zhokin, A.] Univ Hamburg, Inst Phys Expt, Hamburg, Germany; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.; Kropivnitskaya, A.; Lebedev, A.; Liptaj, A.; Makankine, A.; Mehta, A.; Morozov, A.; Nikiforov, A.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Bunyatyan, A.; Cholewa, A.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Eliseev, A.; Falkiewicz, A.; Fedotov, A.; Fomenko, A.; Glazov, A.; Knutsson, A.] Univ Heidelberg, Kirchoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia
Reprint Address: Aaron, FD, Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys, Aachen, Germany.
E-mail Address: kruegerk@mail.desy.de
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1369-4

Record 874

Author(s): Aaron, F (Aaron, F. D.); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila,

KB (Cantun Avila, K. B.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.);
Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG
(Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika,
G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum,
K.); Deak, M (Deak, M.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Delvax, J (Delvax,
J.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V
(Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin,
G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.);
Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz,
A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst,
R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ
(Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.);
Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S
(Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Goerlich, L (Goerlich, L.);
Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C
(Grab, C.); Grebenyuk, A (Grebenyuk, A.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.);
Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S
(Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.);
Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.);
Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera,
G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.);
Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T
(Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson,
L (Jonsson, L.); Jung, A (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M
(Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.);
Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort,
C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler,
R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K
(Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A
(Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Kruger, K.); Kutak, K (Kutak, K.);
Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Latovika-Medin, G
(Latovika-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.);
Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li,
G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.);
List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R
(Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Makankine, A (Makankine,
A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L
(Marti, Ll.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.);
Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.);
Meyer, J (Meyer, J.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I
(Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.);
Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrinic, M
(Mudrinic, M.); Muller, K (Muller, K.); Murin, P (Murin, P.); Naumann, T
(Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.);
Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.); Nowak, G (Nowak,
G.); Nowak, K (Nowak, K.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman,
S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Pahl, P (Pahl, P.); Palichik, V (Palichik,

V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); PlaakytAu, R (PlaakytAu, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Radescu, V (Radescu, V.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Tabasco, J. E. Ruiz); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoning, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Valle, C (Valle, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wunsch, E (Wunsch, E.); Zaleak, J (Zaleak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.)

Title: Inelastic production of J/psi mesons in photoproduction and deep inelastic scattering at HERA

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 68 (3-4): 401-420 AUG 2010

Addresses: [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys, Aachen, Germany; [Boudry, V.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; Diaconu, C.; Felst, R.; Hreus, T.; Janssen, X.; Jung, H.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roosen, R.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [De Wolf, E. A.; Dodonov, V.; Feltesse, J.; Hreus, T.; Janssen, X.; Jung, H.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roosen, R.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Sloan, T.; Stoicea, G.] Natl Inst Nucl & High Energy Phys, Bucharest, Romania; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England;

[Fedotov, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.; Spaskov, V.] Dubna Joint Nucl Res Inst, Dubna 141980, Russia; [Cozzika, G.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CEA Saclay, DSM Irfu, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Barrelet, E.; Bracinik, J.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; Egli, S.; Favart, L.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Ghazaryan, S.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grebenyuk, A.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, J.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Olsson, J. E.; Pahl, P.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Pitzl, D.; PlaakytAu, R.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Soloviev, Y.; Staykova, Z.; Steder, M.; Sunar, D.; Trevino, A. Vargas; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wunsch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brandt, G.; Habib, S.; List, B.; Toll, T.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bruncko, D.; Dubak, A.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Radescu, V.; Sauter, M.; Schoning, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Kruger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Brisson, V.; Cerny, V.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; List, J.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Dossanov, A.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Valle, C.] Aix Marseille Univ, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Tabasco, J. E. Ruiz] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] IPN, CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Eliseev, A.; Ferencei, J.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Begzsuren, K.; Falkiewicz, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Eckerlin, G.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Liptaj, A.; Raspiarezza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Belousov, A.; Brinkmann, M.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, LAL, CNRS, IN2P3, Orsay, France; [Bizot, J. C.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, LLR, CNRS, IN2P3, Palaiseau, France; [Baghdasaryan, A.] Univ Paris 07, Univ Paris 06, CNRS, IN2P3, Paris, France; [Antunovic, B.; Efremenko, V.; Latovika-Medin, G.;

Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zaleak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Baghdasaryan, A.; Belousov, A.; Cerny, K.; Pokorny, B.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Stella, B.] Univ Roma Tre, Dept Fis, Rome, Italy; [Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Inst Nucl Energy Res, Sofia, Bulgaria; [Elsen, E.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Backovic, S.; Bunyatyan, A.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Grab, C.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Muller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Smiljanic, I.; Straumann, U.; Truol, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, Athens 15773, Greece; Univ Gesamthsch Wuppertal, Rechenzentrum, D-5600 Wuppertal, Germany; Safarik Univ, Kosice, Slovakia; CERN, Geneva, Switzerland; Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; Univ Hamburg, Hamburg, Germany; Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep
Reprint Address: Krueger, K, Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys, Aachen, Germany.
E-mail Address: kruegerk@mail.desy.de
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1376-5

Record 875

Author(s): Grujic, P (Grujic, Petar)
Title: DIVINE AND SECULAR CASE STUDY OF DIVINE INSPIRATION IN SCIENCE
Source: EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, 6 (3): 31-46 SEP 2010
Addresses: Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Grujic, P, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: grijic@phy.bg.ac.yu
ISSN: 1841-0464

Record 876

Author(s): Mijac, DD (Mijac, Dragana D.); Jankovic, GLJ (Jankovic, Goran L. J.); Jorga, J (Jorga, Jagoda); Krstic, MN (Krstic, Miodrag N.)
Title: Nutritional status in patients with active inflammatory bowel disease: Prevalence of malnutrition and methods for routine nutritional assessment
Source: EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, 21 (4): 315-319 AUG 2010
Addresses: [Mijac, Dragana D.; Jankovic, Goran L. J.; Krstic, Miodrag N.] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Belgrade 11000, Serbia;

[Jorga, Jagoda] Univ Belgrade, Inst Hyg, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mijac, DD, Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol,
Dr Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dmijac@eunet.rs
ISSN: 0953-6205
DOI: 10.1016/j.ejim.2010.04.012

Record 877

Author(s): Gorton, M (Gorton, Matthew); Lowe, P (Lowe, Philip); Quarrie, S
(Quarrie, Steve); Zaric, V (Zaric, Vlade)
Title: European rule adoption in Central and Eastern Europe: a comparative
analysis of agricultural water management in Serbia
Source: ENVIRONMENTAL POLITICS, 19 (4): 578-598 2010
Addresses: [Gorton, Matthew; Lowe, Philip] Newcastle Univ, Sch Agr Food &
Rural Dev, Ctr Rural Econ, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, Tyne & Wear,
England; [Quarrie, Steve; Zaric, Vlade] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade
11001, Serbia
Reprint Address: Gorton, M, Newcastle Univ, Sch Agr Food & Rural Dev, Ctr
Rural Econ, Newcastle Upon Tyne NE1 7RU, Tyne & Wear, England.
E-mail Address: matthew.gorton@ncl.ac.uk
ISSN: 0964-4016
DOI: 10.1080/09644016.2010.489713

Record 878

Author(s): Stevic, S (Stevic, Stevo); Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav
D.)
Title: On a Max-Type Difference Inequality and Its Applications
Source: DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY: Art. No. 975740 2010
Addresses: [Stevic, Stevo] Serbian Acad Sci, Math Inst, Belgrade 11000,
Serbia; [Iricanin, Bratislav D.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade
11120, Serbia
Reprint Address: Stevic, S, Serbian Acad Sci, Math Inst, Knez Mihailova
36-3, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sstevic@ptt.rs
ISSN: 1026-0226
Article Number: 975740
DOI: 10.1155/2010/975740

Record 880

Author(s): Blagojevic, M (Blagojevic, M.); Cvetkovic, B (Cvetkovic, B.)
Title: Asymptotic Chern-Simons formulation of spacelike stretched AdS
gravity
Source: CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, 27 (18): Art. No. 185022 SEP 21

Addresses: [Blagojevic, M.; Cvetkovic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Blagojevic, M, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: mb@ipb.ac.rs; cbranislav@ipb.ac.rs
ISSN: 0264-9381
Article Number: 185022
DOI: 10.1088/0264-9381/27/18/185022

Record 881

Author(s): Mikovic, Z (Mikovic, Zeljko); Karadzov, N (Karadzov, Natasa);
Jovanovic, I (Jovanovic, Ida); Milic, V (Milic, Vedrana); Tomovic, B
(Tomovic, Branislav); Egic, A (Egic, Amira); Lukic, GD (Lukic, Gordana
Dragovic)
Title: Developmental delay associated with normal thyroidal function and
long-term amiodarone therapy during fetal and neonatal life
Source: BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 64 (6): 396-398 JUL 2010
Addresses: [Lukic, Gordana Dragovic] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Clin
Pharmacol Pharmacol & Toxicol, Belgrade, Serbia; [Mikovic, Zeljko;
Karadzov, Natasa; Tomovic, Branislav; Egic, Amira] Univ Belgrade, Sch Med,
Gyn Obs Clin Narodni Front, Belgrade, Serbia; [Jovanovic, Ida] Univ
Belgrade, Sch Med, Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Milic, Vedrana]
Univ Belgrade, Sch Med, Inst Neurol & Psychiat Children & Adolescents,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Lukic, GD, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Clin Pharmacol
Pharmacol & Toxicol, Dr Subotica 1, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0753-3322
DOI: 10.1016/j.biopha.2010.01.020

Record 882

Author(s): Pesut, DP (Pesut, D. P.); Raljevic, S (Raljevic, S.); Tomic,
LJS (Tomic, Slijepcevic L. J.)
Title: UNUSUAL DETECTION OF TUBERCULOSIS IN A WOMAN WITH DOWN'S SYNDROME
Source: BALKAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, 13 (1): 59-62 2010
Addresses: [Pesut, D. P.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst
Lung Dis & TB, Res & Epidemiol Dept, Belgrade 11000, Serbia; [Pesut, D. P.]
Univ Belgrade, Sch Med, Dept Internal Med, Belgrade 11000, Serbia; [Tomic,
Slijepcevic L. J.] Natl Reference Mycobacterial Lab, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Pesut, DP, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst
Lung Dis & TB, Res & Epidemiol Dept, Visegradska 26, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: dragica.pesut@gmail.com
ISSN: 1311-0160

Record 883

Author(s): Kuzmanoski, M (Kuzmanoski, Mike); Apostolovska, G (Apostolovska, Gordana); Novakovic, B (Novakovic, Bojan)

Title: THE MASS OF (4) VESTA DERIVED FROM ITS LARGEST GRAVITATIONAL EFFECTS

Source: ASTRONOMICAL JOURNAL, 140 (3): 880-886 SEP 2010

Addresses: [Kuzmanoski, Mike; Novakovic, Bojan] Univ Belgrade, Fac Math, Dept Astron, Belgrade 11000, Serbia; [Apostolovska, Gordana] Ss Cyril & Methodius Univ, Fac Nat Sci & Math, Inst Phys, Skopje 1000, Macedonia
Reprint Address: Kuzmanoski, M, Univ Belgrade, Fac Math, Dept Astron, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mike@matf.bg.ac.rs; gordanaa@iunoma.pmf.ukim.edu.mk; bojan@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0004-6256

DOI: 10.1088/0004-6256/140/3/880

Record 884

Author(s): Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav D.)

Title: On a Higher-Order Nonlinear Difference Equation

Source: ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS: Art. No. 418273 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Iricanin, BD, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: iricanin@etf.rs

ISSN: 1085-3375

Article Number: 418273

DOI: 10.1155/2010/418273

Record 885

Author(s): Milicevic, D (Milicevic, Dragan); Niksic, M (Niksic, Miomir); Baltic, T (Baltic, Tatjana); Vranic, D (Vranic, Danijela)

Title: Isolation, characterization and evaluation of significant mycoflora and mycotoxins in pig feed from Serbian farms

Source: WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, 26 (9): 1715-1720 SEP 2010

Addresses: [Milicevic, Dragan; Baltic, Tatjana; Vranic, Danijela] Inst Meat Hyg & Technol, Belgrad 11000, Serbia; [Niksic, Miomir] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Food Technol & Biotechnol, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Milicevic, D, Inst Meat Hyg & Technol, Kacanskog 13, Belgrad 11000, Serbia.

E-mail Address: dragan@inmesbgd.com

ISSN: 0959-3993

DOI: 10.1007/s11274-010-0341-7

Record 886

Author(s): Jensen, SB (Jensen, S. B.); Pedersen, AML (Pedersen, A. M. L.); Vissink, A (Vissink, A.); Andersen, E (Andersen, E.); Brown, CG (Brown, C. G.); Davies, AN (Davies, A. N.); Dutilh, J (Dutilh, J.); Fulton, JS (Fulton, J. S.); Jankovic, L (Jankovic, L.); Lopes, NNF (Lopes, N. N. F.); Mello, ALS (Mello, A. L. S.); Muniz, LV (Muniz, L. V.); Murdoch-Kinch, CA (Murdoch-Kinch, C. A.); Nair, RG (Nair, R. G.); Napenas, JJ (Napenas, J. J.); Nogueira-Rodrigues, A (Nogueira-Rodrigues, A.); Saunders, D (Saunders, D.); Stirling, B (Stirling, B.); von Bultzingslowen, I (von Bultzingslowen, I.); Weikel, DS (Weikel, D. S.); Elting, LS (Elting, L. S.); Spijkervet, FKL (Spijkervet, F. K. L.); Brennan, MT (Brennan, M. T.)

Group Author(s): MASCC ISOO

Title: A systematic review of salivary gland hypofunction and xerostomia induced by cancer therapies: prevalence, severity and impact on quality of life

Source: SUPPORTIVE CARE IN CANCER, 18 (8): 1039-1060 AUG 2010

Addresses: [Jensen, S. B.; Pedersen, A. M. L.] Univ Copenhagen, Dept Oral Med Clin Oral Physiol Oral Pathol & Ana, Inst Odontol, Fac Hlth Sci, DK-2200 Copenhagen, Denmark; [Vissink, A.; Spijkervet, F. K. L.] Univ Groningen, Dept Oral & Maxillofacial Surg, Univ Med Ctr Groningen, NL-9700 RB Groningen, Netherlands; [Andersen, E.] Herlev Univ Hosp, Dept Oncol, DK-2730 Herlev, Denmark; [Brown, C. G.] Univ Delaware, Sch Nursing, Coll Hlth Sci, Newark, DE 19716 USA; [Davies, A. N.] Royal Marsden Hosp, Dept Palliat Med, Sutton SM2 5P5, Surrey, England; [Dutilh, J.] Dutilh Inst Reabilitacao Facial Oral, Taquaral, Brazil; [Fulton, J. S.] Indiana Univ, Dept Adult Hlth, Sch Nursing, Indianapolis, IN 46202 USA; [Jankovic, L.] Univ Belgrade, Clin Periodontol & Oral Med, Fac Stomatol, Belgrade 11000, Serbia; [Lopes, N. N. F.] Univ Fed Sao Paulo, Serv Oral Med, IOP Pediat Oncol Inst GRAACC, BR-04023062 Sao Paulo, Brazil; [Mello, A. L. S.] Univ Fed Sao Paulo, Dept Endocrinol, Med Paulista Sch, Sao Paulo, Brazil; [Muniz, L. V.; Saunders, D.] Hosp Cancer Ctr Oeste Minas Gerais, Associacao Combate ao Cancer Ctr Oeste Minas Gera, Inst Pesquisas Oncol Minas Gerais, IPOM, Dept Odontol, Belo Horizonte, MG, Brazil; [Murdoch-Kinch, C. A.] Univ Michigan, Dept Oral & Maxillofacial Surg, Hosp Dent, Sch Dent, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Nair, R. G.] Griffith Univ, Ctr Med & Oral Hlth, Gold Coast, Qld 4222, Australia; [Napenas, J. J.; Stirling, B.; Brennan, M. T.] Carolinas Med Ctr, Dept Oral Med, Charlotte, NC 28232 USA; [von Bultzingslowen, I.] Univ Gothenburg, Dept Oral Immunol & Oral Med, Inst Odontol, Sahlgrenska Acad, S-41390 Gothenburg, Sweden; [Weikel, D. S.] Univ Maryland, Dept Pathol & Diagnost Sci, Sch Dent, Baltimore, MD 21201 USA; [Weikel, D. S.] Greenebaum Canc Ctr, Baltimore, MD 21201 USA; [Elting, L. S.] Univ Texas MD Anderson Canc Ctr, Dept Biostat, Houston, TX 77030 USA

Reprint Address: Jensen, SB, Univ Copenhagen, Dept Oral Med Clin Oral Physiol Oral Pathol & Ana, Inst Odontol, Fac Hlth Sci, Norre Alle 20, DK-2200 Copenhagen, Denmark.

E-mail Address: sbe@odont.ku.dk; amp@odont.ku.dk; a.vissink@kchir.umcg.nl;

eloand01@heh.regionh.dk; cgb@udel.edu; andrew.davies@rmh.nhs.uk;
jandutilh@uol.com.br; jasfulto@iupui.edu; omlj@eunet.rs;
nnflopes@terra.com.br; anasoaesbr@yahoo.com.br;
lucianavmuniz@hotmail.com; camurdoc@umich.edu; r.nair@griffith.edu.au;
joel.napenas@carolinas.org; angelica.onco@uol.com.br;
DSaunders@hrsrh.on.ca; bethstirling@gmail.com;
inger.von.bultzingslowen@liv.se; dweikel@umm.edu; lelling@mdanderson.org;
f.k.l.spijkervet@kchir.umcg.nl; mike.brennan@carolinas.org
ISSN: 0941-4355
DOI: 10.1007/s00520-010-0827-8

Record 887

Author(s): Mandic, LJ (Mandic, Lj. Jankovic); Dragovic, S (Dragovic, S.)
Title: Assessment of terrestrial gamma exposure to the population of
Belgrade (Serbia)
Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 140 (4): 369-377 AUG 2010
Addresses: [Dragovic, S.] Univ Belgrade, INEP, Inst Applicat Nucl Energy,
Belgrade 11080, Serbia; [Mandic, Lj. Jankovic] Mil Med Acad, Belgrade
11000, Serbia
Reprint Address: Dragovic, S, Univ Belgrade, INEP, Inst Applicat Nucl
Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: sdragovic@inep.co.rs
ISSN: 0144-8420
DOI: 10.1093/rpd/ncq135

Record 888

Author(s): Ratkovic, Z (Ratkovic, Zoran); Novakovic, SB (Novakovic,
Sladana B.); Bogdanovic, GA (Bogdanovic, Goran A.); Segan, D (Segan,
Dejan); Vukicevic, RD (Vukicevic, Rastko D.)
Title: Synthesis, spectral characterization and electrochemical properties
of (2-alkylthiobenzoyl)ferrocenes. Crystal structures of 2-methylthio,
2-ethylthio and 2-isopropylthio derivatives
Source: POLYHEDRON, 29 (11): 2311-2317 JUL 28 2010
Addresses: [Ratkovic, Zoran; Vukicevic, Rastko D.] Univ Kragujevac, Fac
Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia; [Novakovic, Sladana B.;
Bogdanovic, Goran A.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed
Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Segan, Dejan] Univ Belgrade, Fac
Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Vukicevic, RD, Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, R
Domanovica 12, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: vuk@kg.ac.rs
ISSN: 0277-5387
DOI: 10.1016/j.poly.2010.04.034

Record 889

Author(s): Papic, Z (Papic, Z.); Goerbig, MO (Goerbig, M. O.); Regnault, N (Regnault, N.); Milovanovic, MV (Milovanovic, M. V.)

Title: Tunneling-driven breakdown of the 331 state and the emergent Pfaffian and composite Fermi liquid phases

Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (7): Art. No. 075302 AUG 3 2010

Addresses: [Papic, Z.; Milovanovic, M. V.] Univ Belgrade, Sci Comp Lab, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Papic, Z.; Goerbig, M. O.] Univ Paris 11, Phys Solides Lab, CNRS, UMR 8502, F-91405 Orsay, France; [Papic, Z.; Regnault, N.] Ecole Normale Super, Lab Pierre Aigrain, CNRS, F-75005 Paris, France

Reprint Address: Papic, Z, Univ Belgrade, Sci Comp Lab, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1098-0121

Article Number: 075302

DOI: 10.1103/PhysRevB.82.075302

Record 890

Author(s): Filipovic, B (Filipovic, B.); Susic-Jurjevic, B (Susic-Jurjevic, B.); Ajdzanovic, V (Ajdzanovic, V.); Brkic, D (Brkic, D.); Manojlovic-Stojanoski, M (Manojlovic-Stojanoski, M.); Milosevic, V (Milosevic, V.); Sekulic, M (Sekulic, M.)

Title: Daidzein administration positively affects thyroid C cells and bone structure in orchidectomized middle-aged rats

Source: OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL, 21 (9): 1609-1616 SEP 2010

Addresses: [Filipovic, B.; Susic-Jurjevic, B.; Ajdzanovic, V.; Manojlovic-Stojanoski, M.; Milosevic, V.; Sekulic, M.] Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Brkic, D.] Johnson & Johnson SE Inc, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Filipovic, B, Inst Biol Res, 142 Despot Stefan Blvd, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: brankof@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0937-941X

DOI: 10.1007/s00198-009-1092-x

Record 891

Author(s): Ostojic, P (Ostojic, Predrag); Zivojinovic, S (Zivojinovic, Sladjana); Reza, T (Reza, Tamara); Damjanov, N (Damjanov, Nemanja)

Title: Symptoms of depression and anxiety in Serbian patients with systemic sclerosis: impact of disease severity and socioeconomic factors

Source: MODERN RHEUMATOLOGY, 20 (4): 353-357 AUG 2010

Addresses: [Ostojic, Predrag; Zivojinovic, Sladjana; Damjanov, Nemanja] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Rheumatol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ostojic, P, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Rheumatol, Resavska 69, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ostoje@net.yu
ISSN: 1439-7595
DOI: 10.1007/s10165-010-0285-7

Record 892

Author(s): Ilic, SB (Ilic, Slavica B.); Konstantinovic, SS (Konstantinovic, Sandra S.); Savic, DS (Savic, Dragisa S.); Veljkovic, VB (Veljkovic, Vlada B.); Gojgic-Cvijovic, G (Gojgic-Cvijovic, G.)
Title: The impact of Schiff bases on antibiotic production by *Streptomyces hygroscopicus*
Source: MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, 19 (7): 690-697 SEP 2010
Addresses: [Ilic, Slavica B.; Konstantinovic, Sandra S.; Savic, Dragisa S.; Veljkovic, Vlada B.] Univ Nis, Fac Technol, Leskovac 16000, Serbia; [Gojgic-Cvijovic, G.] ICTM, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ilic, SB, Univ Nis, Fac Technol, Bulevar Oslobođenja 124, Leskovac 16000, Serbia.
E-mail Address: ilicslavica@yahoo.com; sakisandra12@yahoo.com
ISSN: 1054-2523
DOI: 10.1007/s00044-009-9223-7

Record 893

Author(s): Dimitrijevic, J (Dimitrijevic, J.); Arsenovic, D (Arsenovic, D.); Jelenkovic, BM (Jelenkovic, B. M.)
Title: Emergence of Electromagnetically Induced Absorption in a Perturbation Solution of Optical Bloch Equations
Source: LASER PHYSICS, 20 (5): 985-989 MAY 2010
Addresses: [Dimitrijevic, J.; Arsenovic, D.; Jelenkovic, B. M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Dimitrijevic, J, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: jelenad@ipb.ac.rs
ISSN: 1054-660X
DOI: 10.1134/S1054660X10090100

Record 894

Author(s): Jevtovic, BT (Jevtovic, Branislav T.); Matausek, MR (Matausek, Miroslav R.)
Title: PID controller design of TITO system based on ideal decoupler
Source: JOURNAL OF PROCESS CONTROL, 20 (7): 869-876 AUG 2010
Addresses: [Matausek, Miroslav R.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Jevtovic, Branislav T.] Business Sch Profess Studies, Blace 18420, Serbia
Reprint Address: Matausek, MR, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, POB 35-54, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: banej@vpskp.edu.rs; matausek@etf.rs

ISSN: 0959-1524

DOI: 10.1016/j.jprocont.2010.05.006

Record 895

Author(s): Rankovic, D (Rankovic, D.); Kuzmanovic, M (Kuzmanovic, M.);
Savovic, J (Savovic, J.); Pavlovic, MS (Pavlovic, M. S.); Stoiljkovic, M
(Stoiljkovic, M.); Momcilovic, M (Momcilovic, M.)

Title: The effect of potassium addition on plasma parameters in argon dc
plasma arc

Source: JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, 43 (33): Art. No. 335202 AUG
25 2010

Addresses: [Rankovic, D.; Kuzmanovic, M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem,
Belgrade 11000, Serbia; [Savovic, J.; Pavlovic, M. S.; Stoiljkovic, M.;
Momcilovic, M.] Univ Belgrade, Phys Chem Lab, Inst Vinca, Belgrade 11000,
Serbia

Reprint Address: Rankovic, D, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, POB 137,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dragan@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0022-3727

Article Number: 335202

DOI: 10.1088/0022-3727/43/33/335202

Record 896

Author(s): Totic, MB (Totic, M. B.); Grujic, SR (Grujic, S. R.);
Zivanovic, VD (Zivanovic, V. D.); Nikolic, JD (Nikolic, J. D.);
Matijasevic, SD (Matijasevic, S. D.)

Title: The nucleation of K₂O center dot TiO₂ center dot 3GeO(2) glass
under non-isothermal conditions

Source: JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, 356 (28-30): 1385-1391 JUN 15

2010

Addresses: [Totic, M. B.; Zivanovic, V. D.; Nikolic, J. D.; Matijasevic,
S. D.] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade 11000, Serbia;
[Grujic, S. R.] Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Totic, MB, Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat,
Franchet Esperey 86, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: m.totic@itnms.ac.rs

ISSN: 0022-3093

DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2010.05.047

Record 897

Author(s): Komljenovic, M (Komljenovic, M.); Bascarevic, Z (Bascarevic,
Z.); Bradic, V (Bradic, V.)

Title: Mechanical and microstructural properties of alkali-activated fly

ash geopolymers

Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 181 (1-3): 35-42 SEP 15 2010

Addresses: [Komljenovic, M.; Bascarevic, Z.; Bradic, V.] Inst

Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Komljenovic, M, Inst Multidisciplinary Res, Kneza
Visislava 1, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: miroslav.komljenovic@imsi.rs; zvezdana@cms.bg.ac.rs;
violeta.bradic@cms.bg.ac.rs

ISSN: 0304-3894

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2010.04.064

Record 898

Author(s): Serbula, SM (Serbula, S. M.); Antonijevic, MM (Antonijevic, M.
M.); Milosevic, NM (Milosevic, N. M.); Milic, SM (Milic, S. M.); Ilic, AA
(Ilic, A. A.)

Title: Concentrations of particulate matter and arsenic in Bor (Serbia)

Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 181 (1-3): 43-51 SEP 15 2010

Addresses: [Serbula, S. M.; Antonijevic, M. M.; Milic, S. M.; Ilic, A. A.]

Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia; [Milosevic, N. M.] Min & Met
Inst, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Serbula, SM, Univ Belgrade, Tech Fac, POB 50, Bor 19210,
Serbia.

E-mail Address: ssherbula@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0304-3894

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2010.04.065

Record 899

Author(s): Djikanovic, B (Djikanovic, Bosiljka); Jansen, HAFM (Jansen,
Henrica A. F. M.); Otasevic, S (Otasevic, Stanislava)

Title: Factors associated with intimate partner violence against women in
Serbia: a cross-sectional study

Source: JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND COMMUNITY HEALTH, 64 (8): 728-735 AUG

2010

Addresses: [Djikanovic, Bosiljka] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med,
Belgrade 11000, Serbia; [Otasevic, Stanislava] Women Hlth Promot Ctr,
Belgrade, Serbia

Reprint Address: Djikanovic, B, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med,
Dr Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bosiljka_djikanovic@yahoo.com

ISSN: 0143-005X

DOI: 10.1136/jech.2009.090415

Record 900

Author(s): Durovic, T (Durovic, Tatjana); Silaski, N (Silaski, Nadezda)

Title: Metaphors we vote by The case of 'marriage' in contemporary Serbian political discourse

Source: JOURNAL OF LANGUAGE AND POLITICS, 9 (2): 237-259 2010

Addresses: [Durovic, Tatjana; Silaski, Nadezda] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Durovic, T, Univ Belgrade, Fac Econ, Kamenicka 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gtdjuro@eunet.rs; silaskin@sbb.rs

ISSN: 1569-2159

DOI: 10.1075/jlp.9.2.04dur

Record 901

Author(s): Pavlovic, L (Pavlovic, Ljiljana); Grego, E (Grego, Edita);

Sipetic-Grujicic, S (Sipetic-Grujicic, Sandra)

Title: Prevalence of Macrolide Resistance in Streptococcus pyogenes

Collected in Serbia

Source: JAPANESE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, 63 (4): 275-276 JUL 2010

Addresses: [Pavlovic, Ljiljana; Grego, Edita] Inst Publ Hlth Serbia, Dept Microbiol, Belgrade, Serbia; [Sipetic-Grujicic, Sandra] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, L, Inst Javno Zdravlje Srbije, Dept Microbiol, Dr Subotica 5, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ljiljapavlovic@gmail.com

ISSN: 1344-6304

Record 902

Author(s): Skinner, M (Skinner, Mark); Alempijevic, D (Alempijevic, Djordje); Stanojevic, A (Stanojevic, Aleksandar)

Title: In the absence of dental records, do we need forensic odontologists at mass grave sites?

Source: FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, 201 (1-3): 22-26 SEP 10 2010

Addresses: [Alempijevic, Djordje; Stanojevic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Forens Med, Belgrade 11000, Serbia; [Skinner, Mark] Simon Fraser Univ, Dept Archaeol, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada

Reprint Address: Alempijevic, D, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Forens Med, 31A Deligradska St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mskinner@sfu.ca; djolea@fon.rs; stanojevic.com@gmail.com

ISSN: 0379-0738

DOI: 10.1016/j.forsciint.2010.03.012

Record 903

Author(s): Nuhodzic, R (Nuhodzic, Resad); Macura, D (Macura, Dragana);

Bojovic, N (Bojovic, Nebojsa)

Title: ONE APPROACH FOR MANAGEMENT RAIL MARKETING STRATEGIES

Source: ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH, 44 (1): 237-255 2010

Addresses: [Macura, Dragana; Bojovic, Nebojsa] Fac Traff & Transport Engn, Belgrade, Serbia; [Nuhodzic, Resad] Railway Transport Montenegro, Podgorica, Montenegro

Reprint Address: Macura, D, Fac Traff & Transport Engn, Vojvode Stepe 305, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: d.macura@sf.bg.ac.rs

ISSN: 0424-267X

Record 904

Author(s): Aleksic, MM (Aleksic, Mara M.); Kapetanovic, V (Kapetanovic, Vera)

Title: Application of Adsorptive Stripping Voltammetry for the Determination of Selected Methoxyimino Cephalosporins in Urine Samples

Source: COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING, 13 (8): 758-763 Part 3 SEP 2010

Addresses: [Aleksic, Mara M.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Kapetanovic, Vera] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Analyt Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Aleksic, MM, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Phys Chem, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mara@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1386-2073

Record 905

Author(s): Smiljanic, S (Smiljanic, S.); Smiciklas, I (Smiciklas, I.); Peric-Grujic, A (Peric-Grujic, A.); Loncar, B (Loncar, B.); Mitric, M (Mitric, M.)

Title: Rinsed and thermally treated red mud sorbents for aqueous Ni²⁺ ions

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 162 (1): 75-83 AUG 1 2010

Addresses: [Smiljanic, S.] Univ E Sarajevo, Fac Technol, Karakaj Bb 75400, Zvornik, Bosnia & Herceg; [Smiciklas, I.; Mitric, M.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia; [Peric-Grujic, A.; Loncar, B.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Smiljanic, S, Univ E Sarajevo, Fac Technol, Karakaj Bb 75400, Zvornik, Bosnia & Herceg.

E-mail Address: slavkosm@gmail.com

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2010.04.062

Record 906

Author(s): Jankovic, B (Jankovic, Bojan)

Title: The kinetic analysis of isothermal curing reaction of an

unsaturated polyester resin: Estimation of the density distribution function of the apparent activation energy
Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 162 (1): 331-340 AUG 1 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jankovic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, POB 137, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bojanjan@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 1385-8947
DOI: 10.1016/j.cej.2010.05.010

Record 907

Author(s): Urosevic, D (Urosevic, D.); Vukotic, B (Vukotic, B.); Arbutina, B (Arbutina, B.); Sarevska, M (Sarevska, M.)
Title: THE ORTHOGONAL FITTING PROCEDURE FOR DETERMINATION OF THE EMPIRICAL Sigma-D RELATIONS FOR SUPERNOVA REMNANTS: APPLICATION TO STARBURST GALAXY M82
Source: ASTROPHYSICAL JOURNAL, 719 (1): 950-957 AUG 10 2010
Addresses: [Urosevic, D.; Arbutina, B.] Univ Belgrade, Fac Math, Dept Astron, Belgrade 11000, Serbia; [Urosevic, D.] Isaac Newton Inst Chile, Yugoslavia Branch, Santiago, Chile; [Vukotic, B.] Astron Observ, Belgrade 11060 38, Serbia; [Sarevska, M.] Univ Nis, Nish, Serbia
Reprint Address: Urosevic, D, Univ Belgrade, Fac Math, Dept Astron, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dejanu@math.rs; bvukotic@aob.rs; arbo@math.rs
ISSN: 0004-637X
DOI: 10.1088/0004-637X/719/1/950

Record 908

Author(s): Abbas, M (Abbas, M.); Khan, MA (Khan, M. Ali); Radenovic, S (Radenovic, S.)
Title: Common coupled fixed point theorems in cone metric spaces for w-compatible mappings
Source: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, 217 (1): 195-202 SEP 1 2010
Addresses: [Radenovic, S.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Abbas, M.; Khan, M. Ali] Lahore Univ Management Sci, Dept Math, Lahore 54792, Pakistan
Reprint Address: Radenovic, S, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: mujahid@lums.edu.pk; ali.khan@lums.edu.pk;
radens@beotel.rs
ISSN: 0096-3003
DOI: 10.1016/j.amc.2010.05.042

Record 909

Author(s): Radonjic, V (Radonjic, Vesna); Acimovic-Raspopovic, V (Acimovic-Raspopovic, Vladanka)
Title: Responsive pricing modeled with Stackelberg game for next-generation networks
Source: ANNALS OF TELECOMMUNICATIONS-ANNALES DES TELECOMMUNICATIONS, 65 (7-8): 461-476 AUG 2010
Addresses: [Radonjic, Vesna; Acimovic-Raspopovic, Vladanka] Univ Belgrade, Telecommun Networks Dept, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radonjic, V, Univ Belgrade, Telecommun Networks Dept, Fac Transport & Traff Engn, Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: v.radonjic@sf.bg.ac.rs; v.acimovic@sf.bg.ac.rs
ISSN: 0003-4347
DOI: 10.1007/s12243-010-0174-2

Record 910

Author(s): Jokic, A (Jokic, Aleksandar); Sremcevic, N (Sremcevic, Nikola); Karagulle, Z (Karagulle, Zeki); Pekmezovic, T (Pekmezovic, Tatjana); Davidovic, V (Davidovic, Vukosava)
Title: Oxidative stress, hemoglobin content, superoxide dismutase and catalase activity influenced by sulphur baths and mud packs in patients with osteoarthritis
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 573-578 JUL 2010
Addresses: [Jokic, Aleksandar; Sremcevic, Nikola] Specialized Hosp Rehabil, Banja Koviljaca Spa, Serbia; [Karagulle, Zeki] Istanbul Univ, Sch Med, Dept Med Ecol & Hydroclimatol, Istanbul, Turkey; [Pekmezovic, Tatjana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Davidovic, Vukosava] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jokic, A, Specialized Hosp Rehabil Banja Koviljaca Spa, Banja Koviljaca, Serbia.
E-mail Address: jokic71@gmail.com
ISSN: 0042-8450

Record 911

Author(s): Ciric-Marjanovic, G (Ciric-Marjanovic, Gordana); Holclajtner-Antunovic, I (Holclajtner-Antunovic, Ivanka); Mentus, S (Mentus, Slavko); Bajuk-Bogdanovic, D (Bajuk-Bogdanovic, Danica); Jesic, D (Jesic, Dragana); Manojlovic, D (Manojlovic, Dragan); Trifunovic, S (Trifunovic, Snezana); Stejskal, J (Stejskal, Jaroslav)
Title: Self-assembled polyaniline 12-tungstophosphate micro/nanostructures
Source: SYNTHETIC METALS, 160 (13-14): 1463-1473 JUL 2010
Addresses: [Ciric-Marjanovic, Gordana; Holclajtner-Antunovic, Ivanka; Mentus, Slavko; Bajuk-Bogdanovic, Danica; Jesic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Manojlovic, Dragan; Trifunovic,

Snezana] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Stejskal, Jaroslav] Acad Sci Czech Republic, Inst Macromol Chem, CR-16206 Prague, Czech Republic

Reprint Address: Ciric-Marjanovic, G, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: gordana@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0379-6779

DOI: 10.1016/j.synthmet.2010.04.025

Record 912

Author(s): Popovic, O (Popovic, Olivera); Prokic-Cvetkovic, R (Prokic-Cvetkovic, Radica); Sedmak, A (Sedmak, Aleksandar); Grabulov, V (Grabulov, Vencislav); Burzic, Z (Burzic, Zijah); Rakin, M (Rakin, Marko)

Title: Characterisation of High-Carbon Steel Surface Welded Layer

Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (5): 295-300 MAY 2010

Addresses: [Popovic, Olivera; Prokic-Cvetkovic, Radica; Sedmak, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Popovic, O, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, 80 Kraljice Marije Str, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: opopovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0039-2480

Record 913

Author(s): Milovanovic, MV (Milovanovic, M. V.); Papic, Z (Papic, Z.)

Title: Transition from two-component 332 Halperin state to one-component Jain state at filling factor 2/5

Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (3): Art. No. 035316 JUL 27 2010

Addresses: [Milovanovic, M. V.; Papic, Z.] Univ Belgrade, Inst Phys, Comp Sci Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Papic, Z.] Univ Paris 11, CNRS, Phys Solides Lab, UMR 8502, F-91405 Orsay, France

Reprint Address: Milovanovic, MV, Univ Belgrade, Inst Phys, Comp Sci Lab, POB 68, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1098-0121

Article Number: 035316

DOI: 10.1103/PhysRevB.82.035316

Record 914

Author(s): Konstantinovic, LM (Konstantinovic, Ljubica M.); Cutovic, MR (Cutovic, Milisav R.); Milovanovic, AN (Milovanovic, Aleksandar N.); Jovic, SJ (Jovic, Stevan J.); Dragin, AS (Dragin, Aleksandra S.); Letic, MD (Letic, Milica Dj.); Miler, VM (Miler, Vera M.)

Title: Low-Level Laser Therapy for Acute Neck Pain with Radiculopathy: A Double-Blind Placebo-Controlled Randomized Study

Source: PAIN MEDICINE, 11 (8): 1169-1178 2010

Addresses: [Konstantinovic, Ljubica M.; Cutovic, Milisav R.; Jovic, Stevan J.; Dragin, Aleksandra S.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Rehabil, Belgrade, Serbia; [Milovanovic, Aleksandar N.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Occupat Med, Belgrade, Serbia; [Letic, Milica Dj.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Rehabil, Belgrade, Serbia; [Miler, Vera M.] High Sch Dr Djordje Natosev, Indjija, Serbia

Reprint Address: Konstantinovic, LM, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Rehabil Dr Miroslav Zotov, Sokobanjska 13, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ljkonstantinovic@yahoo.com

ISSN: 1526-2375

Record 915

Author(s): Grubor, J (Grubor, Jelena); Hinic, D (Hinic, Darko)

Title: Extroversion: a Factor Influencing Enjoyment in Role Play in EFL Students?

Source: NEW EDUCATIONAL REVIEW, 21 (2): 293-305 2010

Addresses: [Grubor, Jelena; Hinic, Darko] Univ Belgrade, Kragujevac 34000, Serbia

Reprint Address: Grubor, J, Univ Belgrade, Svetozara Markovica 51, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: helenuk@ptt.rs

ISSN: 1732-6729

Record 916

Author(s): Curguz, VG (Curguz, V. Golubovic); Raicevic, V (Raicevic, V.); Totic, MT (Totic, M. Tabakovic); Veselinovic, M (Veselinovic, M.); Jovanovic, LJ (Jovanovic, L. J.)

Title: Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus

Source: MINERVA BIOTECNOLOGICA, 22 (1): 1-7 MAR 2010

Addresses: [Curguz, V. Golubovic; Totic, M. Tabakovic; Veselinovic, M.] Univ Belgrade, Inst Forestry, Belgrade 11000, Serbia; [Raicevic, V.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, L. J.] Univ Belgrade, Inst Multidiscipline Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Curguz, VG, Univ Belgrade, Inst Forestry, Kneza Visislava 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vesnacurguz@gmail.com

ISSN: 1120-4826

Record 917

Author(s): Curguz, VG (Curguz, V. Golubovic); Tabakovic-Totic, M (Tabakovic-Totic, M.); Veselinovic, M (Veselinovic, M.); Raicevic, V (Raicevic, V.); Drazic, D (Drazic, D.); Jovanovic, LJ (Jovanovic, L. J.);

Kikovic, D (Kikovic, D.)

Title: The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi

Source: MINERVA BIOTECNOLOGICA, 22 (1): 17-22 MAR 2010

Addresses: [Curguz, V. Golubovic; Tabakovic-Tosic, M.; Veselinovic, M.; Drazic, D.] Inst Forestry, Belgrade, Serbia; [Raicevic, V.] Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Jovanovic, L. J.] Univ Mucous, Voivode Putnika Bb, Sremska Kamenica, Serbia; [Kikovic, D.] Fac Sci & Math, Kosovo, Serbia
Reprint Address: Curguz, VG, Inst Forestry, Kneza Vi Eslava 3, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: vesnacurguz@gmail.com

ISSN: 1120-4826

Record 918

Author(s): Kozic, P (Kozic, Predrag); Pavlovic, R (Pavlovic, Ratko);

Janevski, G (Janevski, Goran); Golubovic, Z (Golubovic, Zoran)

Title: Influence of the mode number on the stochastic stability regions of the elastic beam

Source: MECCANICA, 45 (4): 553-565 AUG 2010

Addresses: [Kozic, Predrag; Pavlovic, Ratko; Janevski, Goran] Univ Nis, Dept Mech Engr, Nish 18000, Serbia; [Golubovic, Zoran] Univ Belgrade, Dept Mech Engr, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Kozic, P, Univ Nis, Dept Mech Engr, Medvedeva 14, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: kozicp@Yahoo.com

ISSN: 0025-6455

DOI: 10.1007/s11012-009-9272-5

Record 919

Author(s): Batalovic, V (Batalovic, Veselin)

Title: Slurry Pump Impeller Wear: Testing

Source: JOURNAL OF TRIBOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, 132 (3): Art. No. 034503 JUL 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Batalovic, V, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, 7 Djusina, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: batalovic@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 0742-4787

Article Number: 034503

DOI: 10.1115/1.4001784

Record 920

Author(s): Trtic-Petrovic, TM (Trtic-Petrovic, Tatjana M.); Kumric, KR (Kumric, Ksenija R.); Dordevic, JS (Dordevic, Jelena S.); Vladislavljevic,

GT (Vladisavljevic, Goran T.)

Title: Extraction of lutetium(III) from aqueous solutions by employing a single fibre-supported liquid membrane

Source: JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE, 33 (13): 2002-2009 JUL 2010

Addresses: [Trtic-Petrovic, Tatjana M.; Kumric, Ksenija R.; Dordevic, Jelena S.] Vinca Inst Nucl Sci, Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Vladisavljevic, Goran T.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Chem Dynam & Permanent Educ, Belgrade 11001, Serbia; [Vladisavljevic, Goran T.] Loughborough Univ Technol, Dept Chem Engn, Loughborough LE11 3TU, Leics, England
Reprint Address: Trtic-Petrovic, TM, Vinca Inst Nucl Sci, Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ttrtic@vinca.rs

ISSN: 1615-9306

DOI: 10.1002/jssc.201000042

Record 921

Author(s): Djordjevic, A (Djordjevic, Ana); Adzic, M (Adzic, Miroslav); Djordjevic, J (Djordjevic, Jelena); Radojcic, MB (Radojcic, Marija B.)

Title: Chronic Social Isolation Suppresses Proplastic Response and Promotes Proapoptotic Signalling in Prefrontal Cortex of Wistar Rats

Source: JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, 88 (11): 2524-2533 AUG 15 2010

Addresses: [Djordjevic, Ana; Adzic, Miroslav; Djordjevic, Jelena; Radojcic, Marija B.] VINCA Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Djordjevic, A, VINCA Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, POB 522-MBE090, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: djordjevica@vinca.rs

ISSN: 0360-4012

DOI: 10.1002/jnr.22403

Record 922

Author(s): Matic, I (Matic, Ivana); Zizak, Z (Zizak, Zeljko); Simonovic, M (Simonovic, Mladen); Simonovic, B (Simonovic, Branislav); Godevac, D (Godevac, Dejan); Savikin, K (Savikin, Katarina); Juranic, Z (Juranic, Zorica)

Title: Cytotoxic Effect of Wine Polyphenolic Extracts and Resveratrol Against Human Carcinoma Cells and Normal Peripheral Blood Mononuclear Cells

Source: JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, 13 (4): 851-862 AUG 2010

Addresses: [Matic, Ivana; Zizak, Zeljko; Juranic, Zorica] Univ Belgrade, Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Simonovic, Mladen; Simonovic, Branislav] Univ Belgrade, Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Godevac, Dejan] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Savikin, Katarina] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Juranic, Z, Univ Belgrade, Inst Oncol & Radiol Serbia,
Pasterova 14, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: juranicz@ncrc.ac.rs
ISSN: 1096-620X
DOI: 10.1089/jmf.2009.0193

Record 923

Author(s): Joksovic, MD (Joksovic, Milan D.); Bogdanovic, G (Bogdanovic, Gordana); Kojic, V (Kojic, Vesna); Szecsenyi, KM (Szecsenyi, Katalin Meszaros); Leovac, VM (Leovac, Vukadin M.); Jakimov, D (Jakimov, Dimitar); Trifunovic, S (Trifunovic, Snezana); Markovic, V (Markovic, Violeta); Joksovic, L (Joksovic, Ljubinka)

Title: Synthesis, Cytotoxic Activity, and Thermal Studies of Novel N-[(1,3-Diphenylpyrazol-4-yl)methyl] alpha-Amino Acids

Source: JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, 47 (4): 850-856 JUL 2010

Addresses: [Joksovic, Milan D.; Markovic, Violeta; Joksovic, Ljubinka]

Univ Kragujevac, Dept Chem, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia;

[Bogdanovic, Gordana; Kojic, Vesna; Jakimov, Dimitar] Inst Oncol Sremska Kamenica, Sremska Kamenica 21204, Serbia; [Szecsenyi, Katalin Meszaros; Leovac, Vukadin M.] Univ Novi Sad, Dept Chem, Fac Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Trifunovic, Snezana] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Joksovic, MD, Univ Kragujevac, Dept Chem, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: mjoksovic@kg.ac.rs

ISSN: 0022-152X

DOI: 10.1002/jhet.400

Record 924

Author(s): Vucinic-Milankovic, N (Vucinic-Milankovic, Nada); Savic, S (Savic, Snezana); Vuleta, G (Vuleta, Gordana); Vucinic, S (Vucinic, Slavica)

Title: Natural Surfactant-Based Emulsion Vehicles: A Correlation Between Colloidal Structure and In Vitro Release of Diclofenac Diethylamine

Source: JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 31 (8): 1077-1084

2010

Addresses: [Vucinic-Milankovic, Nada] Pharma Prod Doo, Belgrade 11000, Serbia; [Savic, Snezana; Vuleta, Gordana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmaceut Technol & Cosmetol, Belgrade, Serbia; [Vucinic, Slavica] Clin Emergency & Clin Toxicol & Pharmacol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vucinic-Milankovic, N, Pharma Prod Doo, Koste Glavinica 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: pharma-n@eunet.rs

ISSN: 0193-2691

DOI: 10.1080/01932690903224904

Record 925

Author(s): Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj); Bankovic, A (Bankovic, A.); Dujko, S (Dujko, S.); Marjanovic, S (Marjanovic, S.); Suvakov, M (Suvakov, M.); Malovic, G (Malovic, G.); Marler, JP (Marler, J. P.); Buckman, SJ (Buckman, S. J.); White, RD (White, R. D.); Robson, RE (Robson, R. E.)
Editor(s): Campeanu, RI; Darewych, JW; Stauffer, AD
Title: On new developments in the physics of positron swarms
Source: XV INTERNATIONAL WORKSHOP ON LOW ENERGY POSITRON AND POSITRONIUM PHYSICS, 199: Art. No. 012016 2010
Book series title: Journal of Physics Conference Series
Addresses: [Petrovic, Z. Lj; Bankovic, A.; Dujko, S.; Marjanovic, S.; Suvakov, M.; Malovic, G.] Univ Belgrade, Inst Phys Belgrade, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Petrovic, ZL, Univ Belgrade, Inst Phys Belgrade, Pregrevica 118, POB 68, Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: zoran@phy.bg.ac.rs
ISSN: 1742-6588
Article Number: 012016
DOI: 10.1088/1742-6596/199/1/012016

Record 926

Author(s): Pekmezovic, T (Pekmezovic, Tatjana)
Title: GENE-ENVIRONMENT INTERACTION: A GENETIC-EPIDEMIOLOGICAL APPROACH
Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 131-134 JUL-SEP 2010
Addresses: Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Pekmezovic, T, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Visegradska 26A, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pekmezovic@sezampro.rs
ISSN: 1452-8258
DOI: 10.2478/v10011-010-0021-z

Record 927

Author(s): Novakovic, I (Novakovic, Ivana); Maksimovic, N (Maksimovic, Nela); Cvetkovic, S (Cvetkovic, Slobodan); Cvetkovic, D (Cvetkovic, Dragana)
Title: GENE POLYMORPHISMS AS MARKERS OF DISEASE SUSCEPTIBILITY
Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 135-138 JUL-SEP 2010
Addresses: [Novakovic, Ivana; Maksimovic, Nela] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Human Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Cvetkovic, Slobodan] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Surg, Belgrade, Serbia; [Cvetkovic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Novakovic, I, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Human Genet, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: novivana@eunet.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0022-y

Record 928

Author(s): Pavlovic, S (Pavlovic, Sonja); Zukic, B (Zukic, Branka)

Title: INDIVIDUALIZED THERAPY: ROLE OF THIOPURINE S-METHYLTRANSFERASE PROTEIN AND GENETIC VARIANTS

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 150-156 JUL-SEP 2010

Addresses: [Pavlovic, Sonja] Univ Belgrade, Lab Mol Hematol, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, S, Univ Belgrade, Lab Mol Hematol, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: sonya@sezampro.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0023-x

Record 929

Author(s): Kojic, S (Kojic, Snezana)

Title: MARP PROTEIN FAMILY: A POSSIBLE ROLE IN MOLECULAR MECHANISMS OF TUMORIGENESIS

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 157-164 JUL-SEP 2010

Addresses: Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Mol Biol Lab, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Kojic, S, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Mol Biol Lab, V Stepe 444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: snezanakojic@eunet.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0024-9

Record 930

Author(s): Moric, I (Moric, Ivana); Savic, M (Savic, Miloje); Ilic-Tomic, T (Ilic-Tomic, Tatjana); Vojnovic, S (Vojnovic, Sandra); Bajkic, S (Bajkic, Sanja); Vasiljevic, B (Vasiljevic, Branka)

Title: rRNA METHYLTRANSFERASES AND THEIR ROLE IN RESISTANCE TO ANTIBIOTICS

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 165-174 JUL-SEP 2010

Addresses: [Moric, Ivana; Savic, Miloje; Ilic-Tomic, Tatjana; Vojnovic, Sandra; Bajkic, Sanja; Vasiljevic, Branka] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Savic, Miloje] Emory Univ, Sch Med, Dept Biochem, Atlanta, GA 30322 USA

Reprint Address: Moric, I, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A,POB 23, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: brmbozna@gmail.com

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0030-y

Record 931

Author(s): Spasojevic, I (Spasojevic, Ivan)

Title: ELECTRON PARAMAGNETIC RESONANCE - A POWERFUL TOOL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY IN DISCOVERING MECHANISMS OF DISEASE AND TREATMENT PROSPECTS

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 175-188 JUL-SEP 2010

Addresses: Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Spasojevic, I, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visaslava 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivan@cms.bg.ac.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0020-0

Record 932

Author(s): Nikoli-Kokic, A (Nikoli-Kokic, Aleksandra); Blagojevic, D (Blagojevic, Dusko); Spasic, MB (Spasic, Mihajlo B.)

Title: COMPLEXITY OF FREE RADICAL METABOLISM IN HUMAN ERYTHROCYTES

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 189-195 JUL-SEP 2010

Addresses: [Nikoli-Kokic, Aleksandra; Blagojevic, Dusko; Spasic, Mihajlo B.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Spasic, MB, Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: spasa@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0018-7

Record 933

Author(s): Bajcetic, M (Bajcetic, Milica); Brajovic, M (Brajovic, Milan);

Korkut-Testic, R (Korkut-Testic, Radojka)

Title: DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC SIGNIFICANCE OF THE OXIDATIVE STRESS PARAMETERS IN CHILDREN

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 196-203 JUL-SEP 2010

Addresses: [Bajcetic, Milica] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade, Serbia; [Brajovic, Milan] Clin Hosp Ctr Zvezdara, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia; [Korkut-Testic, Radojka] Childrens Hosp Korkut Testic, Indjija, Serbia; [Bajcetic, Milica] Univ Childrens Hosp, Clin Pharmacol Unit, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bajcetic, M, POB 840, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mbajcetic@doctor.com

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0019-6

Record 934

Author(s): Coric, V (Coric, Vesna); Pljesa-Ercegovac, M (Pljesa-Ercegovac, Marija); Matic, M (Matic, Marija); Krivic, B (Krivic, Biljana); Suvakov, S (Suvakov, Sonja); Tulic, C (Tulic, Cane); Mimic-Oka, J (Mimic-Oka, Jasmina); Simic, T (Simic, Tatjana)

Title: THE ROLE OF GSTM1 AND GSTT1 POLYMORPHISM IN PATIENTS WITH RENAL CELL CARCINOMA

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (3): 204-210 JUL-SEP 2010

Addresses: [Simic, Tatjana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Krivic, Biljana; Tulic, Cane] Clin Ctr Serbia, Clin Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Simic, T, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tatjanasimic@med.bg.ac.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0025-8

Record 935

Author(s): Vetter, C (Vetter, Cornelia); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Paschke, R (Paschke, Reinhard); Kluge, R (Kluge, Ralph); Schmidt, J (Schmidt, Juergen); Steinborn, D (Steinborn, Dirk)

Title: Synthesis, characterization and in vitro cytotoxicity studies of platinum(IV) complexes with thiouracil ligands

Source: INORGANICA CHIMICA ACTA, 363 (11): 2452-2460 AUG 10 2010

Addresses: [Vetter, Cornelia; Kaluderovic, Goran N.; Kluge, Ralph; Steinborn, Dirk] Univ Halle Wittenberg, Inst Chem Anorgan & Organ Chem, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Paschke, Reinhard] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle, Germany; [Schmidt, Juergen] Leibniz Inst Pflanzenbiochem, D-06120 Halle, Germany

Reprint Address: Steinborn, D, Univ Halle Wittenberg, Inst Chem Anorgan & Organ Chem, Kurt Mothes Str 2, D-06120 Halle, Germany.

E-mail Address: dirk.steinborn@chemie.uni-halle.de

ISSN: 0020-1693

DOI: 10.1016/j.ica.2010.03.079

Record 936

Author(s): Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Minic, D (Minic, Dusko); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana); Talijan, N (Talijan, Nadezda); Zivkovic, Z (Zivkovic, Zivan)

Title: Experimental investigation and thermodynamic prediction of the Ga-Sb-Sn phase equilibria

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, 101 (7): 827-833 JUL

Addresses: [Manasijevic, Dragan; Zivkovic, Dragana; Zivkovic, Zivan] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia; [Minic, Dusko] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Talijan, Nadezda] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Manasijevic, D, Univ Belgrade, Tech Fac, VJ 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: dmanasijevic@nadlanu.com

ISSN: 1862-5282

DOI: 10.3139/146.110354

Record 937

Author(s): Jevremovic, VR (Jevremovic, V. R.); Vasic, V (Vasic, V.); Marcetic, DP (Marcetic, D. P.); Jeftenic, B (Jeftenic, B.)

Title: Speed-sensorless control of induction motor based on reactive power with rotor time constant identification

Source: IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS, 4 (6): 462-473 JUL 2010

Addresses: [Jevremovic, V. R.] Parker SSD Drives, Littlehampton BN17 7RZ, W Sussex, England; [Vasic, V.; Marcetic, D. P.] Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Jeftenic, B.] Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Jevremovic, VR, Parker SSD Drives, New Courtwick Lane, Littlehampton BN17 7RZ, W Sussex, England.

E-mail Address: vjevremovic@ieee.org

ISSN: 1751-8660

DOI: 10.1049/iet-epa.2009.0208

Record 938

Author(s): Mateljevic, M (Mateljevic, Miodrag); Bozin, V (Bozin, Vladimir); Knezevic, M (Knezevic, Miljan)

Title: QUASICONFORMALITY OF HARMONIC MAPPINGS BETWEEN JORDAN DOMAINS

Source: FILOMAT, 24 (3): 111-U122 SEP 2010

Addresses: [Mateljevic, Miodrag; Bozin, Vladimir; Knezevic, Miljan] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mateljevic, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: miodrag@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0354-5180

Record 939

Author(s): Bozin, V (Bozin, Vladimir); Mateljevic, M (Mateljevic, Miodrag)

Title: SOME COUNTEREXAMPLES RELATED TO THE THEORY OF HQC MAPPINGS

Source: FILOMAT, 24 (4): 25-34 DEC 2010

Addresses: [Bozin, Vladimir; Mateljevic, Miodrag] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bozin, V, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: miodrag@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0354-5180

Record 940

Author(s): Andrijevic, D (Andrijevic, Dimitrije); Jelic, M (Jelic, Milena); Mrsevic, M (Mrsevic, Mila)
Title: SOME PROPERTIES OF HYPERSPACES OF CECH CLOSURE SPACES WITH VIETORIS-LIKE TOPOLOGIES
Source: FILOMAT, 24 (4): 53-61 DEC 2010
Addresses: [Andrijevic, Dimitrije; Jelic, Milena] Univ Belgrade, Poljoprivredni Fak, Belgrade 11081, Serbia; [Mrsevic, Mila] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Andrijevic, D, Univ Belgrade, Poljoprivredni Fak, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.
E-mail Address: adimitri@agrif.bg.ac.rs; milena@agrif.bg.ac.rs; mrsevic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0354-5180

Record 941

Author(s): Jankovic, J (Jankovic, Janko); Simic, S (Simic, Snezana); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena)
Title: Inequalities that hurt: demographic, socio-economic and health status inequalities in the utilization of health services in Serbia
Source: EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, 20 (4): 389-396 AUG 2010
Addresses: [Jankovic, Janko; Simic, Snezana] Univ Belgrade, Inst Social Med, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Med Stat & Informat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jankovic, J, Univ Belgrade, Inst Social Med, Sch Med, Dr Subotica 15, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drjankojankovic@yahoo.com
ISSN: 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/ckp189

Record 942

Author(s): Vasic, VV (Vasic, Veran V.); Marcetic, DP (Marcetic, Darko P.); Vukosavic, SN (Vukosavic, Slobodan N.); Oros, DV (Oros, Dura V.)
Title: Prediction of local instabilities in open-loop induction motor drives
Source: COMPEL-THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR COMPUTATION AND MATHEMATICS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, 29 (3): 865-884 2010
Addresses: [Vasic, Veran V.; Marcetic, Darko P.; Oros, Dura V.] Univ Novi Sad, Dept Power Elect & Commun Engn, Novi Sad 21000, Serbia; [Vukosavic,

Slobodan N.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Oros, DV, Univ Novi Sad, Dept Power Elect & Commun Engr,
Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: orosd@uns.ac.rs
ISSN: 0332-1649
DOI: 10.1108/03321641011028369

Record 943

Author(s): Nikolic, LM (Nikolic, Ljiljana M.); Rokic, MB (Rokic, Milos B.); Todorovic, NV (Todorovic, Natasa V.); Kartelija, GS (Kartelija, Gordana S.); Nedeljkovic, MS (Nedeljkovic, Miodrag S.); Zakrzewska, JS (Zakrzewska, Joanna S.)
Title: Effect of alternating the magnetic field on phosphate metabolism in the nervous system of *Helix pomatia*
Source: BIOLOGICAL RESEARCH, 43 (2): 243-250 2010
Addresses: [Nikolic, Ljiljana M.; Todorovic, Natasa V.; Kartelija, Gordana S.; Nedeljkovic, Miodrag S.] Univ Belgrade, Dept Neurophysiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Rokic, Milos B.] Inst Multidisciplinary Studies, Belgrade 11030, Serbia; [Zakrzewska, Joanna S.] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, LM, Univ Belgrade, Dept Neurophysiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: ljnukolic@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0716-9760

Record 944

Author(s): Radosavljevic, V (Radosavljevic, Velimir); Drazic, M (Drazic, Milan)
Title: Exact solution for buckling of FCFC stepped rectangular plates
Source: APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, 34 (12): 3841-3849 DEC 2010
Addresses: [Radosavljevic, Velimir] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade, Serbia; [Drazic, Milan] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Radosavljevic, V, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: radosawljewic@ptt.rs; mdrazic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0307-904X
DOI: 10.1016/j.apm.2010.04.002

Record 945

Author(s): Mitrovic, S (Mitrovic, Sreten); Dermanovic, V (Dermanovic, Vladan); Radivojevic, M (Radivojevic, Mihailo); Rajic, Z (Rajic, Zoran); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragic); Ostojic, D (Ostojic, Dorde); Filipovic, N (Filipovic, Nikola)

Title: The influence of population density and duration of breeding on broiler chickens productivity and profitability
Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (28): 4486-4490 JUL 12 2010
Addresses: [Mitrovic, Sreten; Dermanovic, Vladan; Rajic, Zoran; Zivkovic, Dragic; Filipovic, Nikola] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Radivojevic, Mihailo] Inst PKB Agroekon, Belgrade 11213, Serbia; [Ostojic, Dorde] Govt Brcko Dist, Dept Publ Registry, Subdiv Cadastre, Brcko 76100, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Mitrovic, S, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: sretenm780@gmail.com
ISSN: 1684-5315

Record 946

Author(s): Tambur, Z (Tambur, Zoran); Miljkovic-Selimovic, B (Miljkovic-Selimovic, Biljana); Doder, R (Doder, Radoje); Kulisic, Z (Kulisic, Zoran)
Title: Susceptibility of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli isolated from animals and humans to tetracycline
Source: AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH, 4 (12): 1246-1250 JUN 18
Addresses: [Tambur, Zoran; Doder, Radoje] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia; [Miljkovic-Selimovic, Biljana] Univ Nis, Fac Med, Nish, Serbia; [Kulisic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tambur, Z, Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia.
E-mail Address: zorantvet@sbb.rs
ISSN: 1996-0808

2010

Record 947

Author(s): Vukojevic, J (Vukojevic, Jelena); Grbic, ML (Grbic, Milica Ljaljevic)
Title: Moulds on paintings in Serbian fine art museums
Source: AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH, 4 (13): 1453-1456 JUL 4
Addresses: [Vukojevic, Jelena; Grbic, Milica Ljaljevic] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Grbic, ML, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jmilica@bio.bg.ac.rs
ISSN: 1996-0808

2010

Record 948

Author(s): Tadic, M (Tadic, M.); Arsoski, V (Arsoski, V.); Cukaric, N (Cukaric, N.); Peeters, FM (Peeters, F. M.)

Title: The Optical Excitonic Aharonov-Bohm Effect in a Few Nanometer Wide Type-I Nanorings

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (6): 974-977 JUN 2010

Addresses: [Tadic, M.; Arsoški, V.; Cukaric, N.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Peeters, F. M.] Univ Antwerp, Dept Phys, B-2020 Antwerp, Belgium

Reprint Address: Tadic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, POB 3554, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: tadic@etf.bg.ac.rs

ISSN: 0587-4246

Record 949

Author(s): Ljubisavljevic, K (Ljubisavljevic, Katarina); Urosevic, A (Urosevic, Aleksandar); Aleksic, I (Aleksic, Ivan); Ivanovic, A (Ivanovic, Ana)

Title: Sexual dimorphism of skull shape in a lacertid lizard species (Podarcis spp., Dalmatolacerta sp., Dinarolacerta sp.) revealed by geometric morphometrics

Source: ZOOLOGY, 113 (3): 168-174 MAY 2010

Addresses: [Ljubisavljevic, Katarina; Urosevic, Aleksandar; Aleksic, Ivan] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Evolutionary Biol, Belgrade 11060, Serbia; [Ivanovic, Ana] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ljubisavljevic, K, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Evolutionary Biol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: katarina.ljubisavljevic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0944-2006

DOI: 10.1016/j.zool.2009.09.003

Record 950

Author(s): Jovic, J (Jovic, Jadranka); Doric, V (Doric, Vladimir)

Title: TRAFFIC AND ENVIRONMENTAL STREET NETWORK MODELLING: Belgrade CASE STUDY

Source: TRANSPORT, 25 (2): 155-162 2010

Addresses: [Jovic, Jadranka; Doric, Vladimir] Univ Belgrade, Transport & Traff Engr Fac, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jovic, J, Univ Belgrade, Transport & Traff Engr Fac, Vojvode Stepe 305, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: j.jovic@sf.bg.ac.rs; v.djoric@sfbg.ac.rs

ISSN: 1648-4142

DOI: 10.3846/transport.2010.19

Record 951

Author(s): Bojovic, N (Bojovic, Nebojsa); Boskovic, B (Boskovic, Branislav); Milenkovic, M (Milenkovic, Milos); Sunjic, A (Sunjic, Aleksandar)

Title: A TWO-LEVEL APPROACH TO THE PROBLEM OF RAIL FREIGHT CAR FLEET COMPOSITION

Source: TRANSPORT, 25 (2): 186-192 2010

Addresses: [Bojovic, Nebojsa; Boskovic, Branislav; Milenkovic, Milos; Sunjic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bojovic, N, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nb.bojovic@sf.bg.ac.rs; branislav.b@sezampro.rs; m.milenkovic@sfbg.ac.rs; shunjich@beotel.net

ISSN: 1648-4142

DOI: 10.3846/transport.2010.23

Record 952

Author(s): Milovancevic, M (Milovancevic, Milos); Stefanovic-Marinovic, J (Stefanovic-Marinovic, Jelena); Anelkovic, B (Anelkovic, Boban); Veg, A (Veg, Aleksandar)

Title: EMBEDDED CONDITION MONITORING OF POWER TRANSMISSION OF A PELLET MILL

Source: TRANSACTIONS OF FAMENA, 34 (2): 71-79 2010

Addresses: [Veg, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia

ISSN: 1333-1124

Record 953

Author(s): Dragovich, B (Dragovich, B.)

Title: The p-adic sector of the adelic string

Source: THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS, 163 (3): 768-773 JUN 2010

Addresses: Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Dragovich, B, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: dragovich@ipb.ac.rs

ISSN: 0040-5779

DOI: 10.1007/s11232-010-0060-0

Record 954

Author(s): Husinec, S (Husinec, Suren); Jadranin, M (Jadranin, Milka); Markovic, R (Markovic, Rade); Petkovic, M (Petkovic, Milos); Savic, V (Savic, Vladimir); Todorovic, N (Todorovic, Nina)

Title: Palladium-catalysed synthesis of allyl acetates from allenes

Source: TETRAHEDRON LETTERS, 51 (31): 4066-4068 AUG 4 2010

Addresses: [Petkovic, Milos; Savic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Pharm,

Belgrade 11221, Serbia; [Jadranin, Milka; Markovic, Rade; Todorovic, Nina]
Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Husinec, Suren] Inst
Chem Technol & Met, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savic, V, Univ Belgrade, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450,
Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: vladimir.savic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0040-4039
DOI: 10.1016/j.tetlet.2010.05.136

Record 955

Author(s): Hreha, P (Hreha, Pavol); Hloch, S (Hloch, Sergej); Magurova, D
(Magurova, Dagmar); Valicek, J (Valicek, Jan); Kozak, D (Kozak, Drazan);
Harnicarova, M (Harnicarova, Marta); Rakin, M (Rakin, Marko)
Title: WATER JET TECHNOLOGY USED IN MEDICINE
Source: TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, 17 (2): 237-240 JUN 2010
Addresses: [Hreha, Pavol; Hloch, Sergej; Harnicarova, Marta] Tech Univ
Kosice Seat Presov, Fac Mfg Technol, Presov 08001, Slovakia; [Magurova,
Dagmar] Presov Univ, Fac Hlth, Presov 08001, Slovakia; [Valicek, Jan] Inst
Geon ASCR, Vvi, Ostrava 70800, Czech Republic; [Kozak, Drazan] JJ
Strossmayer Univ Osijek, Mech Engrn Fac Slavonski Brod, HR-35000 Slavonski
Brod, Croatia; [Rakin, Marko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, RS-11120
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Hreha, P, Tech Univ Kosice Seat Presov, Fac Mfg Technol,
Bayerova 1, Presov 08001, Slovakia.
ISSN: 1330-3651

Record 956

Author(s): Tomasevic, A (Tomasevic, Andjelka); Mijin, D (Mijin, Dusan);
Kiss, E (Kiss, Erno)
Title: Photochemical Behavior of the Insecticide Methomyl Under Different
Conditions
Source: SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 45 (11): 1617-1627 2010
Addresses: [Tomasevic, Andjelka] Inst Pesticides & Environm Protect,
Belgrade 11080, Serbia; [Mijin, Dusan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Belgrade, Serbia; [Kiss, Erno] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad,

Serbia

Reprint Address: Tomasevic, A, Inst Pesticides & Environm Protect,
Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: academia@beotel.net
ISSN: 0149-6395
DOI: 10.1080/01496395.2010.487720

Record 957

Author(s): Muhogora, WE (Muhogora, W. E.); Ahmed, NA (Ahmed, N. A.);

AlSuwaidi, JS (AlSuwaidi, J. S.); Beganovic, A (Beganovic, A.);
Ciraj-Bjelac, O (Ciraj-Bjelac, O.); Gershan, V (Gershan, V.);
Gershkevitch, E (Gershkevitch, E.); Grupetta, E (Grupetta, E.); Kharita,
MH (Kharita, M. H.); Manatrakul, N (Manatrakul, N.); Maroufi, B (Maroufi,
B.); Milakovic, M (Milakovic, M.); Ohno, K (Ohno, K.); Ben Omrane, L (Ben
Omrane, L.); Ptacek, J (Ptacek, J.); Schandorf, C (Schandorf, C.);
Shaaban, MS (Shaaban, M. S.); Toutaoui, N (Toutaoui, N.); Sakkas, D
(Sakkas, D.); Wambani, JS (Wambani, J. S.); Rehani, MM (Rehani, M. M.)
Title: PAEDIATRIC CT EXAMINATIONS IN 19 DEVELOPING COUNTRIES: FREQUENCY.
AND RADIATION DOSE

Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 140 (1): 49-58 2010

Addresses: [Rehani, M. M.] IAEA, Vienna Int Ctr, A-1400 Vienna, Austria;
[Muhogora, W. E.] Tanzania Atom Energy Commiss, Arusha, Tanzania; [Ahmed,
N. A.] Sudan Atom Energy Commiss, Khartoum, Sudan; [AlSuwaidi, J. S.]
Dubai Hosp, Dubai, U Arab Emirates; [Beganovic, A.] Univ Sarajevo, Ctr
Clin, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Ciraj-Bjelac, O.] Vinca Inst Nucl
Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Gershan, V.] Univ Clin Radiol, Skopje,
Macedonia; [Gershkevitch, E.] N Estonia Reg Hosp, Tallinn, Estonia;
[Grupetta, E.] St Lukes Hosp, Guardamangi, Malta; [Kharita, M. H.] Atom
Energy Commiss Syria, Damascus, Syria; [Manatrakul, N.] Minist Publ Hlth,
Dept Med Sci, Nonthaburi 11000, Thailand; [Maroufi, B.] Ctr Natl
Radioprotect, Rabat, Agdal, Morocco; [Milakovic, M.] Clin Ctr Banja Luka,
Banja Luka 7800, Republic Srpska, Bosnia & Herceg; [Ohno, K.] Coll Med
Sci, Fac Med Sci, Dept Radiol Technol, Kyoto, Japan; [Ben Omrane, L.] Hop
Bicetre, Ctr Natl Radioprotect, Tunis 1006, Tunisia; [Ptacek, J.] Univ
Hosp Olomouc, Dept Med Phys & Radiat Protect, Olomouc 77520, Czech
Republic; [Schandorf, C.] Ghana Atom Energy Commiss, Radiat Protect Inst,
Legon, Ghana; [Shaaban, M. S.] Al Sabah Hosp, Dept Radiol, Kuwait, Kuwait;
[Toutaoui, N.] CEA, Ctr Rech Nucl Alger 2, Div Phys Radiol, Algiers, RP,
Algeria; [Sakkas, D.] Radiat Inspect & Control Serv, CY-1493 Nicosia,
Cyprus; [Wambani, J. S.] Kenyatta Natl Hosp, Nairobi, Kenya
Reprint Address: Rehani, MM, IAEA, Vienna Int Ctr, A-1400 Vienna, Austria.

E-mail Address: m.rehani@iaea.org

ISSN: 0144-8420

DOI: 10.1093/rpd/ncq015

Record 958

Author(s): Ciraj-Bjelac, O (Ciraj-Bjelac, Olivera); Beciric, S (Beciric,
Snezana); Arandjic, D (Arandjic, Danijela); Kosutic, D (Kosutic, Dusko);
Kovacevic, M (Kovacevic, Milojko)
Title: MAMMOGRAPHY RADIATION DOSE: INITIAL RESULTS FROM SERBIA BASED ON
MEAN GLANDULAR DOSE ASSESSMENT FOR PHANTOMS AND PATIENTS
Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 140 (1): 75-80 2010
Addresses: [Ciraj-Bjelac, Olivera; Arandjic, Danijela; Kosutic, Dusko;
Kovacevic, Milojko] Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept,
Belgrade 11001, Serbia; [Beciric, Snezana] Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ciraj-Bjelac, O, Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm
Protect Dept, 12-14 MP Alasa Str,POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ociraj@vinca.rs
ISSN: 0144-8420
DOI: 10.1093/rpd/ncq040

Record 959

Author(s): Leposavic, I (Leposavic, Ivana); Leposavic, L (Leposavic, Ljubica); Gavrilovic, P (Gavrilovic, Predrag)
Title: Depression vs. Dementia: A Comparative Analysis of Neuropsychological Functions
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (2): 137-153 2010
Addresses: [Leposavic, Ivana] Clin Ctr Serbia, Psychiat Clin, Belgrade, Serbia; [Leposavic, Ljubica] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia; [Gavrilovic, Predrag] Coll Sport & Hlth, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Leposavic, I, Clin Ctr Serbia, Psychiat Clin, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: ivana.leposavic@gmail.com
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1002137L

Record 960

Author(s): Savic, M (Savic, Maja); Anelkovic, D (Anelkovic, Darinka); Budevaca, N (Budevaca, Nevena); van der Lely, H (van der Lely, Heather)
Title: Phonological Complexity and Prosodic Structure in Assessment of Serbian Phonological Development
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (2): 167-185 2010
Addresses: [Savic, Maja; Anelkovic, Darinka; Budevaca, Nevena] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia; [van der Lely, Heather] Harvard Univ, Dept Psychol, Cambridge, MA 02138 USA
Reprint Address: Savic, M, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: smaya@eunet.rs
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1002167S

Record 961

Author(s): Videnovic, M (Videnovic, Marina); Pesic, J (Pesic, Jelena); Plut, D (Plut, Dijana)
Title: Young People's Leisure Time: Gender Differences
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (2): 199-214 2010
Addresses: [Videnovic, Marina; Pesic, Jelena; Plut, Dijana] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Inst Psychol, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Videnovic, M, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Inst

Psychol, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: mmaki29@yahoo.com
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1002199V

Record 962

Author(s): Poparie, GB (Poparie, G. B.); Belie, DS (Belie, D. S.)
Title: Resonant vibrational excitation of H-2 by electron impact:
Full-range differential cross sections
Source: PHYSICAL REVIEW A, 82 (1): Art. No. 012706 JUL 22 2010
Addresses: [Poparie, G. B.; Belie, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys,
Belgrade 11000, Serbia; [Belie, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Poparie, GB, Univ Belgrade, Fac Phys, Studentski Trg
12-16, POB 368, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: Goran_Poparic@ff.bg.ac.rs
ISSN: 1050-2947
Article Number: 012706
DOI: 10.1103/PhysRevA.82.012706

Record 963

Author(s): Savovic, S (Savovic, Svetislav); Djordjevich, A (Djordjevich,
Alexandar); Jokic, S (Jokic, Stevan)
Title: Monte Carlo calculation for the geometrical efficiency of a
multi-detector system for heavy ion reaction products
Source: MEASUREMENT SCIENCE & TECHNOLOGY, 21 (8): Art. No. 087002 AUG 2010
Addresses: [Savovic, Svetislav] Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia;
[Savovic, Svetislav; Djordjevich, Alexandar] City Univ Hong Kong, Kowloon,
Hong Kong, Peoples R China; [Jokic, Stevan] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade,
Serbia
Reprint Address: Savovic, S, Fac Sci, R Domanovica 12, Kragujevac 34000,
Serbia.
E-mail Address: savovic@kg.ac.rs
ISSN: 0957-0233
Article Number: 087002
DOI: 10.1088/0957-0233/21/8/087002

Record 964

Author(s): Sommerwerk, N (Sommerwerk, Nike); Bloesch, J (Bloesch, Juerg);
Paunovic, M (Paunovic, Momir); Baumgartner, C (Baumgartner, Christian);
Venohr, M (Venohr, Markus); Schneider-Jacoby, M (Schneider-Jacoby,
Martin); Hein, T (Hein, Thomas); Tockner, K (Tockner, Klement)
Title: Managing the world's most international river: the Danube River
Basin

Source: MARINE AND FRESHWATER RESEARCH, 61 (7): 736-748 2010
Addresses: [Sommerwerk, Nike; Venohr, Markus; Tockner, Klement] Leibniz Inst Freshwater Ecol & Inland Fisheries, IGB, D-12587 Berlin, Germany; [Bloesch, Juerg] Int Assoc Danube Res, IAD, CH-8004 Zurich, Switzerland; [Bloesch, Juerg] Swiss Fed Inst Aquat Sci & Technol, CH-8600 Dubendorf, Switzerland; [Paunovic, Momir] Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Baumgartner, Christian] Donauauen Natl Pk GmbH, A-2304 Orth, Schloss Orth, Austria; [Schneider-Jacoby, Martin] EuroNat European Nat Heritage Fund, D-78315 Radolfzell am Bodensee, Germany; [Hein, Thomas] Univ Nat Resources & Appl Life Sci, Inst Hydrobiol & Aquat Ecosyst Management, A-1180 Vienna, Austria; [Hein, Thomas] WasserCluster Lunz, A-3293 Lunz Am See, Austria; [Sommerwerk, Nike; Tockner, Klement] Free Univ Berlin, Inst Biol, D-14195 Berlin, Germany
Reprint Address: Sommerwerk, N, Leibniz Inst Freshwater Ecol & Inland Fisheries, IGB, Muggelseedamm 310, D-12587 Berlin, Germany.
E-mail Address: sommerwerk@igb-berlin.de
ISSN: 1323-1650
DOI: 10.1071/MF09229

Record 965

Author(s): Popovic, M (Popovic, Milan); Paskas, S (Paskas, Svetlana); Zivkovic, M (Zivkovic, Maja); Burysek, L (Burysek, Ladislav); Laumonnier, Y (Laumonnier, Yves)
Title: Human cytomegalovirus increases HUVEC sensitivity to thrombin and modulates expression of thrombin receptors
Source: JOURNAL OF THROMBOSIS AND THROMBOLYSIS, 30 (2): 164-171 AUG 2010
Addresses: [Popovic, Milan; Zivkovic, Maja] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11001, Serbia; [Popovic, Milan; Paskas, Svetlana; Burysek, Ladislav; Laumonnier, Yves] Univ Ulm, Inst Pharmacol Nat Prod & Clin Pharmacol, Helmholtzstr 20, D-89081 Ulm, Germany; [Paskas, Svetlana] Max Delbruck Ctr Mol Med, D-13125 Berlin, Germany; [Burysek, Ladislav] Gen Trend Ltd, Ceske Budejovice 37004, Czech Republic; [Laumonnier, Yves] Med Univ Lubeck, Inst Syst Inflamm Res, D-23538 Lubeck, Germany
Reprint Address: Popovic, M, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: milan.popovic@vinca.rs
ISSN: 0929-5305
DOI: 10.1007/s11239-010-0447-7

Record 966

Author(s): Radosavljevic, J (Radosavljevic, Jelena); Dobrijevic, D (Dobrijevic, Dragana); Jadranin, M (Jadranin, Milka); Blanusa, M (Blanusa, Milan); Vukmirica, J (Vukmirica, Jelena); Velickovic, TC (Velickovic, Tanja Cirkovic)

Title: Insights into proteolytic processing of the major peanut allergen Ara h 2 by endogenous peanut proteases
Source: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, 90 (10): 1702-1708
AUG 15 2010
Addresses: [Radosavljevic, Jelena; Dobrijevic, Dragana; Vukmirica, Jelena; Velickovic, Tanja Cirkovic] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade, Serbia; [Jadranin, Milka] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Blanusa, Milan] Jacobs Univ, Bremen, Germany
Reprint Address: Radosavljevic, J, Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Studentski Trg 12-16, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: radosavljevic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0022-5142
DOI: 10.1002/jsfa.4005

Record 967

Author(s): Zivkovic, D (Zivkovic, D.); Minic, D (Minic, D.); Manasijevic, D (Manasijevic, D.); Talijan, N (Talijan, N.); Balanovic, LJ (Balanovic, L. J.); Mitovski, A (Mitovski, A.); Cosovic, V (Cosovic, V.); Rangelov, I (Rangelov, I.)
Title: Phase diagram investigation and characterization of alloys in Bi-Ga10Sb90 section of Ga-Bi-Sb system
Source: JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, 12 (6): 1262-1267 JUN 2010
Addresses: [Zivkovic, D.; Manasijevic, D.; Balanovic, L. J.; Mitovski, A.; Rangelov, I.] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor, Serbia; [Minic, D.] Univ Pristina, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Talijan, N.; Cosovic, V.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, D, Univ Belgrade, Tech Fac, Bor, Serbia.
E-mail Address: dzivkovic@tf.bor.ac.yu
ISSN: 1454-4164

Record 968

Author(s): Sucurovic, S (Sucurovic, Snezana); Simic, D (Simic, Dejan)
Title: An Approach to Access Control in Electronic Health Record
Source: JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS, 34 (4): 659-666 AUG 2010
Addresses: [Sucurovic, Snezana] Inst Mihajlo Pupin, Belgrade, Serbia; [Simic, Dejan] Fac Org Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Sucurovic, S, Inst Mihajlo Pupin, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: snezana@lab200.imp.bg.ac.yu
ISSN: 0148-5598
DOI: 10.1007/s10916-009-9279-4

Record 969

Author(s): Rajkovic, A (Rajkovic, Andreja); Tomasevic, I (Tomasevic,

Igor); Smigic, N (Smigic, Nada); Uyttendaele, M (Uyttendaele, Mieke); Radovanovic, R (Radovanovic, Radomir); Devlieghere, F (Devlieghere, Frank)
Title: Pulsed UV light as an intervention strategy against *Listeria monocytogenes* and *Escherichia coli* O157:H7 on the surface of a meat slicing knife

Source: JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, 100 (3): 446-451 OCT 2010

Addresses: [Rajkovic, Andreja; Smigic, Nada; Uyttendaele, Mieke; Devlieghere, Frank] Univ Ghent, Dept Food Safety & Food Qual, Lab Food Microbiol & Food Preservat, B-9000 Ghent, Belgium; [Rajkovic, Andreja; Tomasevic, Igor; Smigic, Nada; Radovanovic, Radomir] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Food Technol & Biochem, Food Safety & Qual Management Dept, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Rajkovic, A, Univ Ghent, Dept Food Safety & Food Qual, Lab Food Microbiol & Food Preservat, Coupure Links 653, B-9000 Ghent, Belgium.

E-mail Address: andreja.rajkovic@UGent.be

ISSN: 0260-8774

DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2010.04.029

Record 970

Author(s): Konstantinovic, VS (Konstantinovic, Vitomir S.); Puzovic, D (Puzovic, Dragana); Anicic, B (Anicic, Boban); Jelovac, DB (Jelovac, Drago B.)

Title: Epidemiological, Clinical, and Forensic Aspects of Chainsaw, Circular Saw, and Grinding Saw Injuries in the Maxillofacial Region

Source: JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, 21 (4): 1029-1032 JUL 2010

Addresses: [Konstantinovic, Vitomir S.; Anicic, Boban; Jelovac, Drago B.] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Maxillofacial Surg, Belgrade, Serbia; [Puzovic, Dragana] Univ Belgrade, Sch Dent, Inst Forens Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Konstantinovic, VS, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vskvita@sbb.rs

ISSN: 1049-2275

DOI: 10.1097/SCS.0b013e3181e432bd

Record 971

Author(s): Mijatovic, IS (Mijatovic, Ivana S.); Stokic, D (Stokic, Dusan)

Title: The Influence of Internal and External Codes on CSR Practice: The Case of Companies Operating in Serbia

Source: JOURNAL OF BUSINESS ETHICS, 94 (4): 533-552 JUL 2010

Addresses: [Mijatovic, Ivana S.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Qual Management, Belgrade, Serbia; [Stokic, Dusan] Serbian Chamber Commerce, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mijatovic, IS, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Qual

Management, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ivanamt@fon.rs; dusan.stokic@pks.rs

ISSN: 0167-4544

DOI: 10.1007/s10551-009-0280-0

Record 972

Author(s): Vucinic-Vasic, M (Vucinic-Vasic, Milica); Kremenovic, A (Kremenovic, Aleksandar); Nikolic, AS (Nikolic, Aleksandar S.); Colomban, P (Colomban, Philippe); Mazzerolles, L (Mazzerolles, Leo); Kahlenberg, V (Kahlenberg, Volker); Antic, B (Antic, Bratislav)

Title: Core and shell structure of ytterbium sesquioxide nanoparticles

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 502 (1): 107-111 JUL 16 2010

Addresses: [Kremenovic, Aleksandar; Antic, Bratislav] Inst Nucl Sci Vinca, Solid State Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Vucinic-Vasic, Milica] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Nikolic, Aleksandar S.] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Inorgan Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Colomban, Philippe] CNRS, LADIR, UMR 7075, F-94230 Thiais, France; [Colomban, Philippe] Univ Paris 06, F-94230 Thiais, France; [Mazzerolles, Leo] CNRS, ICMPE, UMR 7182, F-94230 Thiais, France; [Kahlenberg, Volker] Innsbruck Univ, Inst Mineral & Petrog, A-6020 Innsbruck, Austria
Reprint Address: Antic, B, Inst Nucl Sci Vinca, Solid State Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bantic@vinca.rs

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.03.158

Record 973

Author(s): Smiljanic, K (Smiljanic, Kosara); Lavrnja, I (Lavrnja, Irena); Djordjevic, AM (Djordjevic, Aleksandra Mladenovic); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera); Stojiljkovic, M (Stojiljkovic, Mirjana); Pekovic, S (Pekovic, Sanja); Kanazir, S (Kanazir, Selma)

Title: Brain injury induces cholesterol 24-hydroxylase (Cyp46) expression in glial cells in a time-dependent manner

Source: HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, 134 (2): 159-169 AUG 2010

Addresses: [Smiljanic, Kosara; Lavrnja, Irena; Djordjevic, Aleksandra Mladenovic; Ruzdijic, Sabera; Stojiljkovic, Mirjana; Pekovic, Sanja; Kanazir, Selma] Univ Belgrade, Dept Neurobiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kanazir, S, Univ Belgrade, Dept Neurobiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Blvd Despot Stefana 142, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: selkan@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0948-6143

DOI: 10.1007/s00418-010-0718-6

Record 974

Author(s): Cukaric, NA (Cukaric, Nemanja A.); Tadic, MZ (Tadic, Milan Z.)
Title: MULTIBAND MODEL OF THE VALENCE-BAND ELECTRONIC STRUCTURE IN CYLINDRICAL GaAs NANOWIRES
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 165-170 MAY-JUN 2010
Addresses: [Cukaric, Nemanja A.; Tadic, Milan Z.] Univ Belgradeu, Elektrotehnicki Fak, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Cukaric, NA, Univ Belgradeu, Elektrotehnicki Fak, Bulevar Kralja Aleksandra 72, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: cukaric@etf.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND091221028C

Record 975

Author(s): Savic, MB (Savic, Marija B.); Radmilovic-Radenovic, M (Radmilovic-Radenovic, Marija)
Title: GAS DISCHARGES MODELING BY MONTE CARLO TECHNIQUE
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 171-175 MAY-JUN 2010
Addresses: [Savic, Marija B.; Radmilovic-Radenovic, Marija] Inst Fiziku, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Savic, MB, Inst Fiziku, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: smarija@ipb.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND091221022S

Record 976

Author(s): Marjanovic, SD (Marjanovic, Srdan D.); Suvakov, M (Suvakov, Milovan)
Title: MONTE CARLO SIMULATION OF POSITRONIUM THERMALIZATION IN GASES
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 177-181 MAY-JUN 2010
Addresses: [Marjanovic, Srdan D.; Suvakov, Milovan] Inst Fiziku, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Marjanovic, SD, Inst Fiziku, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: msrdjan@ipb.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND091221025M

Record 977

Author(s): Skipina, B (Skipina, Blanka); Dudic, D (Dudic, Dusko); Kostoski, D (Kostoski, Dusan); Dojcilovic, J (Dojcilovic, Jablan)
Title: DIELECTRICAL PROPERTIES OF LOW DENSITY POLYETHYLENE AND CARBON BLACK COMPOSITES

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 187-191 MAY-JUN 2010
Addresses: [Dudic, Dusko; Kostoski, Dusan; Dojcilovic, Jablan] Univ Belgradeu, Fizicki Fak, Belgrade, Serbia; [Skipina, Blanka] Univ Banjoj Luci, Tehnoloski Fak, Banja Luka, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Skipina, B, Tehnoloski Fak, Vojvode Stepe Stepanovica 73, Banja Luka 78000, Bosnia & Herceg.
E-mail Address: blanka.skipina@gmail.com
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND091221035S

Record 978

Author(s): Zunic, MJ (Zunic, Marija J.); Milutinovic-Nikolic, AD (Milutinovic-Nikolic, Aleksandra D.); Jovic-Jovicic, NP (Jovic-Jovicic, Natasa P.); Bankovic, PT (Bankovic, Predrag T.); Mojovic, ZD (Mojovic, Zorica D.); Manojlovic, DD (Manojlovic, Dragan D.); Jovanovic, DM (Jovanovic, Dusan M.)
Title: MODIFIED BENTONITE AS ADSORBENT AND CATALYST FOR PURIFICATION OF WASTEWATERS CONTAINING DYES
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 193-199 MAY-JUN 2010
Addresses: [Zunic, Marija J.] Univ Belgradeu, Ctr Katalizu & Hemijsko Inzenjerstvo, NU Inst Hemiju Tehnol & Met, IHTM, Belgrade 11000, Serbia; [Manojlovic, Dragan D.] Univ Belgradeu, Hemijski Fak, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Zunic, MJ, Univ Belgradeu, Ctr Katalizu & Hemijsko Inzenjerstvo, NU Inst Hemiju Tehnol & Met, IHTM, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marija.zunic@nanosys.ihtm.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND091221023Z

Record 979

Author(s): Milicevic, DS (Milicevic, Dejan S.); Suljovrujic, EH (Suljovrujic, Edin H.)
Title: PROPERTIES OF ISOTACTIC POLYPROPYLENE IRRADIATED IN VARIOUS ATMOSPHERES
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 201-208 MAY-JUN 2010
Addresses: [Milicevic, Dejan S.; Suljovrujic, Edin H.] Inst Nukl Nauke Vinca, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Milicevic, DS, Inst Nukl Nauke Vinca, P Pr 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dejanmilicevic@vinca.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND091221029M

Record 980

Author(s): Jovasevic, JS (Jovasevic, Jovana S.); Micic, MM (Micic, Maja M.); Suljovrujic, EH (Suljovrujic, Edin H.); Filipovic, JM (Filipovic, Jovanka M.); Dimitrijevic, SI (Dimitrijevic, Suzana I.); Tomic, SL (Tomic, Simonida Lj)

Title: ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF HYBRID HYDROGELS BASED ON POLY(VINYLPYRROLIDONE) CONTAINING SILVER

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 209-214 MAY-JUN 2010

Addresses: [Jovasevic, Jovana S.; Filipovic, Jovanka M.; Dimitrijevic, Suzana I.; Tomic, Simonida Lj] Univ Belgradeu, Tehnolosko Metalurski Fak, Belgrade, Serbia; [Micic, Maja M.; Suljovrujic, Edin H.] Inst Nukl Nauke Vinca, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Tomic, SL, Univ Belgradeu, Tehnolosko Metalurski Fak, Karnegijeva 4-V, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: simonida@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND091221030J

Record 981

Author(s): Janosevic, AM (Janosevic, Aleksandra M.); Ciric-Marjanovic, GN (Ciric-Marjanovic, Gordana N.)

Title: OXIDATION OF ANILINE IN THE PRESENCE OF PHENOLIC ACIDS

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 215-220 MAY-JUN 2010

Addresses: [Janosevic, Aleksandra M.] Univ Belgradeu, Farmaceutski Fak, Belgrade 11000, Serbia; [Ciric-Marjanovic, Gordana N.] Univ Belgradeu, Fak Fizicku Hemiju, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Janosevic, AM, Univ Belgradeu, Farmaceutski Fak, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ajanosevic@yahoo.com

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND091221031J

Record 982

Author(s): Dordevic, J (Dordevic, Jelena); Trtic-Petrovic, T (Trtic-Petrovic, Tatjana); Kumric, K (Kumric, Ksenija); Purenovic, M (Purenovic, Milovan)

Title: APPLICATION OF ACD/LABS 12 PROGRAM FOR DETERMINATION OF CONDITIONS FOR EXPERIMENTAL MEMBRANE EXTRACTION OF PESTICIDES

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 221-225 MAY-JUN 2010

Addresses: [Dordevic, Jelena; Trtic-Petrovic, Tatjana; Kumric, Ksenija] Inst Nukl Nauke Vinca, Lab Fiziku, Belgrade 11001, Serbia; [Purenovic, Milovan] Univ Nisu, Prirodno Matemat Fak, Nish, Serbia

Reprint Address: Dordevic, J, Inst Nukl Nauke Vinca, Lab Fiziku 010, Mihajla Petrovica Alasa 12-14, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: jrdjrdjevic@vinca.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND091221024D

Record 983

Author(s): Kurko, SV (Kurko, Sandra V.); Matovic, LL (Matovic, Ljiljana Lj); Novakovic, NB (Novakovic, Nikola B.); Nenadovic, SS (Nenadovic, Snezana S.); Jovanovic, ZM (Jovanovic, Zoran M.); Ivanovic, NB (Ivanovic, Nenad B.); Novakovic, JDG (Novakovic, Jasmina D. Grbovic)

Title: CHANGES OF STRUCTURAL AND HYDROGEN DESORPTION PROPERTIES OF MgH₂ INDUCED BY ION IRRADIATION

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (3): 227-232 MAY-JUN 2010

Addresses: [Kurko, Sandra V.] Inst Nukl Nauke Vinca, Lab Mat, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kurko, SV, Inst Nukl Nauke Vinca, Lab Mat, P Pr 522, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: skumric@vinca.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND091221034K

Record 984

Author(s): Buric, N (Buric, Nikola)

Title: Probability in Theories With Complex Dynamics and Hardy's Fifth Axiom

Source: FOUNDATIONS OF PHYSICS, 40 (8): 1081-1087 AUG 2010

Addresses: [Buric, Nikola] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Buric, N, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: buric@ipb.ac.rs

ISSN: 0015-9018

DOI: 10.1007/s10701-010-9426-2

Record 985

Author(s): Markovic, L (Markovic, Ljiljana); Todorovic, J (Todorovic, Jasna); Stankovic, G (Stankovic, Gordana); Radojevic, S (Radojevic, Sanja); Gvozdenovic, E (Gvozdenovic, Eleonora); Aritonovic, J (Aritonovic, Jelena); Stupar, N (Stupar, Nada); Maglic, GV (Maglic, Gordana Vojinovic)

Title: Expression of Bcl-2 and Bax Proteins in Thyroid Glands of Rats in Experimental Thyroiditis

Source: FOLIA BIOLOGICA-KRAKOW, 58 (3-4): 163-169 2010

Addresses: [Markovic, Ljiljana; Todorovic, Jasna] Univ Belgrade, Inst Pathol Physiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Stankovic, Gordana] Univ Belgrade, Inst Anat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Radojevic, Sanja] Univ Belgrade, Inst Pathol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Gvozdenovic,

Eleonora] Clin Ctr Serbia, Inst Infect Dis, Belgrade 11000, Serbia;
[Aritonovic, Jelena] Med Sch Pristina Seat Kosovska Mitrovica, Inst Infect
Dis, Kosovska Mitrovica 28000, Serbia; [Stupar, Nada] Univ Belgrade, Inst
Rheumatol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Maglic, Gordana Vojinovic]
Clin Hosp Zemun, Dept Cardiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Markovic, L, Univ Belgrade, Inst Pathol Physiol, Sch Med,
Dr Subotica 1-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljmarkovich@med.bg.ac.rs; jasnasal@med.bg.ac.yu;
GORDANASTANKOVIC@yahoo.com; S.RADOJEVIC@beotel.rs; docELEONORA@gmail.com;
jelena_km@hotmail.com; stuparn@eunet.rs; gordanavm@gmail.com
ISSN: 0015-5497
DOI: 10.3409/fb58_3-4.163-169

Record 986

Author(s): Stojanovic, M (Stojanovic, Milica)
Title: FUNDAMENTAL SIMPLICES WITH OUTER VERTICES FOR HYPERBOLIC GROUPS AND
THEIR GROUP EXTENSIONS FOR TRUNCATIONS
Source: FILOMAT, 24 (1): 1-19 APR 2010
Addresses: [Stojanovic, Milica] Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stojanovic, M, Fac Org Sci, Jove Ilica 154, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: milicas@fon.rs
ISSN: 0354-5180
DOI: 10.2298/FIL1001001S

Record 987

Author(s): Abbas, M (Abbas, Mujahid); Doric, D (Doric, Dragan)
Title: COMMON FIXED POINT THEOREM FOR FOUR MAPPINGS SATISFYING GENERALIZED
WEAK CONTRACTIVE CONDITION
Source: FILOMAT, 24 (2): 1-10 JUN 2010
Addresses: [Abbas, Mujahid] Lahore Univ Management Sci, Ctr Adv Studies
Math, Lahore 54792, Pakistan; [Abbas, Mujahid] Lahore Univ Management Sci,
Dept Math, Lahore 54792, Pakistan; [Doric, Dragan] Univ Belgrade, Fac Org
Sci, Belgrade 11000 154, Jove Ilica, Serbia
Reprint Address: Abbas, M, Lahore Univ Management Sci, Ctr Adv Studies
Math, Lahore 54792, Pakistan.
E-mail Address: mujahid@lums.edu.pk; djoricd@fon.rs
ISSN: 0354-5180
DOI: 10.2298/FIL1002001A

Record 988

Author(s): Djolovic, I (Djolovic, Ivana)
Title: ON COMPACT OPERATORS ON SOME SPACES RELATED TO MATRIX $B(r, s)$
Source: FILOMAT, 24 (2): 41-51 JUN 2010

Addresses: Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Djolovic, I, Univ Belgrade, Tech Fac, VJ 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: zucko@nadlanu.com
ISSN: 0354-5180
DOI: 10.2298/FIL1002041D

Record 989

Author(s): Mateljevic, M (Mateljevic, Miodrag); Anic, I (Anic, Ivan); Taylor, S (Taylor, Stephen)
Title: ASYMPTOTIC CURVATURE BOUNDS FOR CONFORMALLY FLAT METRICS ON THE PLANE
Source: FILOMAT, 24 (2): 93-100 JUN 2010
Addresses: [Mateljevic, Miodrag; Anic, Ivan] Fac Math, Belgrade, Serbia; [Taylor, Stephen] Stony Brook Dept Math, Stony Brook, NY 11794 USA
Reprint Address: Mateljevic, M, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0354-5180
DOI: 10.2298/FIL1002093M

Record 991

Author(s): Jevtic, M (Jevtic, Miroljub); Pavlovic, M (Pavlovic, Miroslav)
Title: LACUNARY SERIES IN MIXED NORM SPACES ON THE BALL AND THE POLYDISK
Source: FILOMAT, 24 (2): 101-110 JUN 2010
Addresses: [Jevtic, Miroljub; Pavlovic, Miroslav] Matemat Fak, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jevtic, M, Matemat Fak, PP 550, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jevtic@matf.bg.ac.rs; pavlovic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0354-5180
DOI: 10.2298/FIL1002101J

Record 992

Author(s): Alibabic, S (Alibabic, Sefika); Camilovic, D (Camilovic, Dragana); Ovesni, K (Ovesni, Kristinka)
Title: STUDENTS' SELF-EDUCATION SKILL DEVELOPMENT
Source: DIDACTICA SLOVENICA-PEDAGOSKA OBZORJA, 25 (2): 150-169 2010
Addresses: [Alibabic, Sefika; Ovesni, Kristinka] Univ Belgrade, Dept Pedagog & Andrag, Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Alibabic, S, Cika Ljubina 18-20, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: s.alibabic@gmail.com; gagona@eunet.rs; kovesni@gmail.com
ISSN: 0353-1392

Record 993

Author(s): Malkov, SN (Malkov, Sasa N.)
Title: Customizing a functional programming language for web development
Source: COMPUTER LANGUAGES SYSTEMS & STRUCTURES, 36 (4): 345-351 DEC 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Malkov, SN, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: smalkov@matf.bg.ac.rs
ISSN: 1477-8424
DOI: 10.1016/j.cl.2010.04.001

Record 994

Author(s): Mitic, G (Mitic, Gorana); Kovac, M (Kovac, Mirjana); Povazan, L
(Povazan, Ljubica); Magic, Z (Magic, Zvonko); Djordjevic, V (Djordjevic,
Valentina); Salatic, I (Salatic, Iva); Mitic, I (Mitic, Igor);
Novakov-Milkic, A (Novakov-Milkic, Aleksandra)
Title: Inherited Thrombophilia is Associated With Pregnancy Losses That
Occur After 12th Gestational Week in Serbian Population
Source: CLINICAL AND APPLIED THROMBOSIS-HEMOSTASIS, 16 (4): 435-439 AUG

2010

Addresses: [Mitic, Gorana; Povazan, Ljubica] Univ Med Sch, Clin Ctr
Vojvodina, Thrombosis & Hemostasis Unit, Inst Lab Diagnost, Novi Sad,
Serbia; [Salatic, Iva] Univ Med Sch, Clin Ctr Vojvodina, Inst Forens Med,
DNA Lab, Novi Sad, Serbia; [Mitic, Igor] Univ Med Sch, Clin Ctr Vojvodina,
Clin Nephrol & Clin Immunol, Novi Sad, Serbia; [Novakov-Milkic,
Aleksandra] Univ Med Sch, Clin Ctr Vojvodina, High Risk Pregnancy Unit,
Clin Gynaecol & Obstet, Novi Sad, Serbia; [Kovac, Mirjana] Natl Blood
Transfus Inst, Belgrade, Serbia; [Magic, Zvonko] Mil Med Acad, Dept Med
Res, Belgrade 11002, Serbia; [Djordjevic, Valentina] Inst Mol Genet &
Genet Engr, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Mitic, G, Univ Med Sch, Clin Ctr Vojvodina, Thrombosis &
Hemostasis Unit, Inst Lab Diagnost, 1 Hajduk Veljka St, Novi Sad, Serbia.
E-mail Address: miticgns@yahoo.com
ISSN: 1076-0296
DOI: 10.1177/1076029609335518

Record 995

Author(s): Vijatovic, MM (Vijatovic, M. M.); Stojanovic, BD (Stojanovic,
B. D.); Bobic, JD (Bobic, J. D.); Ramoska, T (Ramoska, T.); Bowen, P
(Bowen, P.)
Title: Properties of lanthanum doped BaTiO₃ produced from nanopowders
Source: CERAMICS INTERNATIONAL, 36 (6): 1817-1824 AUG 2010
Addresses: [Vijatovic, M. M.; Stojanovic, B. D.; Bobic, J. D.] Univ
Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Ramoska,
T.] Vilnius State Univ, Fac Phys, Vilnius, Lithuania; [Bowen, P.] Ecole
Polytech Fed Lausanne, CH-1015 Lausanne, Switzerland

Reprint Address: Vijatovic, MM, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
Kneza Visaslava 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: miravijat@yahoo.com
ISSN: 0272-8842
DOI: 10.1016/j.ceramint.2010.03.010

Record 996

Author(s): Milivojevic, M (Milivojevic, Milena); Nikcevic, G (Nikcevic, Gordana); Kovacevic-Grujicic, N (Kovacevic-Grujicic, Natasa); Krstic, A (Krstic, A.); Mojsin, M (Mojsin, Marija); Drakulic, D (Drakulic, Danijela); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena)
Title: INVOLVEMENT OF UBIQUITOUS AND TALE TRANSCRIPTION FACTORS, AS WELL AS LIGANDED RXR alpha, IN THE REGULATION OF HUMAN SOX2 GENE EXPRESSION IN THE NT2/D1 EMBRYONAL CARCINOMA CELL LINE
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 199-210 2010
Addresses: [Milivojevic, Milena; Nikcevic, Gordana; Kovacevic-Grujicic, Natasa; Krstic, A.; Mojsin, Marija; Drakulic, Danijela; Stevanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia
Reprint Address: Milivojevic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1002199M

Record 997

Author(s): Kurtovic, NK (Kurtovic, Nada Kraguljac); Krajnovic, M (Krajnovic, Milena); Dimitrijevic, B (Dimitrijevic, B.); Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana); Gotic, M (Gotic, Mirjana); Krtolica, K (Krtolica, Koviljka)
Title: FREQUENCY OF ABERRANT PROMOTER METHYLATION OF P15(INK4B) AND O-6-METHYLGUANINE-DNA METHYLTRANSFERASE GENES IN B-CELL NON-HODGKIN LYMPHOMA: A PILOT STUDY
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 211-221 2010
Addresses: [Kurtovic, Nada Kraguljac; Mihaljevic, Biljana; Gotic, Mirjana] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia; [Krajnovic, Milena; Dimitrijevic, B.; Krtolica, Koviljka] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kurtovic, NK, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1002211K

Record 998

Author(s): Spasovski, V (Spasovski, Vesna); Totic, N (Totic, Natasa); Kostic, T (Kostic, Tatjana); Zukic, B (Zukic, Branka); Stojiljkovic, M

(Stojiljkovic, Maja); Colovic, M (Colovic, Milica); Pavlovic, S (Pavlovic, Sonja)

Title: THE ROLE OF FASR/FASL SYSTEM IN PATHOGENESIS OF MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 223-230 2010

Addresses: [Spasovski, Vesna; Tosic, Natasa; Kostic, Tatjana; Zukic, Branka; Stojiljkovic, Maja; Pavlovic, Sonja] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Colovic, Milica] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Spasovski, V, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002223S

Record 999

Author(s): Kojic, M (Kojic, Milan); Lozo, J (Lozo, Jelena); Jovic, B (Jovic, B.); Strahinic, I (Strahinic, Ivana); Fira, D (Fira, D.); Topisirovic, L (Topisirovic, L.)

Title: A SUCCESSFUL USE OF A NEW SHUTTLE CLONING VECTOR PA13 FOR THE CLONING OF THE BACTERIOCINS BACSJ and ACIDOCIN 8912

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 231-243 2010

Addresses: [Kojic, Milan; Lozo, Jelena; Jovic, B.; Strahinic, Ivana; Fira, D.; Topisirovic, L.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Mol Genet Ind Microorganisms, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Kojic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Mol Genet Ind Microorganisms, Belgrade 11010, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002231K

Record 1000

Author(s): Mandusic, V (Mandusic, Vesna); Popov-Celeketic, D (Popov-Celeketic, Dusan); Neskovic-Konstantinovic, Z (Neskovic-Konstantinovic, Zora); Kanjer, K (Kanjler, Ksenija); Bozovic, A (Bozovic, Ana); Nikolic-Vukosavljevic, D (Nikolic-Vukosavljevic, Dragica)

Title: LEVELS OF ESTROGEN RECEPTOR B SPLICE VARIANT (ERB Delta 5) MRNA CORRELATES WITH PROGESTERONE RECEPTOR IN BREAST CARCINOMAS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 257-262 2010

Addresses: [Mandusic, Vesna; Bozovic, Ana] Inst Vinca, Belgrade 11000, Serbia; [Popov-Celeketic, Dusan] Univ Munich, Adolf Butenandt Inst Physiol Chem, Munich, Germany; [Neskovic-Konstantinovic, Zora; Kanjer, Ksenija; Nikolic-Vukosavljevic, Dragica] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mandusic, V, Inst Vinca, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002257M

Record 1001

Author(s): Soskic, S (Soskic, Sanja); Stankovic, A (Stankovic, Aleksandra); Djuric, T (Djuric, Tamara); Zivkovic, M (Zivkovic, Maja); Ristic, P (Ristic, P.); Andjelkovic, Z (Andjelkovic, Z.); Sumarac-Dumanovic, M (Sumarac-Dumanovic, Mirjana); Alavantic, D (Alavantic, D.)

Title: PRO12ALA GENE POLYMORPHISM IN THE PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR GAMMA AS A RISK FACTOR FOR THE ONSET OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN THE SERBIAN POPULATION

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 263-270 2010

Addresses: [Soskic, Sanja; Stankovic, Aleksandra; Djuric, Tamara; Zivkovic, Maja; Alavantic, D.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Ristic, P.; Andjelkovic, Z.] Mil Med Acad, Clin Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Sumarac-Dumanovic, Mirjana] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Soskic, S, Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002263S

Record 1002

Author(s): Mitic, N (Mitic, N.); Jankovic, M (Jankovic, Miroslava)

Title: ACTIVITY PROFILE OF THE CA125 ANTIGEN TOWARDS HUMAN RED BLOOD CELLS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 271-280 2010

Addresses: [Mitic, N.; Jankovic, Miroslava] Univ Belgrade, Dept Immunochem & Glycobiol, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mitic, N, Univ Belgrade, Dept Immunochem & Glycobiol, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002271M

Record 1003

Author(s): Mitic, BM (Mitic, B. M.); Tomic, VT (Tomic, V. T.); Makarov, SE (Makarov, S. E.); Ilic, BS (Ilic, B. S.); Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.)

Title: ON THE APPENDAGE REGENERATION OF EUPOLYBOTHRUS TRANSSELYVANICUS (LATZEL) (CHILOPODA: LITHOBIIDAE)

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 281-287 2010

Addresses: [Mitic, B. M.; Tomic, V. T.; Makarov, S. E.; Ilic, B. S.; Curcic, B. P. M.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mitic, BM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002281M

Record 1004

Author(s): Popovic, N (Popovic, Natasa); Pajovic, SB (Pajovic, Snezana B.)

Title: LITHIUM MODULATES THE CHRONIC STRESS-INDUCED EFFECT ON BLOOD GLUCOSE LEVEL OF MALE RATS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 289-295 2010

Addresses: [Popovic, Natasa; Pajovic, Snezana B.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Popovic, N, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002289P

Record 1005

Author(s): Zivadinovic, D (Zivadinovic, Dragoslava); Nikcevic, M (Nikcevic, M.)

Title: KINETIC PROPERTIES OF LACTATE DEHYDROGENASE FROM TROUT MUSCLE

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 297-300 2010

Addresses: [Zivadinovic, Dragoslava] Univ Texas Med Branch, Dept Human Biol Chem & Genet, Galveston, TX 77555 USA; [Nikcevic, M.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Zivadinovic, D, Univ Texas Med Branch, Dept Human Biol Chem & Genet, Galveston, TX 77555 USA.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002297Z

Record 1006

Author(s): Grdovic, S (Grdovic, Svetlana); Vitorovic, G (Vitorovic, Gordana); Mitrovic, B (Mitrovic, Branislava); Andric, V (Andric, V.); Petrujkic, B (Petrujkic, B.); Obradovic, M (Obradovic, M.)

Title: NATURAL AND ANTHROPOGENIC RADIOACTIVITY OF FEEDSTUFFS, MOSSES AND SOIL IN THE Belgrade ENVIRONMENT, SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 301-307 2010

Addresses: [Grdovic, Svetlana; Vitorovic, Gordana; Mitrovic, Branislava; Petrujkic, B.; Obradovic, M.] Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Andric, V.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Grdovic, S, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002301G

Record 1007

Author(s): Banovic, B (Banovic, Bojana); Miljus-Djukic, J (Miljus-Djukic, Jovanka); Konstantinovic, M (Konstantinovic, M.); Maksimovic, V (Maksimovic, Vesna)

Title: A SEARCH OF BRASSICA SI-INVOLVED ORTHOLOGS IN BUCKWHEAT LEADS TO NOVEL BUCKWHEAT SEQUENCE IDENTIFICATION: MLPK POSSIBLY INVOLVED IN SI RESPONSE

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 315-321 2010

Addresses: [Banovic, Bojana; Miljus-Djukic, Jovanka; Konstantinovic, M.; Maksimovic, Vesna] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Banovic, B, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002315B

Record 1008

Author(s): Lucic, A (Lucic, A.); Mladenovic-Drinic, S (Mladenovic-Drinic, Snezana); Stavretovic, N (Stavretovic, N.); Isajev, V (Isajev, V.); Lavadinovic, V (Lavadinovic, Vera); Rakonjac, L (Rakonjac, Ljubinko); Novakovic, M (Novakovic, Marijana)

Title: GENETIC DIVERSITY OF AUSTRIAN PINE (PINUS NIGRA ARNOLD) POPULATIONS IN SERBIA REVEALED BY RAPD

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 329-336 2010

Addresses: [Lucic, A.; Lavadinovic, Vera; Rakonjac, Ljubinko] Inst Forestry, Belgrade 11030, Serbia; [Mladenovic-Drinic, Snezana] Maize Res Inst, Zemun Polje 10185, Serbia; [Stavretovic, N.; Isajev, V.; Novakovic, Marijana] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Lucic, A, Inst Forestry, Belgrade 11030, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002329L

Record 1009

Author(s): Pavlovic, S (Pavlovic, Suzana); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka); Mitic, N (Mitic, Nevena); Adzic, S (Adzic, S.); Pavlovic, N (Pavlovic, N.); Zdravkovic, M (Zdravkovic, M.); Vinterhalter, D (Vinterhalter, D.)

Title: IN VITRO SHOOT REGENERATION FROM SEEDLING EXPLANTS IN BRASSICA VEGETABLES: RED CABBAGE, BROCCOLI, SAVOY CABBAGE AND CAULIFLOWER

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 337-345 2010

Addresses: [Pavlovic, Suzana; Adzic, S.; Pavlovic, N.; Zdravkovic, M.] Inst Vegetable Crops, Smederevska Palanka 11420, Serbia; [Vinterhalter, Branka; Mitic, Nevena; Vinterhalter, D.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, S, Inst Vegetable Crops, Smederevska Palanka 11420, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002337P

Record 1010

Author(s): Tomic, Z (Tomic, Zorica); Bijedic, Z (Bijedic, Zorica);

Vilotic, D (Vilotic, Dragica); Gacic, DP (Gacic, D. P.)

Title: PHYTOCENOLOGICAL RESEARCH INTO THE MEADOW ASSOCIATIONS ON FOREST HUNTING GROUNDS OF SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 363-372 2010

Addresses: [Tomic, Zorica; Bijedic, Zorica] Inst Anim Husb, Belgrade

11080, Serbia; [Vilotic, Dragica; Gacic, D. P.] Univ Belgrade, Fac

Forestry, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Tomic, Z, Inst Anim Husb, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002363T

Record 1011

Author(s): Sabovljevic, A (Sabovljevic, Aneta); Sabovljevic, M

(Sabovljevic, Marko); Grubisic, D (Grubisic, D.)

Title: GIBBERELLIN INFLUENCE ON THE MORPHOGENESIS OF THE MOSS BRYUM ARGENTEUM HEDW. IN IN VITRO CONDITIONS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 373-380 2010

Addresses: [Sabovljevic, Aneta; Sabovljevic, Marko] Univ Belgrade, Fac

Biol, Inst Bot & Bot Garden, Belgrade 11000, Serbia; [Grubisic, D.] Univ

Belgrade, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Sabovljevic, A, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot

Garden, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002373S

Record 1012

Author(s): Veljic, M (Veljic, M.); Ciric, A (Ciric, Ana); Sokovic, M

(Sokovic, Marina); Janackovic, P (Janackovic, P.); Marin, PD (Marin, P.

D.)

Title: ANTIBACTERIAL AND ANTIFUNGAL ACTIVITY OF THE LIVERWORT (PTILIDIUM PULCHERRIMUM) METHANOL EXTRACT

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 381-385 2010

Addresses: [Veljic, M.; Janackovic, P.; Marin, P. D.] Univ Belgrade, Fac

Biol, Inst Bot & Bot Garden Jevremovac, Belgrade 11000, Serbia; [Ciric,

Ana; Sokovic, Marina] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic,

Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Veljic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden

Jevremovac, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002381V

Record 1013

Author(s): Dekic-Ivankovic, M (Dekic-Ivankovic, M.); Savikin, K (Savikin, K.); Zdunic, G (Zdunic, G.); Debeljak-Martacic, J (Debeljak-Martacic, J.); Tepsic, J (Tepsic, J.); Popovic, T (Popovic, T.); Vucic, V (Vucic, V.); Konic-Ristic, A (Konic-Ristic, A.); Glibetic, M (Glibetic, M.)

Title: THE EFFECTS OF A NEW PLANT MIXTURE ON LIPID LEVELS IN PATIENTS WITH METABOLIC SYNDROME

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 403-405 2010

Addresses: [Dekic-Ivankovic, M.; Debeljak-Martacic, J.; Tepsic, J.; Popovic, T.; Vucic, V.; Konic-Ristic, A.; Glibetic, M.] Univ Belgrade, Lab Nutr & Metab, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Savikin, K.; Zdunic, G.] Inst Med Plant Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dekic-Ivankovic, M, Univ Belgrade, Lab Nutr & Metab, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002403D

Record 1014

Author(s): Medarevic, M (Medarevic, M.); Bankovic, S (Bankovic, S.); Pantic, D (Pantic, D.); Obradovic, S (Obradovic, Snezana)

Title: EFFECTS OF THE CONTROL METHOD (GOC VARIETY) IN SELECTION FOREST MANAGEMENT IN WESTERN SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 407-418 2010

Addresses: [Medarevic, M.; Bankovic, S.; Pantic, D.; Obradovic, Snezana] Univ Belgrade, Fac Forestry, Dept Forest Management Planning, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Medarevic, M, Univ Belgrade, Fac Forestry, Dept Forest Management Planning, Belgrade 11030, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002407M

Record 1015

Author(s): Ivetic, V (Ivetic, V.); Isajev, V (Isajev, V.); Stavretovic, N (Stavretovic, N.); Mladenovic-Drinic, S (Mladenovic-Drinic, Snezana)

Title: IMPLEMENTATION OF MONMONIER'S ALGORITHM OF MAXIMUM DIFFERENCES FOR THE REGIONALIZATION OF FOREST TREE POPULATIONS AS A BASIS FOR THE SELECTION OF SEED SOURCES

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 425-430 2010

Addresses: [Ivetic, V.; Isajev, V.; Stavretovic, N.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia; [Mladenovic-Drinic, Snezana] Maize Res Inst, Belgrade 11185, Serbia

Reprint Address: Ivetic, V, Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030,

Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS10024251

Record 1016

Author(s): Kataranovski, M (Kataranovski, Milena); Zolotarevski, L (Zolotarevski, Lidija); Belij, S (Belij, Sandra); Mirkov, I (Mirkov, Ivana); Stosic, J (Stosic, Jelena); Popov, A (Popov, Aleksandra); Kataranovski, D (Kataranovski, D.)

Title: FIRST RECORD OF CALODIUM HEPATICUM AND TAENIA TAENIAEFORMIS LIVER INFECTION IN WILD NORWAY RATS (RATTUS NORVEGICUS) IN SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 431-440 2010

Addresses: [Kataranovski, Milena; Belij, Sandra; Mirkov, Ivana; Stosic, Jelena; Popov, Aleksandra; Kataranovski, D.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Ecol, Belgrade 11060, Serbia; [Kataranovski, Milena] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Zolotarevski, Lidija] Mil Med Acad, Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Kataranovski, D.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kataranovski, M, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Ecol, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002431K

Record 1017

Author(s): Brajkovic, M (Brajkovic, M.); Stanisavljevic, L (Stanisavljevic, L.); Nikolic, Z (Nikolic, Z.); Curcic, SB (Curcic, S. B.); Zivic, I (Zivic, Ivana); Stojanovic, D (Stojanovic, D.)

Title: MALE GENITALIA OF THE SPECIES OF THE SUBFAMILY AGATHIDINAE (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) AND THEIR IMPORTANCE IN TAXONOMY

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 455-467 2010

Addresses: [Brajkovic, M.; Stanisavljevic, L.; Nikolic, Z.; Curcic, S. B.; Zivic, Ivana] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Stojanovic, D.] NP Fruska Gora, Sremska Mitrovica 21208, Serbia

Reprint Address: Brajkovic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002455B

Record 1018

Author(s): Brajkovic, M (Brajkovic, M.); Nikolic, Z (Nikolic, Z.); Curcic, SB (Curcic, S. B.); Zivic, I (Zivic, Ivana); Stojanovic, D (Stojanovic, D.)

Title: MORPHOLOGICAL CHANGES OF THE OVIPOSITOR IN SPECIES OF CHELONINAE

(HYMENOPTERA: BRACONIDAE) IN THE COURSE OF ADAPTATION TO EGG-LARVAL PARASITISM

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 469-477 2010

Addresses: [Brajkovic, M.; Nikolic, Z.; Curcic, S. B.; Zivic, Ivana] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Stojanovic, D.] NP Fruska Gora, Sremska Mitrovica 21208, Serbia

Reprint Address: Brajkovic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002469B

Record 1019

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Dimitrijevic, RN (Dimitrijevic, R. N.); Radja, T (Radja, T.); Curcic, NB (Curcic, Nina B.); Milincic, M (Milincic, M.)

Title: CHTHONIUS (CHTHONIUS) ONAEI N. SP (CHTHONIIDAE, PSEUDOSCORPIONES), A NEW EPIGEAN SPECIES FROM CROATIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 495-501 2010

Addresses: [Curcic, B. P. M.; Dimitrijevic, R. N.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Radja, T.] Spiljar Speleol Soc, Split 21000, Croatia; [Curcic, Nina B.] SASA, Geog Inst Jovan Cvijic, Belgrade 11000, Serbia; [Milincic, M.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002495C

Record 1020

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Radja, T (Radja, T.); Curcic, SB (Curcic, S. B.); Curcic, NB (Curcic, Nina B.)

Title: ON RONCUS ALMISSAE N. SP., R. KRUPANJENSIS N. SP., AND R. RADJI N. SP., THREE NEW PSEUDOSCORPIONES (PSEUDOSCORPIONES, NEOBISIIDAE) FROM CROATIA AND SERBIA, RESPECTIVELY

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (2): 503-513 2010

Addresses: [Curcic, B. P. M.; Curcic, S. B.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Radja, T.] Spiljar Speleol Soc, Split 21000, Croatia; [Curcic, Nina B.] SASA, Geog Inst Jovan Cvijic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1002503C

Record 1021

Author(s): Ben Issa, N (Ben Issa, Nureddin); Rajakovic-Ognjanovic, VN (Rajakovic-Ognjanovic, Vladana N.); Jovanovic, BM (Jovanovic, Branislava M.); Rajakovic, LV (Rajakovic, Ljubinka V.)

Title: Determination of inorganic arsenic species in natural waters-Benefits of separation and preconcentration on ion exchange and hybrid resins

Source: ANALYTICA CHIMICA ACTA, 673 (2): 185-193 JUL 19 2010

Addresses: [Ben Issa, Nureddin; Rajakovic, Ljubinka V.] Univ Belgrade, Dept Analyt Chem & Qual Control, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Rajakovic-Ognjanovic, Vladana N.; Jovanovic, Branislava M.] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Rajakovic, LV, Univ Belgrade, Dept Analyt Chem & Qual Control, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ljubinka@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0003-2670

DOI: 10.1016/j.aca.2010.05.027

Record 1022

Author(s): Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, Dusica); Zdravkovi-Korac, S (Zdravkovi-Korac, Snezana); Bohanec, B (Bohanec, Borut); Radojevic, L (Radojevic, Ljiljana); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka); Stevovic, S (Stevovic, Svetlana); Cingel, A (Cingel, Aleksandar); Savic, J (Savic, Jelena)

Title: Effect of activated charcoal, abscisic acid and polyethylene glycol on maturation, germination and conversion of Aesculus hippocastanum androgenic embryos

Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (25): 3786-3793 JUN 21 2010

Addresses: [Calic-Dragosavac, Dusica; Zdravkovi-Korac, Snezana; Radojevic, Ljiljana; Vinterhalter, Branka; Cingel, Aleksandar; Savic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Plant Physiol, Belgrade 11001, Serbia;

[Bohanec, Borut] Univ Ljubljana, Biotech Fac, Ljubljana, Slovenia;

[Stevovic, Svetlana] Univ Belgrade, Fac Ecol & Environm Protect, Environm Protect Dept, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Calic-Dragosavac, D, Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Plant Physiol, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: calic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1684-5315

Record 1023

Author(s): Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, Dusica); Stevovic, S (Stevovic, Svetlana); Zdravkovic-Korac, S (Zdravkovic-Korac, Snezana)

Title: Impact of genotype, age of tree and environmental temperature on androgenesis induction of Aesculus hippocastanum L.

Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (26): 4042-4049 JUN 28 2010

Addresses: [Stevovic, Svetlana] Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia; [Calic-Dragosavac, Dusica; Zdravkovic-Korac, Snezana] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stevovic, S, Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: svetlanas123@gmail.com
ISSN: 1684-5315

Record 1024

Author(s): Krapez, A (Krapez, Aleksandar); Simic, SK (Simic, Slobodan K.); Totic, DV (Totic, Dejan V.)
Title: Parastrophically uncancellable quasigroup equations
Source: AEQUATIONES MATHEMATICAE, 79 (3): 261-280 JUN 2010
Addresses: [Krapez, Aleksandar; Simic, Slobodan K.] Serbian Acad Arts & Sci, Math Inst, Belgrade 11001, Serbia; [Totic, Dejan V.] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Krapez, A, Serbian Acad Arts & Sci, Math Inst, Knez Mihailova 36, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: sasa@mi.sanu.ac.rs; sksimic@mi.sanu.ac.rs; tosic@etf.bg.ac.rs
ISSN: 0001-9054
DOI: 10.1007/s00010-010-0016-3

Record 1025

Author(s): Mandinic, Z (Mandinic, Zoran); Curcic, M (Curcic, Marijana); Antonijevic, B (Antonijevic, Biljana); Carevic, M (Carevic, Momir); Mandic, J (Mandic, Jelena); Djukic-Cosic, D (Djukic-Cosic, Danijela); Lekic, CP (Lekic, Charles P.)
Title: Fluoride in drinking water and dental fluorosis
Source: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 408 (17): 3507-3512 AUG 1 2010
Addresses: [Mandinic, Zoran; Carevic, Momir; Mandic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Paediat & Prevent Dent, Belgrade 11000, Serbia; [Curcic, Marijana; Antonijevic, Biljana; Djukic-Cosic, Danijela] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Toxicol Acad Danilo Soldatov, Belgrade 11221, Serbia; [Lekic, Charles P.] Univ Manitoba, Fac Dent, Dept Prevent Dent Sci, Winnipeg, MB R3E 0W2, Canada
Reprint Address: Mandinic, Z, Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Paediat & Prevent Dent, Dr Subotica 11, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zoran.mandinic@stomf.bg.ac.rs
ISSN: 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2010.04.029

Record 1026

Author(s): Kalaj, D (Kalaj, David); Mateljevic, M (Mateljevic, Miodrag)

Title: On absolutely conformal mappings

Source: PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN, 77 (1-2): 33-38 JUN 2010

Addresses: [Mateljevic, Miodrag] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kalaj, D, Univ Montenegro, Fac Nat Sci & Math, Cetinjski Put BB, Podgorica 81000, Montenegro.

E-mail Address: davidk@t-com.me; miodrag@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0033-3883

Record 1027

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A. M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan, C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeevermaet, H (Van Haeevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vaneldereren, L (Vaneldereren, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JD (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G

(Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Ovyin, S (Ovyin, S.); Pagano, D (Pagano, D.); Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Caebergs, T (Caebergs, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Do Amaral, S. M. Silva); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (De Araujo, F. Torres Da Silva); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP (Tomei, T. R. Fernandez Perez); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.); Darmenov, N (Darmenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera, A.); Montoya, CAC (Montoya, C. A. Carrillo); Moreno, BG (Moreno, B. Gomez); Rios, AAO (Rios, A. A. Ocampo); Oliveros, AFO (Oliveros, A. F. Osorio); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Mahmoud, M (Mahmoud, M.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muntel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Haerkoenen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaeki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.);

Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Elgammal, S (Elgammal, S.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenuer, M (Haguenuer, M.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Actis, O (Actis, O.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L

(Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.);

Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G

(Codispoti, G.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbri, P (Fabbri, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); Tabarelli de Fatis, T (Tabarelli de Fatis, T.); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Bellato, M (Bellato, M.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Bisello, D (Bisello, D.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P (Checchia, P.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A (Gresele, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Maron, G (Maron, G.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Perrozzini, L (Perrozzini, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Triossi, A (Triossi, A.); Vanini, S (Vanini, S.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.);

Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dagnolo, RT (Dagnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Valdez, H. Castilla); Burelo, EDLC (Burelo, E. De la Cruz); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Hernandez, AS (Hernandez, A. Sanchez); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Moreno, S. Carrillo); Ibarguen, HAS (Ibarguen, H. A. Salazar); Linares, EC (Linares, E. Casimiro); Pineda, AM (Pineda, A. Morelos); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Aumeyr, T (Aumeyr, T.); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.);

Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Parracho, P. G. Ferreira); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J (Varela, J.); Woehri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obraztsov, S (Obraztsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Datsko, K (Datsko, K.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.);

Maestre, JA (Maestre, J. Alcaraz); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Llatas, M. Chamizo); Colino, N (Colino, N.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Pardos, CD (Pardos, C. Diez); Bedoya, CF (Bedoya, C. Fernandez); Ramos, JPF (Ramos, J. P. Fernandez); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Lopez, O. Gonzalez); Lopez, SG (Lopez, S. Goy); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Pelayo, J. Puerta); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Menendez, J. Fernandez); Caballero, IG (Caballero, I. Gonzalez); Iglesias, LL (Iglesias, L. Lloret); Garcia, JMV (Garcia, J. M. Vizan); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Merino, I. Diaz); Gonzalez, CD (Gonzalez, C. Diez); Campderros, JD (Campderros, J. Duarte); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Sanchez, J. Gonzalez); Suarez, RG (Suarez, R. Gonzalez); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Pardo, P. Lobelle); Virto, AL (Virto, A. Lopez); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Rivero, C. Martinez); Del Arbol, PMR (Del Arbol, P. Martinez Ruiz); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Jimeno, A. Ruiz); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sanudo, M. Sobron); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Cortabitarte, R. Vilar); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Perez, J. A. Coarasa); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Garrido, R. Gomez-Reino); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Mavromanolakis, G (Mavromanolakis, G.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.);

Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimia, M.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schaefer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stoeckli, F (Stoeckli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Koenig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Schinzel, D (Schinzel, D.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Mejias, BM (Mejias, B. Millan); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Goekbulut, G (Goekbulut, G.); Gueller, Y (Gueller,

Y.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Nart, A (Nart, A.); Oenenguet, G (Oenenguet, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoez, A (Polatoez, A.); Sahin, O (Sahin, O.); Sengul, O (Sengul, O.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Guelmez, E (Guelmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Oezbek, M (Oezbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Bryer, A. Guneratne); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, M (Raymond, M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Stoye, M (Stoye, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan,

A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Bose, T (Bose, T.); Clough, A (Clough, A.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCDLB (Sanchez, M. Calderon De la Barca); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Felcini, M (Felcini, M.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinger, E (Dusinger, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Rthwein, FWR (Rthwein, F. Wu R.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Blume, M (Blume, M.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR

(Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Lopez, E. Luiggi); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Kaufman, GN (Kaufman, G. Nicolas); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.);

Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Gomez, J. Piedra); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyarov, I (Vodopiyarov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzels, J (Wetzels, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.);

Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Mignerey, A (Mignerey, A.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Petyt, D (Petyt, D.); RekoVIC, V (RekoVIC, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Zennaro, J (Zennaro, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang, J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop, C (Jessop, C.);

Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatzerklyaniy, A (Zatzerklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback,

D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Davgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitangoon, K (Kovitangoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.); Onengut, G (Onengut, Gulsen)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Transverse-Momentum and Pseudorapidity Distributions of Charged Hadrons in pp Collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (2): Art. No. 022002 JUL 6 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.; Zaganidis, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Beliy, N.; Caebergs, T.; Daubie, E.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.]

Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Do Amaral, S. M. Silva; Sznajder, A.; De Araujo, F. Torres Da Silva] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Tomei, T. R. Fernandez Perez; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.; Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.; Wang, X.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Technol, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Montoya, C. A. Carrillo; Moreno, B. Gomez; Rios, A. A. Ocampo; Oliveros, A. F. Osorio; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Mahmoud, M.] Acad Sci Res & Technol, Arab Republ Egypt, Egyptian Network High Energy Phys, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Haerkoenen, J.; Heikkinen, A.; Karimaeki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Vieux Phys Particules, Annecy, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Elgammal, S.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaue, M.; Kalinowski, A.; Mine, P.; Paganini, P.; Sabes, D.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.; Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] CNRS, IN2P3, Ecole Polytechn, Lab Leprince Ringuet, Palaiseau, France; [Fassi,

F.; Mercier, D.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS IN2P3, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg, France; [Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] IN2P3, Ctr Calcul, Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Actis, O.; Ata, M.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Autermann, C.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Schwandt, J.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Daskalakis, G.; Gerialis, T.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Athens,

Athens, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggisetti, P.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Selvaggi, M.; Abbrescia, M.; Barbone, L.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Selvaggi, M.; Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Castro, A.; Codispoti, G.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Univ Catania, Catania, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; Focardi, E.; Frosali, S.; Genta, C.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125

Florence, Italy; [Fabbri, F.; Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore, P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Buontempo, S.; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Bellato, M.; Biasotto, M.; Bisello, D.; Carlin, R.; Checchia, P.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Gresele, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Maron, G.; Meneguzzo, A. T.; Nespolo, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Triossi, A.; Vanini, S.; Zumerle, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zumerle, G.] Univ Padua, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Trent, Padua, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Menichelli, M.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Valdata, M.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Castaldi, R.; Dagnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.; Swain, J.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila,

G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Pereira, A. Vilela; Ambroglini, F.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Fiori, F.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Dagnolo, R. T.; Foa, L.; Ligabue, F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane, N.] Univ Turin, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Obertino, M. M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Inst Univ & Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, H.; Choi, M.; Kang, S.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Valdez, H. Castilla; Burelo, E. De la Cruz; Lopez-Fernandez, R.; Hernandez, A. Sanchez; Villasenor-Cendejas, L. M.] IPN, Centro Invest & Estudios Avanzados, Mexico City, DF, Mexico; [Montoya, C. A. Carrillo] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Ibarguen, H. A. Salazar] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Linares, E. Casimiro; Pineda, A. Morelos; Reyes-Santos, M. A.; Swain, J.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland, New Zealand; [Aumeyr, T.; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Parracho, P. G. Ferreira; Gallinaro, M.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulars, Lisbon, Portugal; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Datsko, K.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.;

Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Fed, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Llatas, M. Chamizo; Colino, N.; De la Cruz, B.; Pardos, C. Diez; Bedoya, C. Fernandez; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Lopez, O. Gonzalez; Lopez, S. Goy; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Pelayo, J. Puerta; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, Madrid, Spain; [Albajar, C.; de Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Menendez, J. Fernandez; Caballero, I. Gonzalez; Iglesias, L. Lloret; Garcia, J. M. Vizan] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Merino, I. Diaz; Gonzalez, C. Diez; Campderros, J. Duarte; Fernandez, M.; Gomez, G.; Sanchez, J. Gonzalez; Suarez, R. Gonzalez; Jorda, C.; Pardo, P. Lobelle; Virto, A. Lopez; Marco, J.; Marco, R.; Rivero, C. Martinez; Del Arbol, P. Martinez Ruiz; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Jimeno, A. Ruiz; Scodellaro, L.; Sanudo, M. Sobron; Vila, I.; Cortabitarte, R. Vilar] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bell, A. J.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Perez, J. A. Coarasa; Covarelli, R.; Cure, B.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Garrido, R. Gomez-Reino; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Mavromanolakis, G.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] European Org Nucl Res, CERN, Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Weber, M.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Schinzel, D.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Wehrli, L.; Weng, J.; Swain, J.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.]

Natl Cent Univ, Chungli, Taiwan; [Chang, Y. H.; Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Wang, C. C.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Goekbulut, G.; Gueller, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Nart, A.; Oenenguet, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoez, A.; Sahin, O.; Sengul, O.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Guelmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Oezbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Inst Phys & Technol, Natl Sci Ctr, Kharkov, Ukraine; [Hansen, M.; Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Bryer, A. Guneratne; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Stoye, M.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge, Middx, England; [Bose, T.; Clough, A.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Bhattacharya, S.; Andrea, J.; Avetisyan, A.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Andreev, V.; Borgia, M. A.; Breedon, R.; Sanchez, M. Calderon De la Barca; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.;

Erhan, S.; Farrell, C.; Felcini, M.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA 90095 USA; [Liu, H.; Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Rthwein, F. Wu R.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Blume, M.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Heyburn, B.; Lopez, E. Luiggi; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Kaufman, G. Nicolas; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY 14853 USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06824 USA; [Banerjee, S.; Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borchering, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Kim, B.;

Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Gomez, J. Piedra; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL 32611 USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyarov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Lacroix, F.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL 60607 USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD 21218 USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Kaadze, K.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Baden, D.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Mignerey, A.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dudero, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN 55455 USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G.

R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE 68588 USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL 60208 USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatzerklyaniy, A.; Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR 00680 USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, IN 46323 USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.] Rice Univ, Houston, TX 77251 USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ 08854 USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN 37996 USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX 77843 USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, P.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.;

Velkovska, J.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN 37235 USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA 22901 USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI 48202 USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Kreuzer, P.; Panagiotou, A.; Szillasi, Z.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Cerati, G. B.; Ghezzi, A.; Malberti, M.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Bellan, P.; Volpe, R.; Bernardini, J.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Paramatti, R.; Pelliccioni, M.; Pereira, A. Vilela] European Org Nucl Res, CERN, Geneva, Switzerland; [Martelli, A.; Beaudette, F.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Bluj, M.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Zhukov, V.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Horvath, D.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Andrews, W.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Baringer, P.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Starodumov, A.; Nikitenko, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow, Russia; [Caminada, L.; Marchica, C.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Pasztor, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Univ Antwerp, Antwerp, Belgium; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Vilella, I.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium

Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 022002

DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.022002

Record 1028

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A.

M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Eroe, J.); Fabjan, C (Fabjan, C.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruehwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Kiesenhofer, W (Kiesenhofer, W.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); Ceard, L (Ceard, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Roland, B (Roland, B.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haeevermaet, H (Van Haeevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); Blyweert, S (Blyweert, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Maes, M (Maes, M.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerbaux, B (Clerbaux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Velde, CV (Velde, C. Vander); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Costantini, S (Costantini, S.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Zaganidis, N (Zaganidis, N.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); De Jeneret, JD (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Militaru, O (Militaru, O.); Oryn, S (Oryn, S.); Pagano, D (Pagano, D.); Pin, A (Pin, A.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Beliy, N (Beliy, N.); Caeberts, T (Caeberts, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Damiao, DD (Damiao, D. De Jesus); Martins, CD (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (Da Silva De Araujo, F. Torres); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP (Fernandez Perez Tomei, T. R.); Gregores, EM

(Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.); Dardenov, N (Dardenov, N.); Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); Iaydjiev, P (Iaydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Dyulendarova, M (Dyulendarova, M.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Marinova, E (Marinova, E.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Bian, JG (Bian, J. G.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Yang, M (Yang, M.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Cabrera, A (Cabrera, A.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Oliveros, AF (Osorio Oliveros, A. F.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, D (Lelas, D.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Nicolaou, C (Nicolaou, C.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Rykaczewski, H (Rykaczewski, H.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Mahmoud, M (Mahmoud, M.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muntel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Azzolini, V (Azzolini, V.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Maenpaa, T (Maenpaa, T.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Bluj, M (Bluj, M.); Broutin, C (Broutin,

C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Elgammal, S (Elgammal, S.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenaer, M (Haguenaer, M.); Kalinowski, A (Kalinowski, A.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sabes, D (Sabes, D.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E (Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Karim, M (Karim, M.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Fassi, F (Fassi, F.); Mercier, D (Mercier, D.); Baty, C (Baty, C.); Beaupere, N (Beaupere, N.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Sordini, V (Sordini, V.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Actis, O (Actis, O.); Ata, M (Ata, M.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Magass, C (Magass, C.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Papacz, P (Papacz, P.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sonnenschein, L (Sonnenschein, L.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Flugge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Hajj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrenhoff, W (Behrenhoff, W.); Behrens, U (Behrens, U.); Bergholz, M (Bergholz, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell,

A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Mussgiller, A (Mussgiller, A.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Raspereza, A (Raspereza, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Autermann, C (Autermann, C.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Sander, C (Sander, C.); Schettler, H (Schettler, H.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Schwandt, J (Schwandt, J.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Held, H (Held, H.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Ratnikov, F (Ratnikov, F.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Troendle, D (Troendle, D.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Manolakos, I (Manolakos, I.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Patras, V (Patras, V.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.);

Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.); Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Mohanty, GB (Mohanty, G. B.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Safarzadeh, B (Safarzadeh, B.); Zeinali, M (Zeinali, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Trentadue, R (Trentadue, R.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Benvenuti, AC (Benvenuti, A. C.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Castro, A (Castro, A.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Cappello, G (Cappello, G.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.);

Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Benussi, L (Benussi, L.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B. b); De Guio, F (De Guio, F.); Di Matteo, L (Di Matteo, L.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Massironi, A (Massironi, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N (Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); Tabarelli de Fatis, T (Tabarelli de Fatis, T.); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Buontempo, S (Buontempo, S.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Cosa, A (De Cosa, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Bisello, D (Bisello, D.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P (Checchia, P.); Conti, E (Conti, E.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Dosselli, U (Dosselli, U.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Gasparini, U (Gasparini, U.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gresele, A (Gresele, A.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Margoni, M (Margoni, M.); Mazzucato, M (Mazzucato, M.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Nespolo, M (Nespolo, M.); Perrozzi, L (Perrozzi, L.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Simonetto, F (Simonetto, F.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Vanini, S (Vanini, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Zumerle, G (Zumerle, G.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Menichelli, M (Menichelli, M.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Valdata, M (Valdata, M.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dagnolo, RT (Dagnolo, R. T.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); Tenchini, R (Tenchini, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M

(Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Pelliccioni, M (Pelliccioni, M.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D (Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Montanino, D (Montanino, D.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kim, JE (Kim, J. E.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Kim, JY (Kim, J. Y.); Song, S (Song, S.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Kim, TJ (Kim, T. J.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Choi, M (Choi, M.); Kang, S (Kang, S.); Kim, H (Kim, H.); Park, C (Park, C.); Park, IC (Park, I. C.); Park, S (Park, S.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Seo, H (Seo, H.); Yu, I (Yu, I.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Burelo, ED (De La Cruz Burelo, E.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Villasenor-Cendejas, LM (Villasenor-Cendejas, L. M.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Ibarquen, HAS (Salazar Ibarquen, H. A.); Linares, EC (Casimiro Linares, E.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Reyes-Santos, MA (Reyes-Santos, M. A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Tam, J (Tam, J.); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Mini, G (Mini, G.); Musella, P (Musella, P.); Nayak, A (Nayak, A.); Raposo, L (Raposo, L.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Soares, D (Soares, D.); Varela, J

(Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Bondar, N (Bondar, N.); Golovtsov, V (Golovtsov, V.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Uvarov, L (Uvarov, L.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S (Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Obratsov, S (Obratsov, S.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Snigirev, A (Snigirev, A.); Andreev, V (Andreev, V.); Dremin, I (Dremin, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Datsko, K (Datsko, K.); Grishin, V (Grishin, V.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Krpic, D (Krpic, D.); Maletic, D (Maletic, D.); Milosevic, J (Milosevic, J.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Colino, N (Colino, N.); De La Cruz, B (De La Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Redondo, I (Redondo, I.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); de Troconiz, JF (de Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas,

J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Garcia, JMV (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bocci, A (Bocci, A.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Breuker, H (Breuker, H.); Brona, G (Brona, G.); Bunkowski, K (Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Coarasa Perez, J. A.); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gennai, S (Gennai, S.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Garrido, RGR (Gomez-Reino Garrido, R.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Hansen, M (Hansen, M.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Mavromanolakis, G (Mavromanolakis, G.); Meijers, F (Meijers, F.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mulders, M (Mulders, M.); Nesvold, E (Nesvold, E.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Rovere, M (Rovere, M.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.);

Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lustermann, W (Lustermann, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nef, P (Nef, P.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Paus, F (Paus, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Schinzel, D (Schinzel, D.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Rikova, MI (Ivova Rikova, M.); Mejias, BM (Millan Mejias, B.); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, KH (Chen, K. H.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, H (Liu, H.); Lu, YJ (Lu, Y. J.); Wu, JH (Wu, J. H.); Yu, SS (Yu, S. S.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chang, YW (Chang, Y. W.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Kao, KY (Kao, K. Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Wei, JT (Wei, J. T.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gokbulut, G (Gokbulut, G.); Guler, Y (Guler, Y.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Hos, I (Hos, I.); Kangal, EE (Kangal, E. E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Kayis Topaksu, A.); Nart, A (Nart, A.); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sahin, O (Sahin, O.); Sengul, O (Sengul, O.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Zorbilmez, C (Zorbilmez, C.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Ozpineci, A (Ozpineci, A.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Yildirim, E (Yildirim, E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.);

Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozbek, M (Ozbek, M.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Belyaev, A (Belyaev, A.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Olaiya, E (Olaiya, E.); Petyt, D (Petyt, D.); Radburn-Smith, BC (Radburn-Smith, B. C.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Cutajar, M (Cutajar, M.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Bryer, AG (Guneratne Bryer, A.); Hall, G (Hall, G.); Hatherell, Z (Hatherell, Z.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L (Lyons, L.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nandi, R (Nandi, R.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Sparrow, A (Sparrow, A.); Stoye, M (Stoye, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Vazquez Acosta, M.); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Bose, T (Bose, T.); Clough, A (Clough, A.); Heister, A (Heister, A.); St John, J (St John, J.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Heintz, U (Heintz, U.); Jabeen, S (Jabeen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (De La Barca Sanchez, M. Calderon); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J

(Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Schwarz, T (Schwarz, T.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Vasquez Sierra, R.); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Deisher, A (Deisher, A.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Felcini, M (Felcini, M.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Plager, C (Plager, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Babb, J (Babb, J.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, J (Ellison, J.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Pasztor, G (Pasztor, G.); Satpathy, A (Satpathy, A.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Sumowidagdo, S (Sumowidagdo, S.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Padhi, S (Padhi, S.); Palmer, C (Palmer, C.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Tu, Y (Tu, Y.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Blume, M (Blume, M.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M (D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Kcira, D (Kcira, D.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Shin, K (Shin, K.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Luiggi Lopez,

E.); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Smith, JG (Smith, J. G.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, KA (Ulmer, K. A.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Fields, LJ (Fields, L. J.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Kuznetsov, V (Kuznetsov, V.); Kaufman, GN (Nicolas Kaufman, G.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Riley, D (Riley, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Thompson, J (Thompson, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Abdullin, S (Abdullin, S.); Albrow, M (Albrow, M.); Anderson, J (Anderson, J.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcharding, F (Borcharding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gao, Y (Gao, Y.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Khatiwada, R (Khatiwada, R.); Kilminster, B (Kilminster, B.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lipton, R (Lipton, R.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S (Popescu, S.); Pordes, R (Pordes, R.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Saoulidou, N (Saoulidou, N.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Kim, B (Kim, B.); Klimentenko, S (Klimentenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.);

Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Piedra Gomez, J.); Prescott, C (Prescott, C.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Sellers, P (Sellers, P.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Mesa, D (Mesa, D.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Chen, J (Chen, J.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Veeraraghavan, V (Veeraraghavan, V.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyarov, I (Vodopiyarov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Lacroix, F (Lacroix, F.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Strom, D (Strom, D.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N. V.); Whitbeck, A (Whitbeck, A.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Ivanov, A (Ivanov, A.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Boutemur, M (Boutemur, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Mignerey, A (Mignerey, A.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.);

Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.);
Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.);
Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.);
D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG
(Ceballos, G. Gomez); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K.
A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee,
YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD
(Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.);
Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.);
Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K
(Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S
(Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M
(Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P
(Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.);
Dudero, PR (Dudero, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt,
J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans,
J.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M
(Sasseville, M.); Singovsky, A (Singovsky, A.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L.
M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera,
L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P
(Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S
(Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A
(Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T
(Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores,
J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.);
Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.);
Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A
(Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Zennamo, J
(Zennamo, J.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.);
Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Reucroft, S
(Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Zhang, J (Zhang,
J.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA
(Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt,
M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.);
Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth,
M.); Jessop, C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J
(Kolb, J.); Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S
(Lynch, S.); Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.);
Ruchti, R (Ruchti, R.); Slaunwhite, J (Slaunwhite, J.); Valls, N (Valls,
N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.); Ziegler, J (Ziegler,
J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Gu, J (Gu, J.);
Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Williams, G
(Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.); Elmer, P (Elmer,
P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.); Hunt, A (Hunt, A.);
Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL (Pegna, D. Lopes);
Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.); Mooney, M (Mooney,
M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.); Stickland, D

(Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J. S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT (Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S (Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatzerklyaniy, A (Zatzerklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.); Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D (Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A. F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.); Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N (Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P (Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.); Potamianos, K (Potamianos, K.); Shipsey, I (Shipsey, I.); Silvers, D (Silvers, D.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zablocki, J (Zablocki, J.); Zheng, Y (Zheng, Y.); Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov, V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH (Liu, J. H.); Morales, J (Morales, J.); Padley, BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.); Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y. S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H (Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Gotra, Y (Gotra, Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G (Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski, M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K (Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.); Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov, O.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Gray, R (Gray, R.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hidas, D (Hidas, D.); Hits, D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S (Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas, S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth, M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.); Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.); Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V (Khotilovich, V.); Montalvo, R (Montalvo, R.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.); Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback, D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Bardak, C (Bardak, C.); Damgov, J (Damgov, J.); Jeong, C (Jeong, C.); Kovitanggoon, K (Kovitanggoon, K.); Lee, SW (Lee, S. W.); Mane, P (Mane, P.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Appelt, E (Appelt, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Gabella, W (Gabella, W.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Maguire, C (Maguire, C.); Melo, A (Melo, A.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Velkovska, J (Velkovska, J.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Yohay, R (Yohay, R.);

Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Milstene, C (Milstene, C.); Sakharov, A (Sakharov, A.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Dutta, S (Dutta, S.); Efron, J (Efron, J.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Herndon, M (Herndon, M.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Polese, G (Polese, G.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: First Measurement of Bose-Einstein Correlations in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=0.9$ and 2.36 TeV at the LHC

Source: PHYSICAL REVIEW LETTERS, 105 (3): Art. No. 032001 JUL 13 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Eroo, J.; Fabjan, C.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasielczka, G.; Kiesenhofer, W.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] Inst Hochenergiephys OeAW, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; Ceard, L.; De Wolf, E. A.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochsanu, S.; Roland, B.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haeveermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; Blyweert, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Maes, M.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Vilella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Velde, C. Vander; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Costantini, S.; Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderden, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.; Zaganidis, N.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Militaru, O.; Oryn, S.; Pagano, D.; Pin, A.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-3000 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Caeberts, T.; Daubie, E.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium; [Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.; Da Silva De Araujo, F. Torres] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio

De Janeiro, Brazil; [Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Fernandez Perez Tomei, T. R.; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Dyulendarova, M.; Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Marinova, E.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Bian, J. G.; Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Wang, J.; Wang, X.; Wang, Z.; Yang, M.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Technol, Beijing 100871, Peoples R China; [Cabrera, A.; Carrillo Montoya, C. A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Osorio Oliveros, A. F.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, D.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attikis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Nicolaou, C.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Rykaczewski, H.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Mahmoud, M.] Acad Sci Res & Technol Arab Republ Egypt, Egyptian Network High Energy Phys, Cairo, Egypt; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Azzolini, V.; Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Maenpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM, IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Bluj, M.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Elgammal, S.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Kalinowski, A.; Mine, P.; Paganini, P.; Sabes, D.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, Lab Leprince Ringuet, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Karim, M.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, CNRS, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, IN2P3, Strasbourg, France; [Fassi, F.; Mercier, D.] Ctr Calcul, Inst Natl Phys Nucl & Phys Particules IN2P3, Villeurbanne, France;

[Baty, C.; Beaupere, N.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Sordini, V.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Lyon 1, CNRS, IN2P3, Inst Phys Nucl Lyon, F-69622 Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Univ Aachen, Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Actis, O.; Ata, M.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Magass, C.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Papacz, P.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sonnenschein, L.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Univ Aachen, Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys A 3, D-5100 Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Univ Aachen, Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys B 3, D-5100 Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrenhoff, W.; Behrens, U.; Bergholz, M.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Mussgiller, A.; Olzem, J.; Parenti, A.; Raspereza, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Tomaszewska, J.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Sander, C.; Schettler, H.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Schwandt, J.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Held, H.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Ratnikov, F.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Troendle, D.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasimou, T.; Kyriakidis, A.; Loukas, D.; Manolakos, I.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.;

Patras, V.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.; Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary; [Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari, B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar, V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L. K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.; Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Kumar, A.; Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury, R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.; Shukla, P.; Suggiseti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Mumbai 400085, Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.; Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Mohanty, G. B.; Saha, A.; Sudhakar, K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Mumbai, Maharashtra, India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res HECR, Mumbai, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim, A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Mehdiabadi, S. Paktinat; Safarzadeh, B.; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Abbrescia, M.; Barbone, L.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.; Dimitrov, A.; Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.; Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.; Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.; Trentadue, R.; Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy; [Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.; Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari, Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.; Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Benvenuti, A. C.; Bonacorsi, D.; Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Fasanella, D.; Giacomelli, P.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Masetti, G.; Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna, I-40126 Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Castro, A.; Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Giunta, M.; Masetti, G.; Navarria, F. L.; Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.; Benussi, L.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Tricomi, A.; Tuve, C.; Acosta, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania, Italy; [Albergo, S.; Cappello, G.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Tricomi, A.] Catania Univ, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.; Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.; Genta, C.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni, G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy; [Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.;

Frosali, S.; Genta, C.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy;
[Benussi, L.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Fabbri, F.; Piccolo, D.] Ist
Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbricatore,
P.; Musenich, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy;
[Benaglia, A.; Cerati, G. B. b; De Guio, F.; Di Matteo, L.; Ghezzi, A.;
Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Massironi, A.;
Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.;
Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.;
Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133
Milan, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B. b; De Guio, F.; Di Matteo, L.;
Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Martelli, A.; Massironi, A.; Miccio,
V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis,
T.; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy;
[Buontempo, S.; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.;
lorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.;
Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.;
Bellan, P.; Bisello, D.; Carlin, R.; Checchia, P.; Conti, E.; De Mattia,
M.; Dorigo, T.; Dosselli, U.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.;
Gresele, A.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Margoni, M.; Mazzucato, M.;
Meneguzzo, A. T.; Nespolo, M.; Perrozzi, L.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.;
Simonetto, F.; Torassa, E.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.]
Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Bisello, D.;
Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Gasparini, U.; Giubilato, P.;
Margoni, M.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Simonetto, F.;
Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.; Zumerle, G.] IUniv Padua, Padua, Italy;
[Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trento Trento, Padua, Italy; [Baesso,
P.; Berzano, U.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist
Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Riccardi, C.;
Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy;
[Pioppi, M.] Univ Perugia, Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100
Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.;
Castaldi, R.; Dagnolo, R. T.; Dell'Orso, R.; Fiori, F.; Foa, L.; Giassi,
A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.;
Palla, F.; Palmonari, F.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.;
Tenchini, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl,
Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli,
G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Dagnolo, R. T.; Foa, L.;
Ligabue, F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.;
Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi,
M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.;
Rahatlou, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del
Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.;
Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Ist Nazl Fis Nucl, Sez
Roma, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.;
Biino, C.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Demaria, N.;
Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila,

G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Pelliccioni, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambrogini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Montanino, D.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambrogini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kim, J. E.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Kim, J. Y.; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Inst Universe & Elementary Particles, Kwangju, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Kim, T. J.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Kang, S.; Kim, H.; Park, C.; Park, I. C.; Park, S.; Choi, S.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Lee, J.; Lee, S.; Seo, H.; Yu, I.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; De La Cruz Burelo, E.; Lopez-Fernandez, R.; Sanchez Hernandez, A.; Villasenor-Cendejas, L. M.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Salazar Ibarquen, H. A.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Casimiro Linares, E.; Morelos Pineda, A.; Reyes-Santos, M. A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.; Tam, J.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolikowski, J.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Gallinaro, M.; Mini, G.; Musella, P.; Nayak, A.; Raposo, L.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Soares, D.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Bondar, N.; Golovtsov, V.; Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Uvarov, L.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow,

Russia; [Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Obratsov, S.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Snigirev, A.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Andreev, V.; Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Datsko, K.; Grishin, V.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Krpic, D.; Maletic, D.; Milosevic, J.; Puzovic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Colino, N.; De La Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Redondo, I.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; de Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.; Bunkowski, K.] Univ Cantabria, CSIC, IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bocci, A.; Bolognesi, S.; Breuker, H.; Brona, G.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Coarasa Perez, J. A.; Covarelli, R.; Cure, B.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gennai, S.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Gomez-Reino Garrido, R.; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Hansen, M.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Innocente, V.; Janot, P.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Mavromanolakis, G.; Meijers, F.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mozer, M. U.; Mulders, M.; Nesvold, E.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimia, M.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovelli, C.; Rovere, M.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schwick, C.; Segoni, I.; Sharma, A.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] CERN, European Org Nucl

Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Bertl, W.; Deiters, K.; Erdmann, W.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Starodumov, A.; Caminada, L.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Luster, W.; Marchica, C.; Meridiani, P.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nef, P.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Schinzel, D.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Weber, M.; Wehrli, L.; Weng, J.] Swiss Fed Inst Technol, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Ivova Rikova, M.; Millan Mejias, B.; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, K. H.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, H.; Lu, Y. J.; Wu, J. H.; Yu, S. S.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Bartalini, P.; Chang, P.; Chang, Y. H.; Chang, Y. W.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Kao, K. Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Wang, C. C.; Wang, M.; Wei, J. T.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gokbulut, G.; Guler, Y.; Gurpinar, E.; Hos, I.; Kangal, E. E.; Karaman, T.; Kayis Topaksu, A.; Nart, A.; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sahin, O.; Sengul, O.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.; Zorbilmez, C.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Ozpineci, A.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Yildirim, E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Deliomeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozbek, M.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Phys & Technol Inst, Ctr Nat Sci, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Belyaev, A.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Olaiya, E.; Petyt, D.; Radburn-Smith, B. C.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Cutajar, M.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Guneratne Bryer, A.; Hall, G.; Hatherell, Z.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nandi, R.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M.

J.; Seez, C.; Sharp, P.; Sparrow, A.; Stoye, M.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Vazquez Acosta, M.; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Clough, A.; Heister, A.; St John, J.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.; Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Heintz, U.; Jabeen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Borgia, M. A.; Breedon, R.; De La Barca Sanchez, M. Calderon; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Schwarz, T.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Vasquez Sierra, R.; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Deisher, A.; Erhan, S.; Farrell, C.; Felcini, M.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Plager, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA 90095 USA; [Babb, J.; Clare, R.; Ellison, J.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Liu, H.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Pasztor, G.; Satpathy, A.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Sumowidagdo, S.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusinberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Padhi, S.; Palmer, C.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Tu, Y.; Vartak, A.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Blume, M.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Bornheim, A.; Bunn, J.; Gataullin, M.; Kcira, D.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Shin, K.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Luiggi Lopez, E.; Nauenberg, U.; Smith, J. G.; Stenson, K.; Ulmer, K. A.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Fields, L. J.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Kuznetsov, V.; Nicolas Kaufman, G.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Riley, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Thompson, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY 14853 USA; [Biselli, A.; Cirino, G.;

Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06824 USA; [Abdullin, S.; Albrow, M.; Anderson, J.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Banerjee, S.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Bloch, I.; Borcharding, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gao, Y.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Khatiwada, R.; Kilminster, B.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lipton, R.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Pordes, R.; Prokofyev, O.; Saoulidou, N.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Kim, B.; Klimentko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Piedra Gomez, J.; Prescott, C.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Sellers, P.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL 32611 USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Mesa, D.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Chen, J.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.; Veeraraghavan, V.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopiyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Lacroix, F.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Strom, D.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL 60607 USA; [Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Sen, S.; Wetzel, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA 52242 USA; [Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Hu, G.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.; Whitbeck, A.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD 21218 USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Ivanov, A.; Kaadze, K.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA 94720 USA; [Baden, D.; Boutemour, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R.

G.; Kirn, M.; Mignerey, A.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Ceballos, G. Gomez; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Dudero, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Singovsky, A.] Univ Minnesota, Minneapolis, MN 55455 USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE 68588 USA; [Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Kumar, A.; Smith, K.; Strang, M.; Zennamo, J.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.; Zhang, J.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Anastassov, A.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Schmitt, M.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.] Northwestern Univ, Evanston, IL 60208 USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Slaunwhite, J.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroue, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatzerklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR 00680 USA; [Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Jones, M.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zablocki, J.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, IN 46323 USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.] Rice Univ, Houston, TX 77251 USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulios, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.;

Yan, M.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Gershtein, Y.; Gray, R.; Halkiadakis, E.; Hidas, D.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ 08854 USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN 37996 USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Montalvo, R.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX 77843 USA; [Akchurin, N.; Bardak, C.; Damgov, J.; Jeong, C.; Kovitanggoon, K.; Lee, S. W.; Mane, P.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Appelt, E.; Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Gabella, W.; Johns, W.; Kurt, P.; Maguire, C.; Melo, A.; Sheldon, P.; Velkovska, J.; Arenton, M. W.; Balazs, M.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN 37235 USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA 22901 USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.; Milstene, C.; Sakharov, A.] Wayne State Univ, Detroit, MI 48202 USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Dutta, S.; Efron, J.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Herndon, M.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Polese, G.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI 53706 USA; [Giunta, M.; Cerati, G. B. b; Ghezzi, A.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Cosa, A.; De Gruttola, M.; Bellan, P.; Volpe, R.; Bernardini, J.; Spagnolo, P.; TENCHINI, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.; Graziano, A.; Pelliccioni, M.; Castilla Valdez, H.; Varela, J.; Kossov, M.; Grishin, V.; Nesvold, E.; Virdee, T.; Sharma, V.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Horvath, D.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland
Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 0031-9007

Article Number: 032001

DOI: 10.1103/PhysRevLett.105.032001

Record 1029

Author(s): Trifunovic, L (Trifunovic, Luka); Radovic, Z (Radovic, Zoran)

Title: Long-range spin-triplet proximity effect in Josephson junctions with multilayered ferromagnets

Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (2): Art. No. 020505 JUL 13 2010

Addresses: [Trifunovic, Luka; Radovic, Zoran] Univ Belgrade, Dept Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Trifunovic, L, Univ Belgrade, Dept Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1098-0121
Article Number: 020505
DOI: 10.1103/PhysRevB.82.020505

Record 1030

Author(s): Radonjic, O (Radonjic, Ognjen); Zec, M (Zec, Miodrag)
Title: Subprime Crisis and Instability of Global Financial Markets
Source: PANOECOMICUS, 57 (2): 209-224 2010
Addresses: [Radonjic, Ognjen; Zec, Miodrag] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Radonjic, O, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: oradonjic@sbb.rs; zec@afrodita.rcub.bg.ac.rs
ISSN: 1452-595X
DOI: 10.2298/PAN1002209R

Record 1031

Author(s): Jovic, D (Jovic, Dragana); Timotijevic, D (Timotijevic, Dejan); Piper, A (Piper, Aleksandra); Aleksic, N (Aleksic, Najdan); Kivshar, YS (Kivshar, Yuri S.); Belic, M (Belic, Milivoj)
Title: Counterpropagating solitons at boundary of photonic lattices
Source: OPTICS LETTERS, 35 (14): 2355-2357 JUL 15 2010
Addresses: [Jovic, Dragana; Timotijevic, Dejan; Aleksic, Najdan; Belic, Milivoj] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Jovic, Dragana; Piper, Aleksandra; Aleksic, Najdan; Belic, Milivoj] Texas A&M Univ, Doha, Qatar; [Kivshar, Yuri S.] Australian Natl Univ, Sch Phys & Engn, Nonlinear Phys Ctr, Canberra, ACT 0200, Australia
Reprint Address: Jovic, D, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: jovic@ipb.ac.rs
ISSN: 0146-9592

Record 1032

Author(s): Culic, M (Culic, M.); Stojadinovic, G (Stojadinovic, G.); Martac, L (Martac, L.); Sokovic, M (Sokovic, M.)
Title: Use of the Hurst Exponent for Analysis of Electrocortical Epileptiform Activity Induced in Rats by Administration of Camphor Essential Oil or 1,8-Cineole
Source: NEUROPHYSIOLOGY, 42 (1): 57-62 JUL 2010
Addresses: [Culic, M.; Stojadinovic, G.; Martac, L.; Sokovic, M.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Culic, M, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: milkacul@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0090-2977

DOI: 10.1007/s11062-010-9131-y

Record 1033

Author(s): Sreckovic, VA (Sreckovic, V. A.); Ignjatovic, LM (Ignjatovic, Lj. M.); Mihajlov, AA (Mihajlov, A. A.); Dimitrijevic, MS (Dimitrijevic, M. S.)

Title: Electrical conductivity of plasmas of DB white dwarf atmospheres

Source: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, 406 (1): 590-596 JUL 21 2010

Addresses: [Sreckovic, V. A.; Ignjatovic, Lj. M.; Mihajlov, A. A.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Ignjatovic, Lj. M.; Mihajlov, A. A.; Dimitrijevic, M. S.] Isaac Newton Inst Chile, Yugoslavia Branch, Santiago, Chile; [Dimitrijevic, M. S.] Astron Observ, Belgrade 11160 74, Serbia; [Dimitrijevic, M. S.] Observ Paris, F-92195 Meudon, France
Reprint Address: Sreckovic, VA, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ljuba@ipb.ac.rs

ISSN: 0035-8711

DOI: 10.1111/j.1365-2966.2010.16702.x

Record 1034

Author(s): Milosavljevic, MM (Milosavljevic, Milutin M.); Sovrljic, M (Sovrljic, Milica); Marinkovic, AD (Marinkovic, Aleksandar D.); Milenkovic, DD (Milenkovic, Dragan D.)

Title: A synthesis of N-alkyl and N,N-dialkyl O-ethyl thiocarbamates from diethyl dixanthogenate using different oxidants

Source: MONATSHEFTE FUR CHEMIE, 141 (7): 749-755 JUL 2010

Addresses: [Milenkovic, Dragan D.] High Chem Technol Sch, Krusevac 37000, Serbia; [Milosavljevic, Milutin M.] Inst Econ, Belgrade 11000, Serbia; [Sovrljic, Milica] Inst Kirilo Savic, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Aleksandar D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Milenkovic, DD, High Chem Technol Sch, Kosanciceva 36, Krusevac 37000, Serbia.

E-mail Address: milenkovic_dragan@yahoo.com

ISSN: 0026-9247

DOI: 10.1007/s00706-010-0328-y

Record 1035

Author(s): Lukic, I (Lukic, Ivana); Krstic, J (Krstic, Jugoslav); Glisic, S (Glisic, Sandra); Jovanovic, D (Jovanovic, Dusan); Skala, D (Skala, Dejan)

Title: Biodiesel synthesis using K₂CO₃/Al-O-Si aerogel catalysts

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (6): 789-801 2010

Addresses: [Lukic, Ivana; Glisic, Sandra; Skala, Dejan] Univ Belgrade, Fac

Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Krstic, Jugoslav; Jovanovic, Dusan] Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Lukic, I, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivanal888@yahoo.co.uk

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC090707047L

Record 1036

Author(s): Novakovic, TB (Novakovic, Tatjana B.); Rozic, LS (Rozic, Ljiljana S.); Petrovic, SP (Petrovic, Srdan P.); Vukovic, ZM (Vukovic, Zorica M.); Dondur, VT (Dondur, Vera T.)

Title: Pore surface fractal analysis of PEG and La(III)-doped mesoporous alumina obtained by the sol-gel method

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (6): 833-843 2010

Addresses: [Novakovic, Tatjana B.; Rozic, Ljiljana S.; Petrovic, Srdan P.; Vukovic, Zorica M.] Univ Belgrade, IChTM Dept Catalysis & Chem Engr, Belgrade, Serbia; [Dondur, Vera T.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Novakovic, TB, Univ Belgrade, IChTM Dept Catalysis & Chem Engr, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: tnovak@nanosys.ihtm.bg.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC090922053N

Record 1037

Author(s): Cosic, M (Cosic, Marko)

Title: Group-theoretical approach to Bloch electron in magnetic field problem

Source: JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS, 51 (6): Art. No. 062104 JUN 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Cosic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, POB 3554, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: marko.cosic@multicon.rs

ISSN: 0022-2488

Article Number: 062104

DOI: 10.1063/1.3453601

Record 1038

Author(s): Jerosimic, S (Jerosimic, Stanka); Stojanovic, L (Stojanovic, Ljiljana); Peric, M (Peric, Miljenko)

Title: Ab initio study of the $1(2)\Delta(X)\text{-}\tilde{t}$ $(2)\Pi$ electronic transition of C2As

Source: JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, 133 (2): Art. No. 024307 JUL 14 2010
Addresses: [Jerosimic, Stanka; Stojanovic, Ljiljana; Peric, Miljenko] Univ
Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Peric, M, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg
12, POB 47, PAC 105305, Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: peric@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0021-9606
Article Number: 024307
DOI: 10.1063/1.3456538

Record 1039

Author(s): Ristic, N (Ristic, Nebojsa); Jovancic, P (Jovancic, Petar);
Canal, C (Canal, Cristina); Jovic, D (Jovic, Dragan)
Title: Influence of Corona Discharge and Chitosan Surface Treatment on
Dyeing Properties of Wool
Source: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 117 (5): 2487-2496 SEP 5 2010
Addresses: [Ristic, Nebojsa] High Profess Sch Text, Leskovac 16000,
Serbia; [Jovancic, Petar] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade
11120, Serbia; [Canal, Cristina] Univ Barcelona, Fac Farm, Dept Farm &
Tecnol Farmaceut, E-08028 Barcelona, Spain; [Jovic, Dragan] Univ Twente,
Fac Engn Technol CTW, NL-7500 AE Enschede, Netherlands
Reprint Address: Ristic, N, High Profess Sch Text, Leskovac 16000, Serbia.
E-mail Address: bojana1998@ph.rs
ISSN: 0021-8995
DOI: 10.1002/app.32127

Record 1040

Author(s): Krpo-Cetkovic, J (Krpo-Cetkovic, J.); Hegedis, A (Hegedis, A.);
Lenhardt, M (Lenhardt, M.)
Title: Diet and growth of asp, *Aspius aspius* (Linnaeus, 1758), in the
Danube River near the confluence with the Sava River (Serbia)
Source: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY, 26 (4): 513-521 AUG 2010
Addresses: [Krpo-Cetkovic, J.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000,
Serbia; [Hegedis, A.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia;
[Lenhardt, M.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Krpo-Cetkovic, J, Univ Belgrade, Fac Biol, Studentski Trg
16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jkrpo@bio.bg.ac.rs
ISSN: 0175-8659
DOI: 10.1111/j.1439-0426.2010.01456.x

Record 1041

Author(s): Gorjanovic, SZ (Gorjanovic, Stanislava Z.); Novakovic, MM
(Novakovic, Miroslav M.); Vukosavljevic, PV (Vukosavljevic, Predrag V.);

Pastor, FT (Pastor, Ferenc T.); Tesevic, VV (Tesevic, Vele V.); Sunjevic, DZ (Sunjevic, Desanka Z.)

Title: Polarographic Assay Based on Hydrogen Peroxide Scavenging in Determination of Antioxidant Activity of Strong Alcohol Beverages

Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 58 (14): 8400-8406 JUL 28 2010

Addresses: [Gorjanovic, Stanislava Z.; Sunjevic, Desanka Z.] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11158 118, Serbia; [Novakovic, Miroslav M.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Vukosavljevic, Predrag V.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Pastor, Ferenc T.; Tesevic, Vele V.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gorjanovic, SZ, Inst Gen & Phys Chem, POB 45, Belgrade 11158 118, Serbia.

E-mail Address: stasago@yahoo.co.uk

ISSN: 0021-8561

DOI: 10.1021/jf101158j

Record 1042

Author(s): Cvetkovic, V (Cvetkovic, Vladica); Toljic, M (Toljic, Marinko); Ammar, NA (Ammar, Naji A.); Rundic, L (Rundic, Ljupko); Trish, KB (Trish, Khalid B.)

Title: Petrogenesis of the eastern part of the Al Haruj basalts (Libya)

Source: JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, 58 (1): 37-50 AUG 2010

Addresses: [Cvetkovic, Vladica; Toljic, Marinko; Rundic, Ljupko] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia; [Ammar, Naji A.; Trish, Khalid B.] IRC, Tripoli, Libya

Reprint Address: Cvetkovic, V, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: cvladica@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 1464-343X

DOI: 10.1016/j.jafrearsci.2010.01.006

Record 1043

Author(s): Petrovic, S (Petrovic, Suzana); Perusko, D (Perusko, D.); Milovanovic, D (Milovanovic, D.); Kovac, J (Kovac, J.); Cekada, M (Cekada, M.); Panjan, P (Panjan, P.); Gakovic, B (Gakovic, B.); Trtica, M (Trtica, M.)

Title: Effects of the pulse duration in laser modification of nano-sized WTi film on Si substrate

Source: JOURNAL OF OPTICS, 12 (7): Art. No. 075602 JUL 2010

Addresses: [Petrovic, Suzana; Perusko, D.; Milovanovic, D.; Gakovic, B.; Trtica, M.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Kovac, J.; Cekada, M.; Panjan, P.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia

Reprint Address: Petrovic, S, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522,

Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: spetro@vinca.rs
ISSN: 2040-8978
Article Number: 075602
DOI: 10.1088/2040-8978/12/7/075602

Record 1044

Author(s): Lazarevic, N (Lazarevic, Natasa); Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena); Jevremovic, M (Jevremovic, Milutin); Nikolic, M (Nikolic, Miroslava); Adnadjevic, B (Adnadjevic, Borivoj)
Title: Kinetics of Isothermal Nicotine Adsorption from the Aqueous Solution onto the USY Zeolite
Source: INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, 49 (14): 6302-6308
JUL 21 2010
Addresses: [Jovanovic, Jelena; Adnadjevic, Borivoj] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Lazarevic, Natasa; Jevremovic, Milutin] Mil Tech Inst, Belgrade 11132, Serbia; [Nikolic, Miroslava] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Adnadjevic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bora@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0888-5885
DOI: 10.1021/ie901351h

Record 1045

Author(s): Sakan, SM (Sakan, Sanja M.); Dordevic, DS (Dordevic, Dragana S.); Manojlovic, DD (Manojlovic, Dragan D.)
Title: Trace elements as tracers of environmental pollution in the canal sediments (alluvial formation of the Danube River, Serbia)
Source: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 167 (1-4): 219-233 Sp.
Iss. SI AUG 2010
Addresses: [Sakan, Sanja M.; Dordevic, Dragana S.] IChTM, Dept Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Manojlovic, Dragan D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Sakan, SM, IChTM, Dept Chem, Njegoseva 12, POB 815, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ssakan@chem.bg.ac.yu
ISSN: 0167-6369
DOI: 10.1007/s10661-009-1044-0

Record 1046

Author(s): Rankovic, A (Rankovic, Aleksandar); Savic, MS (Savic, Milan S.)
Title: Generalized charge simulation method for the calculation of the electric field in high voltage substations

Source: ELECTRICAL ENGINEERING, 92 (2): 69-77 JUL 2010
Addresses: [Rankovic, Aleksandar] Univ Kragujevac, Tech Fac Cacak, Cacak 32000, Serbia; [Savic, Milan S.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Rankovic, A, Univ Kragujevac, Tech Fac Cacak, Svetog Save 65, Cacak 32000, Serbia.
E-mail Address: acor@tfc.kg.ac.rs; savic_ms@etf.rs
ISSN: 0948-7921
DOI: 10.1007/s00202-010-0161-7

Record 1047

Author(s): Radakovic, J (Radakovic, Jana); Ciric, K (Ciric, Katarina); Belosevic-Cavor, J (Belosevic-Cavor, Jelena); Koteski, V (Koteski, Vasil)
Title: First-principles study of the thermodynamic properties and electronic structure of compounds from Hf-Ni phase system
Source: COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE, 49 (1): 55-59 JUN 2010
Addresses: [Radakovic, Jana; Ciric, Katarina; Belosevic-Cavor, Jelena; Koteski, Vasil] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Radakovic, J, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: janar@vinca.rs
ISSN: 0927-0256
DOI: 10.1016/j.commatsci.2010.04.019

Record 1048

Author(s): Shamoyan, RF (Shamoyan, Romi F.); Mihic, OR (Mihic, Olivera R.)
Title: ON NEW ESTIMATES FOR DISTANCES IN ANALYTIC FUNCTION SPACES IN THE UNIT DISK
Source: COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, 63 (6): 823-828
Addresses: [Shamoyan, Romi F.] Bryansk Univ, Bryansk, Russia; [Mihic, Olivera R.] Fak Org Nauka, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Shamoyan, RF, Bryansk Univ, Bryansk, Russia.
E-mail Address: rshamoyan@yahoo.com; oliveradj@fon.rs
ISSN: 1310-1331

2010

Record 1049

Author(s): Vladislavljevic, GT (Vladislavljevic, Goran T.); McClements, DJ (McClements, D. Julian)
Title: Modification of interfacial characteristics of monodisperse droplets produced using membrane emulsification by surfactant displacement and/or polyelectrolyte electrostatic deposition
Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, 364 (1-3): 123-131 JUL 20 2010

Addresses: [Vladisavljevic, Goran T.] Loughborough Univ Technol, Dept Chem Engn, Loughborough LE11 3TU, Leics, England; [Vladisavljevic, Goran T.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [McClements, D. Julian] Univ Massachusetts, Dept Food Sci, Biopolymer & Colloids Res Lab, Amherst, MA 01003 USA

Reprint Address: Vladisavljevic, GT, Loughborough Univ Technol, Dept Chem Engn, Ashbey Rd, Loughborough LE11 3TU, Leics, England.

E-mail Address: G.Vladisavljevic@lboro.ac.uk

ISSN: 0927-7757

DOI: 10.1016/j.colsurfa.2010.05.006

Record 1050

Author(s): Cerovic, L (Cerovic, L.); Lair, V (Lair, V.); Lupan, O (Lupan, O.); Cassir, M (Cassir, M.); Ringuede, A (Ringuede, A.)

Title: Electrochemical synthesis and characterization of nanorods, nanocolumnar ceria based thin films on different glass substrates

Source: CHEMICAL PHYSICS LETTERS, 494 (4-6): 237-242 JUL 19 2010

Addresses: [Cerovic, L.; Lair, V.; Lupan, O.; Cassir, M.; Ringuede, A.] ENSCP Paris, CNRS UMR Chim Paristech 7575, LECIME, F-75231 Paris 05, France; [Cerovic, L.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Lupan, O.] Tech Univ Moldova, Dept Microelect & Semicond Devices, MD-2004 Kishinev, Moldova

Reprint Address: Cerovic, L, ENSCP Paris, CNRS UMR Chim Paristech 7575, LECIME, 11 Rue Perre & Marie Curie, F-75231 Paris 05, France.

E-mail Address: ljiljana-cerovic@chimie-paristech.fr;
armelle-ring-uede@chimie-paristech.fr

ISSN: 0009-2614

DOI: 10.1016/j.cplett.2010.06.002

Record 1051

Author(s): Mojsin, M (Mojsin, Marija); Kovacevic-Grujicic, N (Kovacevic-Grujicic, Natasa); Krstic, A (Krstic, Aleksandar); Popovic, J (Popovic, Jelena); Milivojevic, M (Milivojevic, Milena); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena)

Title: Comparative Analysis of SOX3 Protein Orthologs: Expansion of Homopolymeric Amino Acid Tracts During Vertebrate Evolution

Source: BIOCHEMICAL GENETICS, 48 (7-8): 612-623 AUG 2010

Addresses: [Mojsin, Marija; Kovacevic-Grujicic, Natasa; Krstic, Aleksandar; Popovic, Jelena; Milivojevic, Milena; Stevanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Stevanovic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: stevanov@eunet.rs

ISSN: 0006-2928

DOI: 10.1007/s10528-010-9343-2

Record 1052

Author(s): Radak, D (Radak, Djordje); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Vucurevic, G (Vucurevic, Goran); Aleksic, N (Aleksic, Nikola); Opric, D (Opric, Dejan); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad)
Title: Angiofollicular Lymphoid Hyperplasia-An Unusual Cause of Axillary Artery Pseudoaneurysm
Source: ANNALS OF VASCULAR SURGERY, 24 (6): Art. No. 823.e1 AUG 2010
Addresses: [Tanaskovic, Slobodan] Dedinje Cardiovasc Inst, Dept Vasc Surg, Belgrade, Serbia; Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Dedinje Cardiovasc Inst, Dept Vasc Surg, Milana Tepica 1, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: drslobex@gmail.com
ISSN: 0890-5096
Article Number: 823.e1
DOI: 10.1016/j.avsg.2010.02.015

Record 1053

Author(s): Fouad, HH (Fouad, Hanan H.); Al-Dera, H (Al-Dera, Husain); Bakhoum, SW (Bakhoum, Sameh W.); Rashed, LA (Rashed, Laila A.); Sayed, RH (Sayed, Rehab H.); Rateb, MA (Rateb, Moshira A.); Haidara, MA (Haidara, Mohamed A.); Soskic, S (Soskic, Sanja); Isenovic, ER (Isenovic, Esma R.)
Title: Levels of sCD40 Ligand in Chronic and Acute Coronary Syndromes and its Relation to Angiographic Extent of Coronary Arterial Narrowing
Source: ANGIOLOGY, 61 (6): 567-573 AUG 2010
Addresses: [Haidara, Mohamed A.] King Khalid Univ, Dept Physiol, Coll Med, Abha, Saudi Arabia; [Fouad, Hanan H.; Rashed, Laila A.; Sayed, Rehab H.] Cairo Univ, Dept Med Biochem, Kasr Al Aini Fac Med, Giza, Egypt; [Al-Dera, Husain] King Saud bin Abdulaziz Univ Hlth Sci, Dept Physiol, Coll Med, Riyadh, Saudi Arabia; [Bakhoum, Sameh W.] Cairo Univ, Dept Cardiol, Kasr Al Aini Fac Med, Giza, Egypt; [Rateb, Moshira A.] Cairo Univ, Dept Physiol, Kasr Al Aini Fac Med, Giza, Egypt; [Soskic, Sanja; Isenovic, Esma R.] Univ Belgrade, Dept Mol Genet & Radiobiol, Vinca Inst, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Haidara, MA, King Khalid Univ, Dept Physiol, Coll Med, POB 641, Abha, Saudi Arabia.
E-mail Address: haidaram@hotmail.com
ISSN: 0003-3197
DOI: 10.1177/0003319709356785

Record 1054

Author(s): Rizzo, M (Rizzo, Manfredi); Vekic, J (Vekic, Jelena); Koulouris, S (Koulouris, Spyridon); Zeljkovic, A (Zeljkovic, Aleksandra); Jelic-Ivanovic, Z (Jelic-Ivanovic, Zorana); Spasojevic-Kalimanovska, V

(Spasojevic-Kalimanovska, Vesna); Rini, GB (Rini, Giovam Battista); Sakellariou, D (Sakellariou, Dimitrios); Pastromas, S (Pastromas, Socrates); Mikhailidis, DP (Mikhailidis, Dimitri P.); Manolis, AS (Manolis, Antonis S.)

Title: Effects of Rosiglitazone on Fasting and Postprandial Low- and High-Density Lipoproteins Size and Subclasses in Type 2 Diabetes

Source: ANGIOLOGY, 61 (6): 584-590 AUG 2010

Addresses: [Rizzo, Manfredi; Rini, Giovam Battista] Univ Palermo, Dept Clin Med & Emerging Dis, I-90127 Palermo, Italy; [Vekic, Jelena; Zeljkovic, Aleksandra; Jelic-Ivanovic, Zorana; Spasojevic-Kalimanovska, Vesna] Univ Belgrade, Inst Med Biochem, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Koulouris, Spyridon; Sakellariou, Dimitrios; Pastromas, Socrates; Manolis, Antonis S.] Evagelismos Hosp, Cardiol Dept 1, Athens, Greece; [Mikhailidis, Dimitri P.] UCL, Sch Med, Dept Clin Biochem, London W1N 8AA, England

Reprint Address: Rizzo, M, Univ Palermo, Dipartimento Med Clin & Patol Emergenti, Via Vespro 141, I-90127 Palermo, Italy.

E-mail Address: mrizzo@unipa.it

ISSN: 0003-3197

DOI: 10.1177/0003319710366431

Record 1055

Author(s): Djurdjevic, P (Djurdjevic, Predrag); Jelic, R (Jelic, Ratomir); Joksovic, L (Joksovic, Ljubinka); Lazarevic, I (Lazarevic, Ivan); Jelkic-Stankov, M (Jelkic-Stankov, Milena)

Title: Study of Solution Equilibria Between Gadolinium(III) Ion and Moxifloxacin

Source: ACTA CHIMICA SLOVENICA, 57 (2): 386-397 2010

Addresses: [Jelic, Ratomir] Univ Kragujevac, Fac Med, Kragujevac 34000, Serbia; [Djurdjevic, Predrag; Joksovic, Ljubinka] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia; [Lazarevic, Ivan] CBRN Training Ctr Serbian Army, Krusevac 37000, Serbia; [Jelkic-Stankov, Milena] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jelic, R, Univ Kragujevac, Fac Med, S Markovica 69, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: rjelic@kg.ac.rs

ISSN: 1318-0207

Record 1056

Author(s): Radoicic, M (Radoicic, Marija); Saponjic, Z (Saponjic, Zoran); Nedeljkovic, J (Nedeljkovic, Jovan); Ciric-Marjanovic, G (Ciric-Marjanovic, Gordana); Stejskal, J (Stejskal, Jaroslav)

Title: Self-assembled polyaniline nanotubes and nanoribbons/titanium dioxide nanocomposites

Source: SYNTHETIC METALS, 160 (11-12): 1325-1334 JUN 2010

Addresses: [Ciric-Marjanovic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Radoicic, Marija; Saponjic, Zoran; Nedeljkovic, Jovan] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Stejskal, Jaroslav] Acad Sci Czech Republic, Inst Macromol Chem, CR-16206 Prague, Czech Republic

Reprint Address: Ciric-Marjanovic, G, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: gordana@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0379-6779

DOI: 10.1016/j.synthmet.2010.04.010

Record 1057

Author(s): Tekin, E (Tekin (Ekdal), E.); Ege, A (Ege, A.); Karali, T (Karali, T.); Townsend, PD (Townsend, P. D.); Prokic, M (Prokic, M.)

Title: Thermoluminescence studies of thermally treated CaB4O7:Dy

Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (7): 764-767 AUG 2010

Addresses: [Tekin (Ekdal), E.; Ege, A.; Karali, T.] Ege Univ, Inst Nucl Sci, TR-35100 Izmir, Turkey; [Townsend, P. D.] Univ Sussex, Brighton BN1 9QH, E Sussex, England; [Prokic, M.] Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Tekin, E, Ege Univ, Inst Nucl Sci, TR-35100 Izmir, Turkey.

E-mail Address: ekdalelcin@hotmail.com

ISSN: 1350-4487

DOI: 10.1016/j.radmeas.2010.04.009

Record 1058

Author(s): Khasanov, R (Khasanov, R.); Shengelaya, A (Shengelaya, A.); Savic, IM (Savic, I. M.); Baines, C (Baines, C.); Keller, H (Keller, H.)

Title: Comment on "Muon-spin-rotation study of the superconducting properties of Mo3Sb7"

Source: PHYSICAL REVIEW B, 82 (1): Art. No. 016501 JUL 6 2010

Addresses: [Khasanov, R.; Baines, C.] Paul Scherrer Inst, Lab Muon Spin Spect, CH-5232 Villigen, Switzerland; [Shengelaya, A.] Tbilisi State Univ, Inst Phys, GE-0128 Tbilisi, Rep of Georgia; [Savic, I. M.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Keller, H.] Univ Zurich, Inst Phys, CH-8057 Zurich, Switzerland

Reprint Address: Khasanov, R, Paul Scherrer Inst, Lab Muon Spin Spect, CH-5232 Villigen, Switzerland.

E-mail Address: rustem.khasanov@psi.ch

ISSN: 1098-0121

Article Number: 016501

DOI: 10.1103/PhysRevB.82.016501

Record 1059

Author(s): Panic, VV (Panic, Vladimir V.); Dekanski, AB (Dekanski, Aleksandar B.); Mitric, M (Mitric, Miodrag); Milonjic, SK (Milonjic, Slobodan K.); Miskovic-Stankovic, VB (Miskovic-Stankovic, Vesna B.); Nikolic, BZ (Nikolic, Branislav Z.)

Title: The effect of the addition of colloidal iridium oxide into sol-gel obtained titanium and ruthenium oxide coatings on titanium on their electrochemical properties

Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, 12 (27): 7521-7528 2010

Addresses: [Panic, Vladimir V.; Dekanski, Aleksandar B.] Univ Belgrade, ICTM Ctr Electrochem, Belgrade 11000, Serbia; [Mitric, Miodrag; Milonjic, Slobodan K.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia;

[Miskovic-Stankovic, Vesna B.; Nikolic, Branislav Z.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Panic, VV, Univ Belgrade, ICTM Ctr Electrochem, Njegoseva 12, POB 815, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1463-9076

DOI: 10.1039/b921582d

Record 1060

Author(s): Djikanovic, B (Djikanovic, Bosiljka); Celik, H (Celik, Halime); Simic, S (Simic, Snezana); Matejic, B (Matejic, Bojana); Cucic, V (Cucic, Viktorija)

Title: Health professionals' perceptions of intimate partner violence against women in Serbia: Opportunities and barriers for response improvement

Source: PATIENT EDUCATION AND COUNSELING, 80 (1): 88-93 JUL 2010

Addresses: [Djikanovic, Bosiljka; Simic, Snezana; Matejic, Bojana; Cucic, Viktorija] Univ Belgrade, Inst Social Med, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Celik, Halime] Maastricht Univ, Fac Hlth Med & Life Sci, Dept Hlth Eth & Soc, Maastricht, Netherlands

Reprint Address: Djikanovic, B, Univ Belgrade, Inst Social Med, Sch Med, Dr Subotica St 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bosiljka_djikanovic@yahoo.com

ISSN: 0738-3991

DOI: 10.1016/j.pec.2009.09.028

Record 1061

Author(s): Trivic, B (Trivic, Branislav); Cvetkovic, V (Cvetkovic, Vladica); Smiljanic, B (Smiljanic, Biljana); Gajic, R (Gajic, Rodoljub)

Title: DEFORMATION PATTERN OF THE PALAEOZOIC UNITS OF THE TETHYAN SUTURE IN THE CENTRAL BALKAN PENINSULA: A NEW INSIGHT FROM STUDY OF THE BUKULJA-LAZAREVAC PALAEOZOIC UNIT (SERBIA)

Source: OFIOLITI, 35 (1): 21-32 JUN 2010

Addresses: [Trivic, Branislav; Cvetkovic, Vladica; Smiljanic, Biljana] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Gajic, Rodoljub] Geol

Inst Serbia GIS, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Trivic, B, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: btrivic@rgf.bg.ac.yu

ISSN: 0391-2612

Record 1062

Author(s): Zelic, M (Zelic, Mario); Marroni, M (Marroni, Michele);

Pandolfi, L (Pandolfi, Luca); Trivic, B (Trivic, Branislav)

Title: TECTONIC SETTING OF THE VARDAR SUTURE ZONE (DINARIC-HELLENIC BELT): THE EXAMPLE OF THE KOPAONIK AREA (SOUTHERN SERBIA)

Source: OFIOLITI, 35 (1): 49-69 JUN 2010

Addresses: [Zelic, Mario; Marroni, Michele; Pandolfi, Luca] Univ Pisa, Dipartimento Sci Terra, I-56100 Pisa, Italy; [Marroni, Michele; Pandolfi, Luca] CNR, Ist Geosci & Georisorse, I-56100 Pisa, Italy; [Trivic, Branislav] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Marroni, M, Univ Pisa, Dipartimento Sci Terra, I-56100 Pisa, Italy.

E-mail Address: marroni@dst.unipi.it

ISSN: 0391-2612

Record 1063

Author(s): Avdibegovic, M (Avdibegovic, Mersudin); Nonic, D (Nonic, Dragan); Posavec, S (Posavec, Stjepan); Petrovic, N (Petrovic, Nenad); Maric, B (Maric, Bruna); Milijic, V (Milijic, Vojislav); Krajter, S (Krajter, Silvija); Ioras, F (Ioras, Florin); Abrudan, IV (Abrudan, Ioan Vasile)

Title: Policy Options for Private Forest Owners in Western Balkans: A Qualitative Study

Source: NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, 38 (1): 257-261 JAN-JUN 2010

Addresses: [Avdibegovic, Mersudin; Maric, Bruna] Univ Sarajevo, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Nonic, Dragan; Petrovic, Nenad; Milijic, Vojislav] Univ Belgrade, Belgrade 11030, Serbia; [Posavec, Stjepan; Krajter, Silvija] Univ Zagreb, Zagreb 10000, Croatia; [Ioras, Florin]

Buckinghamshire New Univ, High Wycombe HP11 2JZ, Bucks, England; [Abrudan, Ioan Vasile] Transilvania Univ, Brasov 500123, Romania

Reprint Address: Avdibegovic, M, Univ Sarajevo, 20 Zagrebacka St, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg.

E-mail Address: mavdibegovic@gmail.com; dnonic@eunet.rs;

posavec@sumfak.hr; Florin.Ioras@bucks.ac.uk; abrudan@unitbv.ro

ISSN: 0255-965X

Record 1064

Author(s): De Stefano, N (De Stefano, Nicola); Curtin, F (Curtin, Francois); Stubinski, B (Stubinski, Bettina); Blevins, G (Blevins, Gregg); Drulovic, J (Drulovic, Jelena); Issard, D (Issard, Delphine); Shotekov, P (Shotekov, Penko); Gasperini, C (Gasperini, Claudio)
Group Author(s): IMPROVE Study Investigators
Title: Rapid benefits of a new formulation of subcutaneous interferon beta-1a in relapsing-remitting multiple sclerosis
Source: MULTIPLE SCLEROSIS, 16 (7): 888-892 JUL 2010
Addresses: [De Stefano, Nicola] Univ Siena, Dept Neurol & Behav Sci, I-53100 Siena, Italy; [Curtin, Francois; Stubinski, Bettina; Issard, Delphine] Merck Serono SA, Geneva, Switzerland; [Blevins, Gregg] Univ Alberta, Div Neurol, Edmonton, AB, Canada; [Drulovic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Neurol, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Shotekov, Penko] UMBAL Alexandovska, Neurol Clin, Sofia, Bulgaria; [Gasperini, Claudio] San Camillo Forlanini Hosp, Rome, Italy; [Curtin, Francois; Stubinski, Bettina; Issard, Delphine] Merck KGaA, Darmstadt, Germany
Reprint Address: De Stefano, N, Univ Siena, Dept Neurol & Behav Sci, Viale Bracci 2, I-53100 Siena, Italy.
E-mail Address: destefano@unisi.it
ISSN: 1352-4585
DOI: 10.1177/1352458510362442

Record 1065

Author(s): Stanic, Z (Stanic, Zoran)
Title: On regular graphs and coronas whose second largest eigenvalue does not exceed 1
Source: LINEAR & MULTILINEAR ALGEBRA, 58 (5): 545-554 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stanic, Z, Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zstanic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0308-1087
DOI: 10.1080/03081080802648814

Record 1066

Author(s): Djakovic-Sekulic, T (Djakovic-Sekulic, Tatjana); Despotovic, V (Despotovic, Vesna); Uscumlic, G (Uscumlic, Gordana)
Title: Quantitative Structure-Retention Relationships Study of the Retention Data of 5,5-Disubstituted Hydantoins
Source: JPC-JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY-MODERN TLC, 23 (3): 201-207 JUN 2010
Addresses: [Djakovic-Sekulic, Tatjana; Despotovic, Vesna] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem Biochem & Environm Protect, Novi Sad 21000, Serbia; [Uscumlic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Djakovic-Sekulic, T, Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem

Biochem & Environm Protect, Trg Dositeja Obradov 3, Novi Sad 21000,
Serbia.

E-mail Address: tatjana.djakovic-sekulic@dh.uns.ac.rs

ISSN: 0933-4173

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.3.7

Record 1067

Author(s): Tomovic, LM (Tomovic, Ljiljana M.); Crnobrnja-Isailovic, JM
(Crnobrnja-Isailovic, Jelka M.); Ajtic, RD (Ajtic, Rastko D.); Aleksic, ID
(Aleksic, Ivan D.); Djordjevic, SZ (Djordjevic, Sonja Z.)

Title: When do meadow vipers (*Vipera ursinii*) become sexually dimorphic?
ontogenetic patterns of sexual size dimorphisms

Source: JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH, 48
(3): 279-282 AUG 2010

Addresses: [Tomovic, Ljiljana M.; Djordjevic, Sonja Z.] Univ Belgrade, Fac
Biol, Inst Zool, Belgrade, Serbia; [Tomovic, Ljiljana M.;
Crnobrnja-Isailovic, Jelka M.; Aleksic, Ivan D.] Inst Biol Res, Belgrade,
Serbia; [Crnobrnja-Isailovic, Jelka M.] Univ Nis, Fac Nat Sci, Dept Biol &
Ecol, Nish, Serbia; [Ajtic, Rastko D.] Inst Nat Conservat Serbia,
Belgrade, Serbia; [Aleksic, Ivan D.] Inst Biocides & Med Ecol, Belgrade,
Serbia

Reprint Address: Tomovic, LM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool,
Belgrade, Serbia.

E-mail Address: lili@bio.bg.ac.rs; jelka.c.i@gmail.com; rastko@zzps.rs;
ivan@biocidi.org.rs; sonjadj@bio.bg.ac.rs

ISSN: 0947-5745

DOI: 10.1111/j.1439-0469.2009.00556.x

Record 1068

Author(s): Andjelkovic, ZR (Andjelkovic, Zoran R.); Milivojevic, DR
(Milivojevic, Dragan R.); Stevic, Z (Stevic, Zoran)

Title: Thermovisual camera commands decoding and ISI format encrypting

Source: JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH, 69 (7): 523-528 JUL

2010

Addresses: [Milivojevic, Dragan R.] Min & Met Inst, Dept Ind Informat, Bor
19210, Serbia; [Andjelkovic, Zoran R.; Stevic, Zoran] Univ Belgrade, Tech
Fac Bar, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Milivojevic, DR, Min & Met Inst, Dept Ind Informat,
Zeleni Bulevar 35, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: dragan.milivojevic@irmbor.co.rs

ISSN: 0022-4456

Record 1069

Author(s): Milovanovic, DS (Milovanovic, Dubravka S.); Radak, BB (Radak,

Bojan B.); Gakovic, BM (Gakovic, Biljana M.); Batani, D (Batani, Dimitri); Momcilovic, MD (Momcilovic, Milos D.); Trtica, MS (Trtica, Milan S.)
Title: Surface morphology modifications of titanium based implant induced by 40 picosecond laser pulses at 266 nm
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 501 (1): 89-92 JUL 2 2010
Addresses: [Milovanovic, Dubravka S.; Radak, Bojan B.; Gakovic, Biljana M.; Momcilovic, Milos D.; Trtica, Milan S.] VINCA Inst Nucl Sci, Dept Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Milovanovic, Dubravka S.; Radak, Bojan B.; Gakovic, Biljana M.; Momcilovic, Milos D.; Trtica, Milan S.] VINCA Inst Nucl Sci, Dept Atom Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Batani, Dimitri] Univ Milano Bicocca, Dipartimento Fis G Occhialini, I-20126 Milan, Italy
Reprint Address: Milovanovic, DS, Vinca Inst Nucl Sci, Dept Phys Chem 050, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: duca@vinca.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.04.047

Record 1070

Author(s): Radisavljevic, I (Radisavljevic, I.); Novakovic, N (Novakovic, N.); Romcevic, N (Romcevic, N.); Manasijevic, M (Manasijevic, M.); Mahnke, HE (Mahnke, H. -E.); Ivanovic, N (Ivanovic, N.)
Title: XAFS studies of ytterbium doped lead-telluride
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 501 (1): 159-163 JUL 2 2010
Addresses: [Radisavljevic, I.; Novakovic, N.; Manasijevic, M.; Ivanovic, N.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Romcevic, N.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Mahnke, H. -E.] Helmholtz Zentrum Berlin Mat & Energie GmbH, D-14109 Berlin, Germany
Reprint Address: Radisavljevic, I, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Lab 011, Mike Petrovica Alasa 12-14, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: iva@vinca.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.04.068

Record 1071

Author(s): Ralph, D (Ralph, David); Gonzalez-Cadavid, N (Gonzalez-Cadavid, Nestor); Mirone, V (Mirone, Vincenzo); Perovic, S (Perovic, Sava); Sohn, M (Sohn, Michael); Usta, M (Usta, Mustafa); Levine, L (Levine, Laurence)
Title: The Management of Peyronie's Disease: Evidence-based 2010

Guidelines

Source: JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, 7 (7): 2359-2374 JUL 2010
Addresses: [Ralph, David] Inst Urol, London W1G 6BJ, England;
[Gonzalez-Cadavid, Nestor] Univ Calif Los Angeles, Dept Urol, Los Angeles, CA 90024 USA; [Mirone, Vincenzo] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy;
[Perovic, Sava] Univ Belgrade, Belgrade, Serbia; [Sohn, Michael] Univ Aachen, D-5100 Aachen, Germany; [Usta, Mustafa] Akdeniz Univ, Sch Med,

TR-07058 Antalya, Turkey; [Levine, Laurence] Rush Med Coll, Chicago, IL
60612 USA
Reprint Address: Ralph, D, Inst Urol, 145 Harley St, London W1G 6BJ,
England.
E-mail Address: dralph@andrology.co.uk
ISSN: 1743-6095
DOI: 10.1111/j.1743-6109.2010.01850.x

Record 1072

Author(s): Ivankovic, N (Ivankovic, N.); Kasanin-Grubin, M
(Kasanin-Grubin, M.); Brceski, I (Brceski, I.); Vukelic, N (Vukelic, N.)
Title: POSSIBLE SOURCES OF HEAVY METALS IN URBAN SOILS: EXAMPLE FROM
Belgrade, SERBIA
Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, 11 (2): 455-464

2010

Addresses: [Kasanin-Grubin, M.] Educons Univ, Fac Environm Governance &
Corp Responsibil, Vojvode Pzunika Bb 21208, Sremska Kamenic, Serbia;
[Ivankovic, N.; Vukelic, N.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000,
Serbia; [Brceski, I.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kasanin-Grubin, M, Educons Univ, Fac Environm Governance
& Corp Responsibil, Vojvode Pzunika Bb 21208, Sremska Kamenic, Serbia.
E-mail Address: milicakg@educons.edu.rs
ISSN: 1311-5065

Record 1073

Author(s): Hadzi-Mihailovic, M (Hadzi-Mihailovic, M.); Raybaud, H
(Raybaud, H.); Montei, R (Montei, R.); Cakic, S (Cakic, S.); Djuric, M
(Djuric, M.); Jankovic, L (Jankovic, L.)
Title: Bcl-2 expression and its possible influence on malignant
transformation of oral lichen planus
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (2): 362-368 APR-JUN 2010
Addresses: [Hadzi-Mihailovic, M.; Cakic, S.; Jankovic, L.] Univ Belgrade,
Clin Periodontol & Oral Med, Fac Dent, Belgrade 11000, Serbia; [Djuric,
M.] Sch Med, Clin Dent, Novi Sad, Serbia; [Raybaud, H.; Montei, R.] Univ
Nice, Fac Dent, Lab Oral Pathol, Nice, France
Reprint Address: Hadzi-Mihailovic, M, Univ Belgrade, Clin Periodontol &
Oral Med, Fac Dent, Dr Subotica 4 St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: hadzi04@yahoo.com
ISSN: 1107-0625

Record 1074

Author(s): Savic, D (Savic, Dusan); Simic, D (Simic, Dejan); Vlajic, S
(Vlajic, Sinisa)
Title: Extended Software Architecture Based on Security Patterns

Source: INFORMATICA, 21 (2): 229-246 2010
Addresses: [Savic, Dusan; Simic, Dejan; Vlajic, Sinisa] Univ Belgrade, Fac
Org Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savic, D, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Jove Ilica 154,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dules@fon.rs; dsimic@fon.rs; vlajic@fon.rs
ISSN: 0868-4952

Record 1075

Author(s): Simic, S (Simic, Snezana); Milicevic, MS (Milicevic, Milena
Santric); Matejic, B (Matejic, Bojana); Marinkovic, J (Marinkovic,
Jelena); Adams, O (Adams, Orvill)
Title: Do we have primary health care reform? The story of the Republic of
Serbia
Source: HEALTH POLICY, 96 (2): 160-169 JUL 2010
Addresses: [Simic, Snezana; Milicevic, Milena Santric; Matejic, Bojana]
Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Belgrade 11000, Serbia;
[Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Biostat & Informat,
Belgrade 11000, Serbia; [Adams, Orvill] Orvill Adams & Associates
Consultancy, Toronto, ON, Canada
Reprint Address: Simic, S, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Dr
Subotica 15, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: snezanas@eunet.rs
ISSN: 0168-8510
DOI: 10.1016/j.healthpol.2010.01.015

Record 1076

Author(s): Miladinovic, MR (Miladinovic, Marija R.); Lukic, IZ (Lukic,
Ivana Z.); Stamenkovic, OS (Stamenkovic, Olivera S.); Veljkovic, VB
(Veljkovic, Vlada B.); Skala, DU (Skala, Dejan U.)
Title: HETEROGENEOUS BASE-CATALYZED METHANOLYSIS OF VEGETABLE OILS: STATE
OF ART
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (2): 63-80 MAR-APR 2010
Addresses: [Miladinovic, Marija R.; Stamenkovic, Olivera S.; Veljkovic,
Vlada B.] Univ Nis, Fac Technol, Leskovac 16000, Serbia; [Lukic, Ivana Z.;
Skala, Dejan U.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Veljkovic, VB, Univ Nis, Fac Technol, Bulevar Oslobođenja
124, Leskovac 16000, Serbia.
E-mail Address: veljkovicvb@yahoo.com
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100304012M

Record 1077

Author(s): Radenovic, B (Radenovic, Branislav); Radmilovic-Radenovi, M

(Radmilovic-Radenovi, Marija)

Title: LEVEL SET SIMULATIONS OF THE ANISOTROPIC WET ETCHING PROCESS FOR DEVICE FABRICATION IN NANOTECHNOLOGIES

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (2): 93-97 MAR-APR 2010

Addresses: [Radenovic, Branislav; Radmilovic-Radenovi, Marija] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Radmilovic-Radenovi, M, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: marija@ipb.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100205008R

Record 1078

Author(s): Mitovski, AM (Mitovski, Aleksandra M.); Zivkovic, DT (Zivkovic, Dragana T.); Manasijevic, DM (Manasijevic, Dragan M.); Minic, DM (Minic, Dusko M.); Balanovic, LT (Balanovic, Ljubisa T.); Strbac, ND (Strbac, Nada D.)

Title: THERMODYNAMIC ANALYSIS AND PHASE EQUILIBRIA INVESTIGATION IN Pb-Zn-Ag SYSTEM

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (2): 99-103 MAR-APR 2010

Addresses: [Mitovski, Aleksandra M.; Zivkovic, Dragana T.; Manasijevic, Dragan M.; Balanovic, Ljubisa T.; Strbac, Nada D.] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia; [Minic, Dusko M.] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia

Reprint Address: Mitovski, AM, Univ Belgrade, Tech Fac, Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: amitovski@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100115007M

Record 1079

Author(s): Grekulovic, VJ (Grekulovic, Vesna J.); Rajcic-Vujasinovic, MM (Rajcic-Vujasinovic, Mirjana M.); Stevic, ZM (Stevic, Zoran M.)

Title: ELECTROCHEMICAL BEHAVIOUR OF Ag-Cu ALLOY IN ALKALINE MEDIA

Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (2): 105-110 MAR-APR 2010

Addresses: [Grekulovic, Vesna J.; Rajcic-Vujasinovic, Mirjana M.; Stevic, Zoran M.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Grekulovic, VJ, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: vfajnisevic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0367-598X

DOI: 10.2298/HEMIND100114005G

Record 1080

Author(s): Acimovic-Pavlovic, Z (Acimovic-Pavlovic, Zagorka); Duricic, M (Duricic, Milutin); Drmanic, S (Drmanic, Sasa); Duricic, R (Duricic, Rade)
Title: THE INFLUENCE OF THE PARAMETERS OF LOST FOAM PROCESS ON THE QUALITY OF ALUMINUM ALLOYS CASTINGS
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (2): 121-127 MAR-APR 2010
Addresses: [Acimovic-Pavlovic, Zagorka; Drmanic, Sasa] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Duricic, Milutin] Fak Ind Managment, Krusevac, Serbia; [Duricic, Rade] High Tech Sch, Uzice, Serbia
Reprint Address: Acimovic-Pavlovic, Z, Univ Belgradeu, Tehnol Met Fak, Karnegijeva 4, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: zagorka@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100301011A

Record 1081

Author(s): Pavlovic, KB (Pavlovic, Katarina B.); Bozanic, VN (Bozanic, Vojislav N.); Stanojevic, JV (Stanojevic, Jasna V.); Milicevic, VK (Milicevic, Vesna K.); Ilic, BJ (Ilic, Bojan J.)
Title: LABORATORY TESTING OF HEMOLYTIC PROPERTIES OF MATERIALS THAT COME IN CONTACT WITH BLOOD: COMPARATIVE APPLICATION TESTING METHOD'S TWO VARIANTS ACCORDING TO THE STANDARD ASTM F756 IN ACCORDANCE WITH ISO 10993-4
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (2): 149-156 MAR-APR 2010
Addresses: [Pavlovic, Katarina B.; Stanojevic, Jasna V.] Hemofarm STADA, Vrsac 26300, Serbia; [Bozanic, Vojislav N.; Milicevic, Vesna K.; Ilic, Bojan J.] Fac Org Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, KB, Hemofarm STADA, Vrsac 26300, Serbia.
E-mail Address: kpavlovic25@gmail.com
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND100225010P

Record 1082

Author(s): Kommera, H (Kommera, Harish); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Kalbitz, J (Kalbitz, Jutta); Draeger, B (Draeger, Birgit); Paschke, R (Paschke, Reinhard)
Title: Small structural changes of pentacyclic lupane type triterpenoid derivatives lead to significant differences in their anticancer properties
Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (8): 3346-3353 AUG

2010

Addresses: [Kommera, Harish; Kaluderovic, Goran N.; Paschke, Reinhard] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Kalbitz, Jutta] BioSolut Halle GmbH, D-06120 Halle, Germany; [Draeger, Birgit] Univ Halle Wittenberg, Inst Pharm,

D-06120 Halle, Germany
Reprint Address: Paschke, R, Univ Halle Wittenberg, Biozentrum,
Weinbergweg 22, D-06120 Halle, Germany.
E-mail Address: reinhard.paschke@biozentrum.uni-halle.de
ISSN: 0223-5234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.04.018

Record 1083

Author(s): Jankovic, B (Jankovic, Bojan); Mentus, S (Mentus, Slavko)
Title: Thermal stability and nonisothermal kinetics of Folnak (R)
degradation process
Source: DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, 36 (8): 980-992 AUG 2010
Addresses: [Jankovic, Bojan; Mentus, Slavko] Univ Belgrade, Fac Phys Chem,
Dept Dynam & Matter Struct, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jankovic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Dept Dynam &
Matter Struct, Studentski Trg 12-16, POB 137, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bojanjan@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0363-9045
DOI: 10.3109/03639041003628890

Record 1084

Author(s): Maric, M (Maric, Miroslav)
Title: AN EFFICIENT GENETIC ALGORITHM FOR SOLVING THE MULTI-LEVEL
UNCAPACITATED FACILITY LOCATION PROBLEM
Source: COMPUTING AND INFORMATICS, 29 (2): 183-201 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Maric, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16-4,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: maric.m@sbb.rs
ISSN: 1335-9150

Record 1085

Author(s): Doder, D (Doder, Dragan); Markovic, Z (Markovic, Zoran);
Ognjanovic, Z (Ognjanovic, Zoran); Perovic, A (Perovic, Aleksandar);
Raskovic, M (Raskovic, Miodrag)
Editor(s): Link, S; Prade, H
Title: A Probabilistic Temporal Logic That Can Model Reasoning about
Evidence
Source: FOUNDATIONS OF INFORMATION AND KNOWLEDGE SYSTEMS, PROCEEDINGS,
5956: 9-24 2010
Book series title: Lecture Notes in Computer Science
Addresses: [Doder, Dragan] Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Doder, D, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade
11120, Serbia.

E-mail Address: ddoder@mas.bg.ac.rs; zoranm@mi.sanu.ac.rs;
zorano@mi.sanu.ac.rs; miodragr@mi.sanu.ac.rs; pera@sf.bg.ac.rs
ISSN: 0302-9743
ISBN: 978-3-642-11828-9

Record 1086

Author(s): Cveticanin, J (Cveticanin, Jelena); Krkljes, A (Krkljes, Aleksandra); Kacarevic-Popovic, Z (Kacarevic-Popovic, Zorica); Mitric, M (Mitric, Miodrag); Rakocevic, Z (Rakocevic, Zlatko); Trpkov, D (Trpkov, Djordje); Neskovic, O (Neskovic, Olivera)

Title: Functionalization of carbon nanotubes with silver clusters

Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 256 (23): 7048-7055 SEP 15 2010

Addresses: [Cveticanin, Jelena; Krkljes, Aleksandra; Kacarevic-Popovic, Zorica; Mitric, Miodrag; Rakocevic, Zlatko; Trpkov, Djordje; Neskovic, Olivera] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Cveticanin, J, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: cvetic@vinca.rs

ISSN: 0169-4332

DOI: 10.1016/j.apsusc.2010.05.023

Record 1087

Author(s): Neskovic, A (Neskovic, Aleksandar); Neskovic, N (Neskovic, Natasa)

Title: Microcell electric field strength prediction model based upon artificial neural networks

Source: AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, 64 (8): 733-738 2010

Addresses: [Neskovic, Aleksandar; Neskovic, Natasa] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Neskovic, A, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, POB 3554, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: neshko@etf.rs; natasha@etf.rs

ISSN: 1434-8411

DOI: 10.1016/j.aeue.2009.05.005

Record 1088

Author(s): Basta, I (Basta, I.); Pekmezovic, T (Pekmezovic, T.); Padua, L (Padua, L.); Stojanovic, V (Stojanovic, V.); Stevic, Z (Stevic, Z.); Nikolic, A (Nikolic, A.); Peric, S (Peric, S.); Lavrnica, D (Lavrnica, D.)

Title: Validation of Serbian version of the disease-specific myasthenia gravis questionnaire

Source: ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, 122 (2): 110-114 AUG 2010

Addresses: [Basta, I.; Pekmezovic, T.; Stojanovic, V.; Stevic, Z.;

Nikolic, A.; Peric, S.; Lavrnica, D.] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol,
Belgrade 11000, Serbia; [Pekmezovic, T.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst
Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Padua, L.] Fdn Don C Gnocchi, Rome, Italy
Reprint Address: Lavrnica, D, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, 6, Dr Subotica
St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dragana.lav@sbb.co.rs
ISSN: 0001-6314
DOI: 10.1111/j.1600-0404.2009.01269.x

Record 1089

Author(s): Maskovic, M (Maskovic, M.); Jancic-Stojanovic, B
(Jancic-Stojanovic, B.); Malenovic, A (Malenovic, A.); Ivanovic, D
(Ivanovic, D.); Medenica, M (Medenica, M.)
Title: Assessment of Liquid Chromatographic Method Robustness by Use of
Plackett-Burman Design
Source: ACTA CHROMATOGRAPHICA, 22 (2): 281-296 JUN 2010
Addresses: [Maskovic, M.] Med & Med Devices Agcy Serbia, Belgrade, Serbia;
[Jancic-Stojanovic, B.; Malenovic, A.; Ivanovic, D.] Inst Drug Anal, Fac
Pharm, Belgrade, Serbia; [Medenica, M.] Inst Phys Chem, Fac Pharm,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Maskovic, M, Med & Med Devices Agcy Serbia, Vojvode Stepe
458, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: jancic.stojanovic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 1233-2356
DOI: 10.1556/AChrom.22.2010.2.10

Record 1090

Author(s): Tatic, Z (Tatic, Zoran); Stamatovic, N (Stamatovic, Novak);
Bubalo, M (Bubalo, Marija); Jancic, S (Jancic, Snezana); Racic, A (Racic,
Alek); Mikovic, N (Mikovic, Nikola); Tatic, N (Tatic, Natalija); Rakic, M
(Racic, Mia)
Title: Histopathological evaluation of bone regeneration using human
resorbable demineralized membrane
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (6): 480-486 JUN 2010
Addresses: [Tatic, Zoran; Stamatovic, Novak; Bubalo, Marija]
Vojnomedicinska Akad, Klin Maksilofacijalnu Oralnu Hirurgiju & Implantu,
Belgrade 11040, Serbia; [Jancic, Snezana] Fak Med, Kragujevac, Serbia;
[Racic, Alek] Ctr Opekotine Plasticnu & Rekonstruktivnu Hirurgiju, Klin Ctr
Srbije, Belgrade, Serbia; [Mikovic, Nikola] Stomatoloski Fak, Klin
Maksilofacijalnu Hirurgiju, Belgrade, Serbia; [Racic, Mia] Stomatoloski
Fak, Klin Parodontol & Oralnu Med, Belgrade, Serbia; [Tatic, Natalija]
Visoka Zdravstvena Skola Strukovnih Studija, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tatic, Z, Vojnomedicinska Akad, Klin Maksilofacijalnu
Oralnu Hirurgiju & Implantu, Crnotravska 17, Belgrade 11040, Serbia.
ISSN: 0042-8450

Record 1091

Author(s): Jelenkovic, A (Jelenkovic, Ankica)
Title: Counterfeit drugs and other products and substances: review of drugs for influenza prevention and treatment including pandemic influenza A(H1N1) 2009
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (6): 501-506 JUN 2010
Addresses: Inst Bioloska Istrazivanja Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jelenkovic, A, Inst Bioloska Istrazivanja Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jelaka@yahoo.com
ISSN: 0042-8450

Record 1092

Author(s): Nagulic, M (Nagulic, Mirjana); Nikolic, I (Nikolic, Igor); Manojlovic-Gacic, E (Manojlovic-Gacic, Emilija); Skender-Gazibara, M (Skender-Gazibara, Milica)
Title: Multiple cavernous hemangiomas of the orbit: separate occurrence within a 24-year period
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (6): 507-510 JUN 2010
Addresses: [Nagulic, Mirjana; Nikolic, Igor] Clin Ctr Serbia, Inst Neurosurg, Belgrade 11000, Serbia; [Manojlovic-Gacic, Emilija; Skender-Gazibara, Milica] Univ Belgrade, Inst Pathol, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Nagulic, M, Clin Ctr Serbia, Inst Neurosurg, Visegradaska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mnagulic@ikomline.net
ISSN: 0042-8450

Record 1093

Author(s): Socol, G (Socol, G.); Gnatyuk, Y (Gnatyuk, Yu.); Stefan, N (Stefan, N.); Smirnova, N (Smirnova, N.); Djokic, V (Djokic, V.); Sutan, C (Sutan, C.); Malinovschi, V (Malinovschi, V.); Stanculescu, A (Stanculescu, A.); Korduban, O (Korduban, O.); Mihailescu, IN (Mihailescu, I. N.)
Title: Photocatalytic activity of pulsed laser deposited TiO₂ thin films in N₂, O₂ and CH₄
Source: THIN SOLID FILMS, 518 (16): 4648-4653 Sp. Iss. SI JUN 1 2010
Addresses: [Socol, G.; Stefan, N.; Mihailescu, I. N.] Natl Inst Lasers Plasma & Radiat Phys, Magurele, Ilfov, Romania; [Gnatyuk, Yu.; Smirnova, N.] OO Chuiko Inst Surface Chem NAS Ukraine, Kiev, Ukraine; [Djokic, V.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Sutan, C.; Malinovschi, V.] Univ Pitesti, Ctr Adv Mat Res, Pitesti 110040, Arges,

Romania; [Stanculescu, A.] Natl Inst Mat Phys, Bucharest, Romania;
[Korduban, O.] GV Kurdyumov Inst Met Phys NAS Ukraine, Kiev, Ukraine
Reprint Address: Socol, G, Natl Inst Lasers Plasma & Radiat Phys,
Magurele, Ilfov, Romania.
E-mail Address: gabriel.socol@inflpr.ro
ISSN: 0040-6090
DOI: 10.1016/j.tsf.2009.12.051

Record 1094

Author(s): Milosevic, ND (Milosevic, Nenad D.)
Title: APPLICATION OF THE LASER PULSE METHOD OF MEASURING THERMAL
DIFFUSIVITY TO THIN ALUMINA AND SILICON SAMPLES IN A WIDE TEMPERATURE
RANGE

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (2): 417-423 2010

Addresses: Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engn & Energy, Belgrade,
Serbia

Reprint Address: Milosevic, ND, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engn &
Energy, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: nenadm@vinca.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI1002417M

Record 1095

Author(s): Kalaba, DV (Kalaba, Dragan V.); Sedmak, AS (Sedmak, Aleksandar
S.); Radakovic, ZJ (Radakovic, Zoran J.); Milos, MV (Milos, Marko V.)
Title: THERMOMECHANICAL MODELLING THE RESISTANCE WELDING OF PbSb ALLOY

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (2): 437-450 2010

Addresses: [Radakovic, Zoran J.; Milos, Marko V.] Univ Belgrade, Fac Mech
Engn, Innovat Ctr, Belgrade, Serbia; [Kalaba, Dragan V.] Univ Pristina,
Fac Mech Engn Kosovska Mitrovica, Pristina, Serbia

Reprint Address: Radakovic, ZJ, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Innovat Ctr,
Belgrade, Serbia.

E-mail Address: zradakovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI1002437K

Record 1096

Author(s): Zivkovic, NV (Zivkovic, Nikola V.); Cvetinovic, DB (Cvetinovic,
Dejan B.); Eric, MD (Eric, Milic D.); Markovic, ZJ (Markovic, Zoran J.)
Title: NUMERICAL ANALYSIS OF THE FLUE GAS-COAL PARTICLES MIXTURE FLOW IN
BURNER'S DISTRIBUTION CHANNELS WITH REGULATION SHUTTERS AT THE TPP NIKOLA
TESLA-A1 UTILITY BOILER

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (2): 505-520 2010

Addresses: [Zivkovic, Nikola V.; Cvetinovic, Dejan B.; Eric, Milic D.;

Markovic, Zoran J.] Univ Belgrade, Lab Thermal Engn & Energy, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, NV, Univ Belgrade, Lab Thermal Engn & Energy, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: nikolaz@vinca.rs
ISSN: 0354-9836
DOI: 10.2298/TSCI1002505Z

Record 1097

Author(s): Afgan, NH (Afgan, Naim H.); Cvetinovic, DB (Cvetinovic, Dejan B.)
Title: WIND POWER PLANT RESILIENCE
Source: THERMAL SCIENCE, 14 (2): 533-540 2010
Addresses: [Afgan, Naim H.] Inst Super Tecn, Lisbon, Portugal;
[Cvetinovic, Dejan B.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engn & Energy, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Afgan, NH, Inst Super Tecn, Lisbon, Portugal.
E-mail Address: afgan@sbb.rs
ISSN: 0354-9836
DOI: 10.2298/TSCI1002533A

Record 1098

Author(s): Lecic-Cvetkovic, D (Lecic-Cvetkovic, Danica); Anicic, N (Anicic, Nenad); Babarogic, S (Babarogic, Sladjan); Atanasov, N (Atanasov, Nikola)
Title: Towards an interoperable production system
Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (2): 309-320
Addresses: [Lecic-Cvetkovic, Danica; Anicic, Nenad; Babarogic, Sladjan; Atanasov, Nikola] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lecic-Cvetkovic, D, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: danica@fon.rs
ISSN: 1840-1503

2010

Record 1099

Author(s): Simoncic, GS (Simoncic, Gordana Stokic); Vuckovic, Z (Vuckovic, Zeljko)
Title: Information Literacy in Serbia: Initiatives and Strategies
Source: STUDIES IN INFORMATICS AND CONTROL, 19 (2): 177-184 JUN 2010
Addresses: [Simoncic, Gordana Stokic] Univ Belgrade, Lib & Informat Sci Dept, Fac Philol, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, Zeljko] Univ Novi Sad, Fac Pedag, Sombor 25000, Serbia
Reprint Address: Simoncic, GS, Univ Belgrade, Lib & Informat Sci Dept, Fac

Philol, Studentski Trg 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gordana.stokic@yahoo.com; z.vuckovic@yahoo.com

ISSN: 1220-1766

Record 1100

Author(s): Tuba, M (Tuba, Milan); Moasil, I (Moasil, Ioana)

Title: Aspects Concerning Information Literacy in the 21(st) Century

Source: STUDIES IN INFORMATICS AND CONTROL, 19 (2): 193-198 JUN 2010

Addresses: [Tuba, Milan] Megatrend Univ Belgrade, Fac Comp Sci, N Belgrade 11070, Serbia; [Moasil, Ioana] Lucian Blaga Univ Sibiu, Hermann Oberth Fac Engn, Sibiu 550025, Romania

Reprint Address: Tuba, M, Megatrend Univ Belgrade, Fac Comp Sci, Bulevar Umetnosti 29, N Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: tubamilan@ptt.rs; ioana.moasil@ulbsibiu.ro

ISSN: 1220-1766

Record 1101

Author(s): Stojsin, I (Stojsin, Ivana); Brkanic, T (Brkanic, Tatjana);

Zivkovic, S (Zivkovic, Slavoljub)

Title: Reflux Disease as an Etiological Factor of Dental Erosion

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 292-296 MAY-JUN

2010

Addresses: [Stojsin, Ivana; Brkanic, Tatjana] Univ Novi Sad, Fac Med, Dent Clin Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Zivkovic, Slavoljub] Univ Belgrade, Fac Dent, Clin Operat Dent & Endodont, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stojsin, I, Fak Med, Klin Stomatol Vojvodine, Hajduk Veljkova 12, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: stojsini@eunet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006292S

Record 1102

Author(s): Markovic, L (Markovic, Ljiljana); Mihailovic-Vucinic, V

(Mihailovic-Vucinic, Violeta); Aritonovic, J (Aritonovic, Jelena)

Title: Hormones of Thyroid Gland in Sera of Rats Treated with Different Dose of Concentrated Potassium Iodine Solutions

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 323-327 MAY-JUN

2010

Addresses: [Aritonovic, Jelena] Univ Pristina, Sch Med, Clin Infect Dis, Kosovska Mitrovica, Slovenia; [Markovic, Ljiljana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathophysiol, Belgrade, Serbia; [Mihailovic-Vucinic, Violeta] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pulm Dis & TB, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Aritonovic, J, Univ Pristina, Sch Med, Clin Infect Dis, St Anri Dinana Bb, Kosovska Mitrovica, Slovenia.

E-mail Address: jelena_km@hotmail.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006323M

Record 1103

Author(s): Kontic, O (Kontic, Olga); Vasiljevic, N (Vasiljevic, Nadja);

Jorga, J (Jorga, Jagoda); Jasovic-Gasic, M (Jasovic-Gasic, Miroslava);

Lakic, A (Lakic, Aneta); Arsic, A (Arsic, Aleksandra)

Title: Presence of Different Forms of Compensatory Behaviours among Eating Disordered Patients

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 328-332 MAY-JUN

2010

Addresses: [Kontic, Olga] Univ Belgrade, Sch Med, Fac Med, Nutr Counseling Dept, Inst Hyg & Med Ecol, Belgrade 11000, Serbia; [Jasovic-Gasic, Miroslava; Lakic, Aneta; Arsic, Aleksandra] Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kontic, O, Univ Belgrade, Sch Med, Fac Med, Nutr Counseling Dept, Inst Hyg & Med Ecol, Kneza Semberije 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: okontic@ptt.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006328K

Record 1104

Author(s): Ilic, M (Ilic, Milena); Markovic-Denic, L (Markovic-Denic, Ljiljana)

Title: Nosocomial Infections at Clinical Centre in Kragujevac - Prevalence Study

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 337-342 MAY-JUN

2010

Addresses: [Ilic, Milena] Univ Kragujevac, Fac Med, Dept Epidemiol, Kragujevac 34000, Serbia; [Markovic-Denic, Ljiljana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ilic, M, Univ Kragujevac, Fac Med, Dept Epidemiol, Svetozara Markovica 69, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: drmilenaailic@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006337I

Record 1105

Author(s): Golubovic, Z (Golubovic, Zoran); Stojiljkovic, P (Stojiljkovic, Predrag); Mitkovic, M (Mitkovic, Milorad); Trenkic, S (Trenkic, Srbobran);

Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Lesic, A (Lesic, Aleksandar);

Kosutic, M (Kosutic, Milomir); Milic, D (Milic, Dragan); Najman, S

(Najman, Stevo); Golubovic, I (Golubovic, Ivan); Visnjic, A (Visnjic, Aleksandar)

Title: Treatment of Multiple Fractures in a Patient Wounded by Aircraft Bombing

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 362-366 MAY-JUN

2010

Addresses: [Golubovic, Zoran; Stojiljkovic, Predrag; Mitkovic, Milorad; Trenkic, Srbobran; Milic, Dragan; Golubovic, Ivan] Ctr Clin, Clin Orthopaed Surg & Traumatol, Nish, Serbia; [Golubovic, Zoran; Mitkovic, Milorad; Najman, Stevo; Visnjic, Aleksandar] Univ Nis, Fac Med, Nish, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Inst Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran; Lesic, Aleksandar] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Lesic, Aleksandar] Clin Ctr Serbia, Clin Orthoped Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Kosutic, Milomir] Mil Med Acad, Clin Orthoped Surg & Traumatol, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Golubovic, Z, Gutenbergova 37, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: golubovicz@bankerinter.net

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006632G

Record 1106

Author(s): Jovanovic, V (Jovanovic, Vesna); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Seslija, I (Seslija, Igor)

Title: Complicated Distal Femoral Epiphyseolysis Treated by Ilizarov

Method: Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 367-370 MAY-JUN

2010

Addresses: [Jovanovic, Vesna; Vukasinovic, Zoran] Inst Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Seslija, Igor] Ctr Clin, Clin & Hosp Serv Foca, E Sarajevo, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Vukasinovic, Z, Kneginje Zorke 9, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zvukasin@beotel.net

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006367J

Record 1107

Author(s): Nikolic, S (Nikolic, Slobodan); Zivkovic, V (Zivkovic, Vladimir); Jukovic, F (Jukovic, Fehim)

Title: Unplanned Complex Suicide - Two Case Reports

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 371-375 MAY-JUN

2010

Addresses: [Nikolic, Slobodan; Zivkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Forens Med, Belgrade, Serbia; [Jukovic, Fehim] Healthcare Ctr, Novi Pazar, Serbia

Reprint Address: Nikolic, S, Fak Med, Inst Sudsku Med, Deligradska 31A,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bobanvladislav@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006371N

Record 1108

Author(s): Zivkovic, V (Zivkovic, Vladimir); Jukovic, F (Jukovic, Fehim);
Nikolic, S (Nikolic, Slobodan)

Title: Suicidal Asphyxiation by Propane-Butane Mixture inside a Plastic

Bag: Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 376-378 MAY-JUN

2010

Addresses: [Zivkovic, Vladimir; Nikolic, Slobodan] Univ Sch Med, Inst
Forens Med, Belgrade, Serbia; [Jukovic, Fehim] Healthcare Ctr, Novi Pazar,
Serbia

Reprint Address: Zivkovic, V, Fak Med, Inst Sudsku Med, Deligradska 31A,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vladinmejl@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006376Z

Record 1109

Author(s): Beslic, Z (Beslic, Z.); Todic, S (Todic, S.); Tesic, D (Tesic,
D.)

Title: Validation of Non-destructive Methodology of Grapevine Leaf Area
Estimation on cv. Blaufrankisch (Vitis vinifera L.)

Source: SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE, 31 (1): 22-25

2010

Addresses: [Beslic, Z.; Todic, S.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080,
Serbia; [Tesic, D.] Charles Stuart Univ, Sch Wine & Food Sci, Natl Wine &
Grape Ind Ctr, Wagga Wagga, NSW 2678, Australia

Reprint Address: Beslic, Z, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade
11080, Serbia.

E-mail Address: zbeslic@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0253-939X

Record 1110

Author(s): Nikolic, PM (Nikolic, P. M.); Vujatovic, SS (Vujatovic, S. S.);
Ivetic, T (Ivetic, T.); Nikolic, MV (Nikolic, M. V.); Cvetkovic, O
(Cvetkovic, O.); Aleksic, OS (Aleksic, O. S.); Blagojevic, V (Blagojevic,
V.); Brankovic, G (Brankovic, G.); Nikolic, N (Nikolic, N.)

Title: Thermal Diffusivity of Single Crystal Bi_{0.9}Sb_{0.1}

Source: SCIENCE OF SINTERING, 42 (1): 45-50 JAN-APR 2010

Addresses: [Nikolic, P. M.; Vujatovic, S. S.; Ivetic, T.] Inst Tech Sci SASA, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, M. V.; Aleksic, O. S.; Brankovic, G.; Nikolic, N.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Cvetkovic, O.] Ctr Chem, IchTM, Belgrade 11000, Serbia; [Blagojevic, V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, PM, Inst Tech Sci SASA, Knez Mihailova 35-4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pantelija.nikolic@sanu.ac.rs
ISSN: 0350-820X
DOI: 10.2298/SOS1001045N

Record 1111

Author(s): Korac, M (Korac, M.); Kamberovic, Z (Kamberovic, Z.); Andjic, Z (Andjic, Z.); Filipovic, M (Filipovic, M.); Tasic, M (Tasic, M.)
Title: Sintered Materials Based on Copper and Alumina Powders Synthesized by a Novel Method
Source: SCIENCE OF SINTERING, 42 (1): 81-90 JAN-APR 2010
Addresses: [Korac, M.; Kamberovic, Z.; Filipovic, M.] Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade, Serbia; [Andjic, Z.; Tasic, M.] Ctr Sci Res, Uzice, Serbia
Reprint Address: Korac, M, Fac Technol & Met Belgrade, Karnegijeva 4, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: marijakorac@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0350-820X
DOI: 10.2298/SOS1001081K

Record 1112

Author(s): Stanisavljevic, M (Stanisavljevic, M.); Krstic, I (Krstic, I.); Zec, S (Zec, S.)
Title: Eco-Technological Process of Glass-Ceramic Production From Galvanic Sludge and Aluminium Slag
Source: SCIENCE OF SINTERING, 42 (1): 125-130 JAN-APR 2010
Addresses: [Stanisavljevic, M.; Krstic, I.] Univ Nis, Fac Occupat Safety, Nish 18000, Serbia; [Zec, S.] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Stanisavljevic, M, Univ Nis, Fac Occupat Safety, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: fznr@ptt.rs
ISSN: 0350-820X
DOI: 10.2298/SOS1001124S

Record 1113

Author(s): Miljevic, C (Miljevic, Cedo); Nikolic-Kokic, A (Nikolic-Kokic, Aleksandra); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.); Milosavljevic, M (Milosavljevic, Maja); Blagojevic, D (Blagojevic, Dusko); Tosevski, DL

(Tosevski, Dusica Lecic); Jones, DR (Jones, David R.); Spasic, MB (Spasic, Mihajlo B.)

Title: Correlation analysis confirms differences in antioxidant defence in the blood of types I and II schizophrenic male patients treated with anti-psychotic medication

Source: PSYCHIATRY RESEARCH, 178 (1): 68-72 JUN 30 2010

Addresses: [Nikolic-Kokic, Aleksandra; Saicic, Zorica S.; Blagojevic, Dusko; Spasic, Mihajlo B.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Miljevic, Cedo; Milosavljevic, Maja; Tosevski, Dusica Lecic] Inst Mental Hlth, Belgrade 11000, Serbia; [Jones, David R.] Univ Manchester, Paterson Inst Canc Res, Manchester M20 4BX, Lancs, England

Reprint Address: Nikolic-Kokic, A, Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: san@ibiss.bg.ac.yu

ISSN: 0165-1781

DOI: 10.1016/j.psychres.2008.10.038

Record 1114

Author(s): Mickovic, D (Mickovic, Dejan); Jaramaz, S (Jaramaz, Slobodan)

Title: Igniter Function: Experimental and Theoretical Studies

Source: PROPELLANTS EXPLOSIVES PYROTECHNICS, 35 (3): 254-259 JUN 2010

Addresses: [Mickovic, Dejan; Jaramaz, Slobodan] Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Mickovic, D, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: dmickovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0721-3115

DOI: 10.1002/prep.200910012

Record 1115

Author(s): Plecas, IB (Plecas, I. B.)

Title: Mathematical modelling of immobilization of radionuclides Cs-137 and Co-60 in concrete matrix

Source: PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY, 52 (7): 685-688 SEP 2010

Addresses: Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Plecas, IB, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: iplecas@vinca.rs

ISSN: 0149-1970

DOI: 10.1016/j.pnucene.2010.03.005

Record 1116

Author(s): Milosevic, I (Milosevic, I.); Kepcija, N (Kepcija, N.);

Dobardzic, E (Dobardzic, E.); Mohr, M (Mohr, M.); Maultzsch, J (Maultzsch, J.); Thomsen, C (Thomsen, C.); Damnjanovic, M (Damnjanovic, M.)
Title: Symmetry based analysis of the Kohn anomaly and electron-phonon interaction in graphene and carbon nanotubes
Source: PHYSICAL REVIEW B, 81 (23): Art. No. 233410 JUN 30 2010
Addresses: [Milosevic, I.; Kepcija, N.; Dobardzic, E.; Damnjanovic, M.] Univ Belgrade, Fac Phys, NanoLab, Belgrade 11001, Serbia; [Mohr, M.; Maultzsch, J.; Thomsen, C.] Tech Univ Berlin, Inst Festkorperphys, D-10623 Berlin, Germany
Reprint Address: Milosevic, I, Univ Belgrade, Fac Phys, NanoLab, Studentski Trg 12, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: ivag@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 1098-0121
Article Number: 233410
DOI: 10.1103/PhysRevB.81.233410

Record 1117

Author(s): Nikolic, N (Nikolic, N.); Vujatovic, SS (Vujatovic, S. S.); Ivetic, T (Ivetic, T.); Paraskevopoulos, KM (Paraskevopoulos, K. M.); Zorba, TT (Zorba, T. T.); Aleksic, OS (Aleksic, O. S.); Blagojevic, V (Blagojevic, V.); Nikolic, MV (Nikolic, M. V.); Nikolic, PM (Nikolic, P. M.)
Title: Optical far infrared properties of PtSb₂
Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4 (5): 668-670 MAY 2010
Addresses: [Vujatovic, S. S.; Ivetic, T.; Nikolic, P. M.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, N.; Aleksic, O. S.; Nikolic, M. V.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Paraskevopoulos, K. M.; Zorba, T. T.] Aristotle Univ Thessaloniki, Dept Phys, Solid State Sect, Thessaloniki 54124, Greece; [Blagojevic, V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engrn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, PM, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Knez Mihailova 35-4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pantelija.nikolic@sanu.ac.rs
ISSN: 1842-6573

Record 1118

Author(s): Radovanovic, B (Radovanovic, Blaga); Radovanovic, A (Radovanovic, Aleksandra)
Title: Free Radical Scavenging Activity and Anthocyanin Profile of Cabernet Sauvignon Wines from the Balkan Region
Source: MOLECULES, 15 (6): 4213-4226 JUN 2010
Addresses: [Radovanovic, Blaga] Univ Nis, Fac Sci & Math, Dept Chem, Nish 18000, Serbia; [Radovanovic, Aleksandra] Fac Chem, Belgrade 1100, Serbia
Reprint Address: Radovanovic, B, Univ Nis, Fac Sci & Math, Dept Chem,

Visegradska 33,POB 224, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: blaga_radovanovic@yahoo.co.uk; radovanovic911@yahoo.com

ISSN: 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules15064213

Record 1119

Author(s): Kusic, J (Kusic, J.); Tomic, B (Tomic, B.); Divac, A (Divac, A.); Kojic, S (Kojic, S.)

Title: Human initiation protein Orc4 prefers triple stranded DNA

Source: MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, 37 (5): 2317-2322 JUN 2010

Addresses: [Kusic, J.; Tomic, B.; Divac, A.; Kojic, S.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kusic, J, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe 444A, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jkusic@imgge.bg.ac.rs

ISSN: 0301-4851

DOI: 10.1007/s11033-009-9735-8

Record 1120

Author(s): Trajkovic, K (Trajkovic, Katarina); Perovic, M (Perovic, Milka); Tarasjev, A (Tarasjev, Aleksej); Pilipovic, N (Pilipovic, Nada); Popovic, V (Popovic, Vera); Kanazir, S (Kanazir, Selma)

Title: Association of Collagen Type I alpha 1 Gene Polymorphism with Bone Mineral Density in Osteoporotic Women in Serbia

Source: JOURNAL OF WOMENS HEALTH, 19 (7): 1299-1303 JUL 2010

Addresses: [Kanazir, Selma] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Neurobiol, Belgrade 11000, Serbia; [Pilipovic, Nada] Inst Rheumatol, Belgrade, Serbia; [Popovic, Vera] Univ Clin Ctr, Inst Endocrinol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kanazir, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Neurobiol, Bul D Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: selkan@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1540-9996

DOI: 10.1089/jwh.2009.1698

Record 1121

Author(s): Glisic, SB (Glisic, Sandra B.); Skala, DU (Skala, Dejan U.)

Title: Phase transition at subcritical and supercritical conditions of triglycerides methanolysis

Source: JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, 54 (1): 71-80 JUL 2010

Addresses: [Glisic, Sandra B.; Skala, Dejan U.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem Technol, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Glisic, SB, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem Technol, Karnegijeva 4,POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: sglisic@tmf.bg.ac.rs; skala@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0896-8446

DOI: 10.1016/j.supflu.2010.03.005

Record 1122

Author(s): Minic, S (Minic, S.); Trpinac, D (Trpinac, D.); Obradovic, M (Obradovic, M.); Novotny, GEK (Novotny, G. E. K.); Gabriel, HD (Gabriel, H. D.); Kuhn, M (Kuhn, M.)

Title: Incontinentia pigmenti with ultrastructurally disordered leucocytes

Source: JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY, 63 (7): 657-659 JUL 2010

Addresses: [Minic, S.] Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Belgrade 11000, Serbia; [Trpinac, D.; Obradovic, M.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade, Serbia; [Novotny, G. E. K.] Univ Dusseldorf, Inst Anat 1, Dusseldorf, Germany; [Gabriel, H. D.; Kuhn, M.] Zentrum Med Genet, Osnabruck, Germany

Reprint Address: Minic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Deligradska 34, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dtrpinac@eunet.rs

ISSN: 0021-9746

DOI: 10.1136/jcp.2009.074203

Record 1123

Author(s): Kremenovic, A (Kremenovic, Aleksandar); Antic, B (Antic, Bratislav); Vucinic-Vasic, M (Vucinic-Vasic, Milica); Colomban, P (Colomban, Philippe); Jovalekic, C (Jovalekic, Cedomir); Bibic, N (Bibic, Natasa); Kahlenberg, V (Kahlenberg, Volker); Leoni, M (Leoni, Matteo)

Title: Temperature-induced structure and microstructure evolution of nanostructured Ni_{0.9}Zn_{0.1}O

Source: JOURNAL OF APPLIED CRYSTALLOGRAPHY, 43: 699-709 Part 4 AUG 2010

Addresses: [Kremenovic, Aleksandar; Antic, Bratislav; Bibic, Natasa] Inst Nucl Sci Vinca, Solid State Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Kremenovic, Aleksandar; Antic, Bratislav; Bibic, Natasa] Inst Nucl Sci Vinca, Atom Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Kremenovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Crystallog Lab, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia; [Vucinic-Vasic, Milica] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Colomban, Philippe] Univ Paris 06, CNRS, LADIR, UMR 7075, F-94230 Thiais, France; [Jovalekic, Cedomir] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Studies, Belgrade 11001, Serbia; [Kahlenberg, Volker] Innsbruck Univ, Inst Mineral & Petrog, A-6020 Innsbruck, Austria; [Leoni, Matteo] Univ Trent, Fac Engn, Dept Mat Engn & Ind Technol, I-38123 Trento, Italy

Reprint Address: Kremenovic, A, Inst Nucl Sci Vinca, Solid State Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: akremen@eunet.rs

ISSN: 0021-8898

DOI: 10.1107/S0021889810019163

Record 1124

Author(s): Mitrovic, T (Mitrovic, Tatjana); Obradovic, V (Obradovic, Vesna); Golobocanin, D (Golobocanin, Dusan); Ogrinc, N (Ogrinc, Nives); Miljevic, N (Miljevic, Nada)

Title: Spatial and temporal variability of stable isotopes and biological parameters for the Danube River in Serbia

Source: ISOTOPES IN ENVIRONMENTAL AND HEALTH STUDIES, 46 (2): 166-179 2010

Addresses: [Mitrovic, Tatjana; Obradovic, Vesna; Miljevic, Nada] Jaroslav Cerni Inst Dev Water Resources, Belgrade 11226, Serbia; [Golobocanin, Dusan] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Ogrinc, Nives] Jozef Stefan Inst, Dept Environm Sci, Ljubljana, Slovenia

Reprint Address: Miljevic, N, Jaroslav Cerni Inst Dev Water Resources, Jaroslava Cernog 80, Belgrade 11226, Serbia.

E-mail Address: emiljevi@vinca.rs

ISSN: 1025-6016

DOI: 10.1080/10256016.2010.488726

Record 1125

Author(s): Dimitrijevic, R (Dimitrijevic, Rajna); Cadez, I (Cadez, Ivana); Keckarevic-Markovic, M (Keckarevic-Markovic, Milica); Keckarevic, D (Keckarevic, Dusan); Kecmanovic, M (Kecmanovic, Miljana); Dobricic, V (Dobricic, Valerija); Savic-Pavicevic, D (Savic-Pavicevic, Dusanka); Brajuskovic, G (Brajuskovic, Goran); Romac, S (Romac, Stanka)

Title: Polymorphisms of the Prion Protein Gene (PRNP) in a Serbian Population

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, 120 (7): 496-501 JUL 2010

Addresses: [Dimitrijevic, Rajna; Cadez, Ivana; Keckarevic-Markovic, Milica; Keckarevic, Dusan; Kecmanovic, Miljana; Dobricic, Valerija; Savic-Pavicevic, Dusanka; Brajuskovic, Goran; Romac, Stanka] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Romac, S, Univ Belgrade, Fac Biol, Studentski Trg 16, POB 52, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: stanka@bf.bio.bg.ac.yu

ISSN: 0020-7454

DOI: 10.3109/00207451003765907

Record 1126

Author(s): Kecmanovic, M (Kecmanovic, Miljana); Dobricic, V (Dobricic, Valerija); Dimitrijevic, R (Dimitrijevic, Rajna); Keckarevic, D (Keckarevic, Dusan); Savic-Pavicevic, D (Savic-Pavicevic, Dusanka); Keckarevic-Markovic, M (Keckarevic-Markovic, Milica); Ivkovic, M (Ivkovic, Maja); Romac, S (Romac, Stanka)

Title: Schizophrenia and Apolipoprotein E Gene Polymorphism in Serbian Population

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, 120 (7): 502-506 JUL 2010

Addresses: [Kecmanovic, Miljana; Dobricic, Valerija; Dimitrijevic, Rajna; Keckarevic, Dusan; Savic-Pavicevic, Dusanka; Keckarevic-Markovic, Milica; Romac, Stanka] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Ivkovic, Maja] Inst Psychiat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Romac, S, Univ Belgrade, Fac Biol, Studentski Trg 16, POB 52, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: stanka@bf.bio.bg.ac.yu

ISSN: 0020-7454

DOI: 10.3109/00207451003765956

Record 1127

Author(s): Ruml, M (Ruml, Mirjana); Vukovic, A (Vukovic, Ana); Milatovic, D (Milatovic, Dragan)

Title: Evaluation of different methods for determining growing degree-day thresholds in apricot cultivars

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY, 54 (4): 411-422 JUL 2010

Addresses: [Ruml, Mirjana; Vukovic, Ana; Milatovic, Dragan] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Ruml, M, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: mruml@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0020-7128

DOI: 10.1007/s00484-009-0292-6

Record 1128

Author(s): Jovanovic, Z (Jovanovic, Zorica); Stikic, R (Stikic, Radmila); Vucelic-Radovic, B (Vucelic-Radovic, Biljana); Paukovic, M (Paukovic, Milena); Brocic, Z (Brocic, Zoran); Matovic, G (Matovic, Gordana); Rovcanin, S (Rovcanin, Sead); Mojevic, M (Mojevic, Mirjana)

Title: Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes

Source: EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, 33 (2): 124-131 AUG 2010

Addresses: [Jovanovic, Zorica; Stikic, Radmila; Vucelic-Radovic, Biljana; Paukovic, Milena; Brocic, Zoran; Matovic, Gordana; Rovcanin, Sead] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Mojevic, Mirjana] Univ E Sarajevo, Fac Agr, E Sarajevo 71126, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Jovanovic, Z, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: zocaj@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 1161-0301

DOI: 10.1016/j.eja.2010.04.003

Record 1129

Author(s): Popovic, D (Popovic, Dragana); Bozic, T (Bozic, Tatjana);
Stevanovic, J (Stevanovic, Jelka); Frontasyeva, M (Frontasyeva, Marina);
Todorovic, D (Todorovic, Dragana); Ajtic, J (Ajtic, Jelena); Jokic, VS
(Jokic, Vesna Spasic)

Title: Concentration of trace elements in blood and feed of homebred
animals in Southern Serbia

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 17 (5): 1119-1128
JUN 2010

Addresses: [Popovic, Dragana; Ajtic, Jelena] Univ Belgrade, Dept Biophys,
Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Bozic, Tatjana; Stevanovic, Jelka]
Univ Belgrade, Dept Physiol, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia;
[Frontasyeva, Marina] Joint Inst Nucl Res, Dept NAA, Frank Lab Neutron
Phys, Dubna 141980, Russia; [Todorovic, Dragana] Inst Nucl Sci Vinca,
Environm & Radiat Protect Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Jokic, Vesna
Spasic] Univ Novi Sad, Dept Power Elect & Commun Engn, Fac Tech Sci, Novi
Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Ajtic, J, Univ Belgrade, Dept Biophys, Fac Vet Med,
Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jelena.ajtic@vet.bg.ac.rs

ISSN: 0944-1344

DOI: 10.1007/s11356-009-0274-6

Record 1130

Author(s): Stevanovic, J (Stevanovic, J.); Stanimirovic, Z (Stanimirovic,
Z.); Dimitrijevic, V (Dimitrijevic, V.); Maletic, M (Maletic, M.)

Title: Evaluation of 11 microsatellite loci for their use in paternity
testing in Yugoslav Pied cattle (YU Simmental cattle)

Source: CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 55 (6): 221-226 2010

Addresses: [Stevanovic, J.; Stanimirovic, Z.; Maletic, M.] Univ Belgrade,
Fac Vet Med, Dept Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Dimitrijevic, V.] Univ
Belgrade, Fac Vet Med, Dept Anim Breeding & Genet, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stevanovic, J, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Biol, Bul
Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: rocky@vet.bg.ac.rs

ISSN: 1212-1819

Record 1131

Author(s): Stojanovic, MD (Stojanovic, Mirjana D.); Rakas, SVB (Rakas,
Slavica V. Bostjancic); Acimovic-Raspopovic, VS (Acimovic-Raspopovic,
Vladanka S.)

Title: End-to-end quality of service specification and mapping: The third
party approach

Source: COMPUTER COMMUNICATIONS, 33 (11): 1354-1368 JUL 1 2010

Addresses: [Stojanovic, Mirjana D.; Rakas, Slavica V. Bostjancic] Mihailo
Pupin Inst, Belgrade 11060, Serbia; [Acimovic-Raspopovic, Vladanka S.] Fac

Transport & Traff Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Rakas, SVB, Mihailo Pupin Inst, Volgina 15, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: stojmir@kondor.imp.bg.ac.rs; slavica@kondor.imp.bg.ac.rs; v.acimovic@sf.bg.ac.rs
ISSN: 0140-3664
DOI: 10.1016/j.comcom.2010.03.024

Record 1132

Author(s): Petrovic, V (Petrovic, Vesna); Buzadzic, B (Buzadzic, Biljana); Korac, A (Korac, Aleksandra); Vasilijevic, A (Vasilijevic, Ana); Jankovic, A (Jankovic, Aleksandra); Korac, B (Korac, Bato)
Title: NO modulates the molecular basis of rat interscapular brown adipose tissue thermogenesis
Source: COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, 152 (2): 147-159 AUG 2010
Addresses: [Petrovic, Vesna; Buzadzic, Biljana; Vasilijevic, Ana; Jankovic, Aleksandra; Korac, Bato] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Physiol, Belgrade 11060, Serbia; [Korac, Aleksandra] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Korac, B, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Physiol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: koracb@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1532-0456
DOI: 10.1016/j.cbpc.2010.03.008

Record 1133

Author(s): Svetel, I (Svetel, Igor); Durovic, A (Durovic, Aleksandar); Grabulov, V (Grabulov, Vencislav)
Title: Prompt System Redesign: Shifting to Open Source Technology to Satisfy User Requirements
Source: COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, 7 (3): 441-457 JUN 2010
Addresses: [Svetel, Igor] Fac Mech Engn, Innovat Ctr, Belgrade, Serbia; [Durovic, Aleksandar] Soc Struct Integr & Life DIVK, Belgrade, Serbia; [Grabulov, Vencislav] Inst IMS, Inst Mat Testing, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Svetel, I, Fac Mech Engn, Innovat Ctr, Kraljice Marije 16, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: isvetel@mas.bg.ac.rs; aca@divk.org.rs; venciaiv@eunet.rs
ISSN: 1820-0214
DOI: 10.2298/CSIS090422005S

Record 1134

Author(s): Bonaci-Nikolic, B (Bonaci-Nikolic, Branka); Andrejevic, S (Andrejevic, Sladjana); Pavlovic, M (Pavlovic, Milorad); Dimcic, Z

(Dimcic, Zoran); Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Nikolic, M (Nikolic, Milos)

Title: Prolonged infections associated with antineutrophil cytoplasmic antibodies specific to proteinase 3 and myeloperoxidase: diagnostic and therapeutic challenge

Source: CLINICAL RHEUMATOLOGY, 29 (8): 893-904 AUG 2010

Addresses: [Bonaci-Nikolic, Branka; Andrejevic, Sladjana; Dimcic, Zoran]

Clin Ctr Serbia, Inst Allergy & Clin Immunol, Belgrade, Serbia; [Pavlovic,

Milorad] Clin Ctr Serbia, Inst Infect Dis, Belgrade, Serbia; [Ivanovic,

Branislava] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia;

[Nikolic, Milos] Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Belgrade, Serbia;

[Bonaci-Nikolic, Branka] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bonaci-Nikolic, B, Clin Ctr Serbia, Inst Allergy & Clin Immunol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: branka_bonaci@yahoo.com

ISSN: 0770-3198

DOI: 10.1007/s10067-010-1424-4

Record 1135

Author(s): Milosevic, V (Milosevic, Vuk); Zivkovic, M (Zivkovic, Miroslava); Djuric, S (Djuric, Stojanka); Vasic, V (Vasic, Vladimir); Pekmezovic, T (Pekmezovic, Tatjana)

Title: Weekly variation of hospital admissions for stroke in Nis (Serbia)

Source: CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY, 112 (6): 485-489 JUL 2010

Addresses: [Milosevic, Vuk; Zivkovic, Miroslava; Djuric, Stojanka] Clin

Ctr Nis, Neurol Clin, Nish 18000, Serbia; [Zivkovic, Miroslava; Djuric,

Stojanka] Univ Nis, Fac Med, Nish, Serbia; [Vasic, Vladimir] Univ

Belgrade, Dept Math & Stat, Fac Econ, Belgrade 11001, Serbia; [Pekmezovic,

Tatjana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Milosevic, V, Clin Ctr Nis, Neurol Clin, Bulevar Dr

Zorana Djindjica 48, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: vuk.milosevic@gmail.com

ISSN: 0303-8467

DOI: 10.1016/j.clineuro.2010.03.026

Record 1136

Author(s): Ivic, B (Ivic, Branka); Ibric, S (Ibric, Svetlana); Cvetkovic, N (Cvetkovic, Nebojsa); Petrovic, A (Petrovic, Aleksandra); Trajkovic, S (Trajkovic, Svetlana); Djuric, Z (Djuric, Zorica)

Title: Application of Design of Experiments and Multilayer Perceptrons

Neural Network in the Optimization of Diclofenac Sodium Extended Release Tablets with Carbopol (R) 71G

Source: CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, 58 (7): 947-949 JUL 2010

Addresses: [Ibric, Svetlana; Djuric, Zorica] Fac Pharm, Dept Pharmaceut

Technol, Belgrade 11221, Serbia; [Ivic, Branka; Cvetkovic, Nebojsa;

Petrovic, Aleksandra; Trajkovic, Svetlana] Galenika AD, R&D Inst, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Ibric, S, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Technol, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, Serbia.

E-mail Address: ibrice@beotel.net

ISSN: 0009-2363

Record 1137

Author(s): Ajdzanovic, V (Ajdzanovic, Vladimir); Spasojevic, I (Spasojevic, Ivan); Filipovic, B (Filipovic, Branko); Sosic-Jurjevic, B (Sosic-Jurjevic, Branka); Sekulic, M (Sekulic, Milka); Milosevic, V (Milosevic, Verica)

Title: Effects of genistein and daidzein on erythrocyte membrane fluidity: an electron paramagnetic resonance study

Source: CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, 88 (4): 497-500 APR 2010

Addresses: [Ajdzanovic, Vladimir; Filipovic, Branko; Sosic-Jurjevic, Branka; Sekulic, Milka; Milosevic, Verica] Univ Belgrade, Dept Cytol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Spasojevic, Ivan] Univ Belgrade, Life Syst Dept, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ajdzanovic, V, Univ Belgrade, Dept Cytol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: avlada@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0008-4212

DOI: 10.1139/Y10-020

Record 1138

Author(s): Bankovic, P (Bankovic, P.); Mojovic, Z (Mojovic, Z.); Milutinovic-Nikolic, A (Milutinovic-Nikolic, A.); Jovic-Jovicic, N (Jovic-Jovicic, N.); Marinovic, S (Marinovic, S.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.)

Title: Mixed pillared bentonite for electrooxidation of phenol

Source: APPLIED CLAY SCIENCE, 49 (1-2): 84-89 JUN 2010

Addresses: [Bankovic, P.; Mojovic, Z.; Milutinovic-Nikolic, A.; Jovic-Jovicic, N.; Marinovic, S.; Jovanovic, D.] Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engr, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bankovic, P, Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engr, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: predragb@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 0169-1317

DOI: 10.1016/j.clay.2010.04.012

Record 1139

Author(s): Sindjelic, RP (Sindjelic, Radomir P.); Vlajkovic, GP (Vlajkovic, Gordana P.); Davidovic, LB (Davidovic, Lazar B.); Markovic, DZ (Markovic, Dejan Z.); Markovic, MD (Markovic, Miroslav D.)

Title: The Addition of Fentanyl to Local Anesthetics Affects the Quality and Duration of Cervical Plexus Block: A Randomized, Controlled Trial

Source: ANESTHESIA AND ANALGESIA, 111 (1): 234-237 JUL 2010

Addresses: [Vlajkovic, Gordana P.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Anesthesia & Resuscitat, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Davidovic, Lazar B.; Markovic, Miroslav D.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vlajkovic, GP, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Anesthesia & Resuscitat, Inst Cardiovasc Dis, Dr Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gvajkov@eunet.rs

ISSN: 0003-2999

DOI: 10.1213/ANE.0b013e3181e1e9ab

Record 1140

Author(s): Trtic-Petrovic, T (Trtic-Petrovic, Tatjana); Dordevic, J (Dordevic, Jelena); Dujakovic, N (Dujakovic, Nikolina); Kumric, K (Kumric, Ksenija); Vasiljevic, T (Vasiljevic, Tatjana); Lausevic, M (Lausevic, Mila)

Title: Determination of selected pesticides in environmental water by employing liquid-phase microextraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry

Source: ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, 397 (6): 2233-2243 JUL

2010

Addresses: [Trtic-Petrovic, Tatjana; Dordevic, Jelena; Kumric, Ksenija] Vinca Inst Nucl Sci, Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Dujakovic, Nikolina; Vasiljevic, Tatjana; Lausevic, Mila] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Trtic-Petrovic, T, Vinca Inst Nucl Sci, Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ttrtic@vinca.rs

ISSN: 1618-2642

DOI: 10.1007/s00216-010-3725-5

Record 1141

Author(s): Tomanovic, S (Tomanovic, Smiljka); Ignjatovic, S (Ignjatovic, Suzana)

Title: THE SIGNIFICANCE AND MEANING OF FAMILY TRANSITIONS FOR YOUNG PEOPLE. THE CASE OF SERBIA IN COMPARATIVE PERSPECTIVE

Source: ANNALES-ANALI ZA ISTRSKE IN MEDITERANSKE STUDIJE-SERIES HISTORIA ET SOCIOLOGIA, 20 (1): 27-40 2010

Addresses: [Tomanovic, Smiljka] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept

Sociol, SR-11000 Belgrade, Serbia; [Ignjatovic, Suzana] Univ Belgrade,
Inst Social Sci Belgrade, SR-11000 Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tomanovic, S, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Sociol,
Cika Ljubina 18-20, SR-11000 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: smiljkat@hotmail.com; suzanaig@eunet.rs
ISSN: 1408-5348

Record 1142

Author(s): Mirabal, S (Mirabal, Sheyla); Varljen, T (Varljen, Tatjana);
Gayden, T (Gayden, Tenzin); Regueiro, M (Regueiro, Maria); Vujovic, S
(Vujovic, Slavica); Popovic, D (Popovic, Danica); Djuric, M (Djuric,
Marija); Stojkovic, O (Stojkovic, Oliver); Herrera, RJ (Herrera, Rene J.)
Title: Human Y-Chromosome Short Tandem Repeats: A Tale of Acculturation
and Migrations as Mechanisms for the Diffusion of Agriculture in the
Balkan Peninsula
Source: AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY, 142 (3): 380-390 JUL

2010

Addresses: [Mirabal, Sheyla; Gayden, Tenzin; Regueiro, Maria; Herrera,
Rene J.] Florida Int Univ, Coll Med, Dept Mol & Human Genet, Miami, FL
33199 USA; [Mirabal, Sheyla; Gayden, Tenzin; Herrera, Rene J.] Florida Int
Univ, Dept Biol Sci, Miami, FL 33199 USA; [Varljen, Tatjana; Stojkovic,
Oliver] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Forens Med, Belgrade, Serbia;
[Vujovic, Slavica; Popovic, Danica] Clin Ctr Montenegro, Podgorica,
Montenegro; [Djuric, Marija] Secur Informat Agcy, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Herrera, RJ, Florida Int Univ, Coll Med, Dept Mol & Human
Genet, Univ Pk, OE 304, Miami, FL 33199 USA.
E-mail Address: herrerar@fiu.edu
ISSN: 0002-9483
DOI: 10.1002/ajpa.21235

Record 1143

Author(s): Mitrovic, ST (Mitrovic, Srdan T.); Durovic, ZM (Durovic, Zeljko
M.)
Title: Fuzzy Logic Controller for Bidirectional Garaging of a Differential
Drive Mobile Robot
Source: ADVANCED ROBOTICS, 24 (8-9): 1291-1311 Sp. Iss. SI 2010
Addresses: [Mitrovic, Srdan T.] Mil Acad, Belgrade 11010, Serbia;
[Durovic, Zeljko M.] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade 11020, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, ST, Mil Acad, Gen Pavla Jurisica Sturma 33,
Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: srdjan.mitrovic@va.mod.gov.rs
ISSN: 0169-1864
DOI: 10.1163/016918610X501444

Record 1144

Author(s): Kolarov, NT (Kolarov, Tomasevic N.); Ljubisavljevic, K (Ljubisavljevic, K.); Polovic, L (Polovic, L.); Dzukic, G (Dzukic, G.); Kalezic, ML (Kalezic, M. L.)

Title: THE BODY SIZE, AGE STRUCTURE AND GROWTH PATTERN OF THE ENDEMIC BALKAN MOSOR ROCK LIZARD (*DINAROLACERTA MOSORENSIS KOLOMBATOVIC, 1886*)

Source: *ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE*, 56 (1): 55-+ 2010

Addresses: [Kolarov, Tomasevic N.; Ljubisavljevic, K.; Dzukic, G.; Kalezic, M. L.] Univ Belgrade, Dept Evolutionary Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Polovic, L.] Nat Hist Museum Montenegro, Podgorica 81000, Montenegro; [Kalezic, M. L.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kolarov, NT, Univ Belgrade, Dept Evolutionary Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: natasha@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1217-8837

Record 1145

Author(s): Hauschild, T (Hauschild, Tomasz); Stepanovic, S (Stepanovic, Srdjan); Zakrzewska-Czerwinska, J (Zakrzewska-Czerwinska, Jolanta)

Title: *Staphylococcus stepanovicii* sp nov., a novel novobiocin-resistant oxidase-positive staphylococcal species isolated from wild small mammals

Source: *SYSTEMATIC AND APPLIED MICROBIOLOGY*, 33 (4): 183-187 JUN 2010

Addresses: [Hauschild, Tomasz] Univ Bialystok, Inst Biol, Dept Microbiol, PL-15950 Bialystok, Poland; [Stepanovic, Srdjan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Dept Bacteriol, Belgrade 11000, Serbia; [Zakrzewska-Czerwinska, Jolanta] Univ Wroclaw, Fac Biotechnol, Dept Mol Microbiol, PL-50137 Wroclaw, Poland; [Zakrzewska-Czerwinska, Jolanta] Polish Acad Sci, Ludwik Hirszfild Inst Immunol & Expt Therapy, PL-53114 Wroclaw, Poland

Reprint Address: Hauschild, T, Univ Bialystok, Inst Biol, Dept Microbiol, Swierkowa 20 B, PL-15950 Bialystok, Poland.

E-mail Address: thausch@uwb.edu.pl

ISSN: 0723-2020

DOI: 10.1016/j.syapm.2010.03.004

Record 1146

Author(s): Stevanovic, J (Stevanovic, J.); Stanimirovic, Z (Stanimirovic, Z.); Radakovic, M (Radakovic, M.); Kovacevic, SR (Kovacevic, S. R.)

Title: Biogeographic Study of the Honey Bee (*Apis mellifera* L.) from Serbia, Bosnia and Herzegovina and Republic of Macedonia Based on Mitochondrial DNA Analyses

Source: *RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS*, 46 (5): 603-609 MAY 2010

Addresses: [Stevanovic, J.; Stanimirovic, Z.; Radakovic, M.; Kovacevic, S.

R.] Univ Belgrade, Dept Biol, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stevanovic, J, Univ Belgrade, Dept Biol, Fac Vet Med,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: rocky@vet.bg.ac.rs
ISSN: 1022-7954
DOI: 10.1134/S1022795410050145

Record 1147

Author(s): Krsmanovic, R (Krsmanovic, Radenka); Antic, Z (Antic, Zeljka);
Zekovic, I (Zekovic, Ivana); Bartova, B (Bartova, Barbora); Dramicanin, MD
(Dramicanin, Miroslav D.)
Title: (Y_{0.5}Lu_{0.5})(₂)O-3:Eu³⁺ nanopowders: Combustion synthesis, structure
and optical properties
Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (3-6): 438-440 Sp. Iss. SI MAR-JUL 2010
Addresses: [Krsmanovic, Radenka; Antic, Zeljka; Zekovic, Ivana;
Dramicanin, Miroslav D.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem & Phys,
Belgrade 11001, Serbia; [Bartova, Barbora] Ecole Polytech Fed Lausanne,
LSME, Stn 12, CH-1015 Lausanne, Switzerland; [Bartova, Barbora] Ecole
Polytech Fed Lausanne, CIME, Stn 12, CH-1015 Lausanne, Switzerland
Reprint Address: Krsmanovic, R, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem &
Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: radenka@vinca.rs
ISSN: 1350-4487
DOI: 10.1016/j.radmeas.2009.11.013

Record 1148

Author(s): Antic, Z (Antic, Zeljka); Krsmanovic, R (Krsmanovic, Radenka);
Marinovic-Cincovic, M (Marinovic-Cincovic, Milena); Mitric, M (Mitric,
Miodrag); Dramicanin, MD (Dramicanin, Miroslav D.)
Title: Rare-earth doped (Lu_{0.85}Y_{0.15})(₂)SiO₅ nanocrystalline powders
obtained by polymer assisted sol-gel synthesis
Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (3-6): 475-477 Sp. Iss. SI MAR-JUL 2010
Addresses: [Antic, Zeljka; Krsmanovic, Radenka; Marinovic-Cincovic,
Milena; Mitric, Miodrag; Dramicanin, Miroslav D.] Vinca Inst Nucl Sci,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Antic, Z, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zeljkaa@gmail.com
ISSN: 1350-4487
DOI: 10.1016/j.radmeas.2009.10.016

Record 1149

Author(s): Katona, T (Katona, T.); Osvay, M (Osvay, M.); Kelemen, A
(Kelemen, A.); Prokic, M (Prokic, M.)
Title: Environmental dosimetry by two-element TL system with different

response to low and high LET radiation

Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (3-6): 707-709 Sp. Iss. SI MAR-JUL 2010

Addresses: [Katona, T.; Osvay, M.; Kelemen, A.] Hungarian Acad Sci, Inst Isotopes, H-1121 Budapest, Hungary; [Prokic, M.] Boris Kidric Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Katona, T, Hungarian Acad Sci, Inst Isotopes, Konkoly Thege M U 29-33, H-1121 Budapest, Hungary.

E-mail Address: katona@alpha0.iki.kfki.hu

ISSN: 1350-4487

DOI: 10.1016/j.radmeas.2009.12.039

Record 1150

Author(s): Menicanin, AB (Menicanin, Aleksandar B.); Damnjanovic, MS (Damnjanovic, Mirjana S.); Zivanov, LD (Zivanov, Ljiljana D.)

Title: RF equivalent circuit modeling of surface mounted components for PCB applications

Source: MICROELECTRONICS INTERNATIONAL, 27 (2): 67-74 2010

Addresses: [Menicanin, Aleksandar B.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Damnjanovic, Mirjana S.; Zivanov, Ljiljana D.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Menicanin, AB, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: Aleksandar.menicanin@gmail.com

ISSN: 1356-5362

DOI: 10.1108/13565361011034731

Record 1151

Author(s): Bozic, M (Bozic, Mirjana); Davidovic, M (Davidovic, Milena); Dimitrova, TL (Dimitrova, Teodara L.); Miret-Artes, S (Miret-Artes, Salvador); Sanz, AS (Sanz, Angel S.); Weis, A (Weis, Antoine)

Title: GENERALIZED ARAGO-FRESNEL LAWS: THE EME-FLOW-LINE DESCRIPTION

Source: JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH, 31 (2): 117-128 MAR 2010

Addresses: [Bozic, Mirjana] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Davidovic, Milena] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade 11080, Serbia; [Dimitrova, Teodara L.] Plovdiv Univ Paisii Hilendarski, Dept Expt Phys, Plovdiv, Bulgaria; [Dimitrova, Teodara L.; Weis, Antoine] Univ Fribourg, Dept Phys, CH-1700 Fribourg, Switzerland; [Miret-Artes, Salvador; Sanz, Angel S.] Consejo Super Invest Cient, Inst Fis Fundamental, Madrid 28006, Spain

Reprint Address: Bozic, M, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: bozic@ipb.ac.rs; milena@grf.bg.ac.rs; doradimitrova@uni-plovdiv.bg; s.miret@imaff.cfmac.csic.es; asanz@imagg.cfmac.csic.es; antoine.weis@unifr.ch

ISSN: 1071-2836

Record 1152

Author(s): Krmpot, AJ (Krmpot, Aleksandar J.); Rabasovic, MD (Rabasovic, Mihailo D.); Jelenkovic, BM (Jelenkovic, Branislav M.)
Title: Optical pumping spectroscopy of Rb vapour with co-propagating laser beams: line identification by a simple theoretical model
Source: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, 43 (13): Art. No. 135402 JUL 14 2010
Addresses: [Krmpot, Aleksandar J.; Rabasovic, Mihailo D.; Jelenkovic, Branislav M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Krmpot, AJ, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: krmpot@ipb.ac.rs
ISSN: 0953-4075
Article Number: 135402
DOI: 10.1088/0953-4075/43/13/135402

Record 1153

Author(s): Sasic, RM (Sasic, R. M.); Lukic, PM (Lukic, P. M.); Ostojic, SM (Ostojic, S. M.); Alkoash, A (Alkoash, A.)
Title: The influence of quantum effects on spatial distribution of carriers in surrounding-gate cylindrical MOSFETs
Source: JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, 12 (5): 1161-1164 MAY 2010
Addresses: [Lukic, P. M.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Sasic, R. M.; Ostojic, S. M.; Alkoash, A.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Lukic, PM, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: plukic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1454-4164

Record 1154

Author(s): Rius, AG (Rius, A. G.); Appuhamy, JADRN (Appuhamy, J. A. D. R. N.); Cyriac, J (Cyriac, J.); Kirovski, D (Kirovski, D.); Becvar, O (Becvar, O.); Escobar, J (Escobar, J.); McGilliard, ML (McGilliard, M. L.); Bequette, BJ (Bequette, B. J.); Akers, RM (Akers, R. M.); Hanigan, MD (Hanigan, M. D.)
Title: Regulation of protein synthesis in mammary glands of lactating dairy cows by starch and amino acids
Source: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, 93 (7): 3114-3127 JUL 2010
Addresses: [Rius, A. G.; Appuhamy, J. A. D. R. N.; Cyriac, J.; McGilliard, M. L.; Akers, R. M.; Hanigan, M. D.] Virginia Polytech Inst & State Univ, Dept Dairy Sci, Blacksburg, VA 24061 USA; [Kirovski, D.] Univ Belgrade,

Fac Vet Med, Belgrade, Serbia; [Becvar, O.] Virginia Polytech Inst & State Univ, Virginia Maryland Reg Coll Vet Med, Dept Large Anim Clin Sci, Blacksburg, VA 24061 USA; [Escobar, J.] Virginia Polytech Inst & State Univ, Dept Anim & Poultry Sci, Blacksburg, VA 24061 USA; [Bequette, B. J.] Univ Maryland, Dept Anim & Avian Sci, College Pk, MD 20742 USA
Reprint Address: Hanigan, MD, Virginia Polytech Inst & State Univ, Dept Dairy Sci, Blacksburg, VA 24061 USA.
E-mail Address: mhanigan@vt.edu
ISSN: 0022-0302
DOI: 10.3168/jds.2009-2743

Record 1155

Author(s): Djordjevic, IM (Djordjevic, Isidor M.); Sekulic, DR (Sekulic, Danioela R.); Mitric, MN (Mitric, Midrog N.); Stevanovic, MM (Stevanovic, Momcilo M.)
Title: Non-Hookean Elastic Behavior and Crystallite Orientation in Carbon Fibers
Source: JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, 44 (14): 1717-1727 JUL 2010
Addresses: [Djordjevic, Isidor M.; Sekulic, Danioela R.; Mitric, Midrog N.; Stevanovic, Momcilo M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Sekulic, DR, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: pesikan@nadlanu.com
ISSN: 0021-9983
DOI: 10.1177/0021998309357087

Record 1156

Author(s): Bobic, JD (Bobic, J. D.); Vijatovic, MM (Vijatovic, M. M.); Greicius, S (Greicius, S.); Banys, J (Banys, J.); Stojanovic, BD (Stojanovic, B. D.)
Title: Dielectric and relaxor behavior of BaBi₄Ti₄O₁₅ ceramics
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 499 (2): 221-226 JUN 11 2010
Addresses: [Bobic, J. D.; Vijatovic, M. M.; Stojanovic, B. D.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Greicius, S.; Banys, J.] Vilnius State Univ, Fac Phys, LT-10222 Vilnius, Lithuania
Reprint Address: Stojanovic, BD, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visaslava 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bstojanovic80@yahoo.com
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.03.171

Record 1157

Author(s): Zilic, S (Zilic, Sladana); Dodig, D (Dodig, Dejan); Sukalovic, VHT (Sukalovic, Vesna Hadzi-Taskovic); Maksimovic, M (Maksimovic, Milan);

Saratlic, G (Saratlic, Goran); Skrbic, B (Skrbic, Biljana)

Title: Bread and durum wheat compared for antioxidants contents, and lipoxygenase and peroxidase activities

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 45 (7): 1360-1367 JUL 2010

Addresses: [Zilic, Sladana; Dodig, Dejan; Saratlic, Goran] Maize Res Inst, Belgrade 11185, Serbia; [Sukalovic, Vesna Hadzi-Taskovic] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Maksimovic, Milan] Mil Med Acad, Inst Hyg, Belgrade 11000, Serbia; [Skrbic, Biljana] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Zilic, S, Maize Res Inst, Slobodana Bajica 1, Belgrade 11185, Serbia.

E-mail Address: szilic@mrizp.rs

ISSN: 0950-5423

DOI: 10.1111/j.1365-2621.2010.02251.x

Record 1158

Author(s): Kojic, M (Kojic, Milan); Lozo, J (Lozo, Jelena); Jovcic, B (Jovcic, Branko); Strahinic, I (Strahinic, Ivana); Fira, D (Fira, Djordje); Topisirovic, L (Topisirovic, Ljubisa)

Title: Construction of a new shuttle vector and its use for cloning and expression of two plasmid-encoded bacteriocins from *Lactobacillus paracasei* subsp *paracasei* BGSJ2-8

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, 140 (2-3): 117-124 JUN 15 2010

Addresses: [Kojic, Milan; Lozo, Jelena; Jovcic, Branko; Strahinic, Ivana; Fira, Djordje; Topisirovic, Ljubisa] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Mol Genet Ind Microorganisms, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Topisirovic, L, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Mol Genet Ind Microorganisms, Vojvode Stepe 444-A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: lab6@EUnet.rs

ISSN: 0168-1605

DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2010.04.010

Record 1159

Author(s): Rajkovic, A (Rajkovic, Andreja); Tomic, N (Tomic, Nikola); Smigic, N (Smigic, Nada); Uyttendaele, M (Uyttendaele, Mieke); Ragaert, P (Ragaert, Peter); Devlieghere, F (Devlieghere, Frank)

Title: Survival of *Campylobacter jejuni* on raw chicken legs packed in high-oxygen or high-carbon dioxide atmosphere after the decontamination with lactic acid/sodium lactate buffer

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, 140 (2-3): 201-206 JUN 15 2010

Addresses: [Rajkovic, Andreja; Smigic, Nada; Uyttendaele, Mieke; Ragaert,

Peter; Devlieghere, Frank] Univ Ghent, Fac Biosci Engn, Lab Food Microbiol & Food Preservat, Dept Food Safety & Food Qual, B-9000 Ghent, Belgium;
[Rajkovic, Andreja; Tomic, Nikola; Smigic, Nada] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Food Technol & Biochem, Food Safety & Qual Management Dept, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Rajkovic, A, Univ Ghent, Fac Biosci Engn, Lab Food Microbiol & Food Preservat, Dept Food Safety & Food Qual, Coupure Links 653, B-9000 Ghent, Belgium.

E-mail Address: andreja.rajkovic@ugent.be

ISSN: 0168-1605

DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2010.03.034

Record 1159

Author(s): Kostic, MM (Kostic, Mirjana M.); Pejic, BM (Pejic, Biljana M.); Asanovic, KA (Asanovic, Koviljka A.); Aleksic, VM (Aleksic, Vojislav M.); Skundric, PD (Skundric, Petar D.)

Title: Effect of hemicelluloses and lignin on the sorption and electric properties of hemp fibers

Source: INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 32 (2): 169-174 SEP 2010

Addresses: [Kostic, Mirjana M.; Pejic, Biljana M.; Asanovic, Koviljka A.; Skundric, Petar D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Aleksic, Vojislav M.] Univ E Sarajevo, Fac Technol, Zvornik 75400, Bosnia & Hercegovina

Reprint Address: Kostic, MM, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: kostic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0926-6690

DOI: 10.1016/j.indcrop.2010.04.014

Record 1160

Author(s): Penot, F (Penot, Francois); Pavlovic, MD (Pavlovic, Milos D.)

Title: Experimental Study of Non-Isothermal Diverging Swirling and Non-Swirling Annular Jets with Central Aspiration

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF VENTILATION, 8 (4): 347-357 MAR 2010

Addresses: [Penot, Francois] CNRS, ENSMA, Lab Etud Therm, UMR 6608, Futuroscope, France; [Pavlovic, Milos D.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Penot, F, CNRS, ENSMA, Lab Etud Therm, UMR 6608, Av Clement Ader, BP 40109, Futuroscope, France.

ISSN: 1473-3315

Record 1161

Author(s): Nahman, JM (Nahman, Jovan M.); Salamon, DD (Salamon, Dragutin D.)

Title: Safety Analysis at Overhead Line Towers in Close Proximity to the Substation
Source: IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, 25 (3): 1508-1515 JUL 2010
Addresses: [Nahman, Jovan M.; Salamon, Dragutin D.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Nahman, JM, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: j.nahman@beotel.net; salamon@etf.rs
ISSN: 0885-8977
DOI: 10.1109/TPWRD.2010.2045398

Record 1162

Author(s): Supic, ZT (Supic, Zorica Terzic); Bjegovic, V (Bjegovic, Vesna); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Milicevic, MS (Milicevic, Milena Santric); Vasic, V (Vasic, Vladimir)
Title: Hospital management training and improvement in managerial skills: Serbian experience
Source: HEALTH POLICY, 96 (1): 80-89 JUN 2010
Addresses: [Supic, Zorica Terzic; Milicevic, Milena Santric] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Belgrade 11000, Serbia; [Bjegovic, Vesna] Univ Belgrade, Sch Med, Ctr Sch Publ Hlth, Belgrade 11129, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Vasic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Econ, Dept Math & Stat, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Supic, ZT, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Dr Subotica 15, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vlazo970@yahoo.com; bjegov@eunet.rs; marinkovic.j@gmail.com; msantric@med.bg.ac.rs; drvasic@yubc.net
ISSN: 0168-8510
DOI: 10.1016/j.healthpol.2010.01.002

Record 1163

Author(s): Stevanovic, Z (Stevanovic, Zoran); Eftimi, R (Eftimi, Romeo)
Title: Karstic sources of water supply for large consumers in southeastern Europe - sustainability, disputes and advantages
Source: GEOLOGIA CROATICA, 63 (2): 179-185 2010
Addresses: [Stevanovic, Zoran] Univ Belgrade, Dept Hydrogeol, Ctr Karst Hydrogeol, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Eftimi, Romeo] ITA Consult, Tirana, Albania
Reprint Address: Stevanovic, Z, Univ Belgrade, Dept Hydrogeol, Ctr Karst Hydrogeol, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zstev@eunet.rs; eftimi@sanx.net
ISSN: 1330-030X
DOI: 10.4154/gc.2010.15

Record 1164

Author(s): Laketa, D (Laketa, Danijela); Bogdanovic, J (Bogdanovic, Jelena); Prodanovic, R (Prodanovic, Radivoje); Kalauzi, A (Kalauzi, Aleksandar); Radotic, K (Radotic, Ksenija)

Title: The effect of pH on the activity of soluble peroxidase in needles of Serbian spruce (*Picea omorika* (Panc.) Purkinye): application of a mathematical model

Source: GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, 29 (2): 122-128 JUN 2010

Addresses: [Bogdanovic, Jelena; Kalauzi, Aleksandar; Radotic, Ksenija]

Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Laketa, Danijela]

Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Prodanovic, Radivoje]

Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia;

[Prodanovic, Radivoje] Rhein Westfal TH Aachen, Fac Biol, Inst Biotechnol, Aachen, Germany

Reprint Address: Radotic, K, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visaslava 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: xenia@imsi.rs

ISSN: 0231-5882

DOI: 10.4149/gpb_2010_02_122

Record 1165

Author(s): Milosevic, VL (Milosevic, Verica Lj); Stevanovic, DM (Stevanovic, Darko M.); Nestic, DM (Nestic, Dejan M.); Susic-Jurjevic, BT (Susic-Jurjevic, Branka T.); Ajdzanovic, VZ (Ajdzanovic, Vladimir Z.); Starcevic, VP (Starcevic, Vesna P.); Severs, WB (Severs, Walter B.)

Title: Central effects of ghrelin on the adrenal cortex: a morphological and hormonal study

Source: GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, 29 (2): 194-202 JUN 2010

Addresses: [Milosevic, Verica Lj; Susic-Jurjevic, Branka T.; Ajdzanovic,

Vladimir Z.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade

11060, Serbia; [Stevanovic, Darko M.; Nestic, Dejan M.; Starcevic, Vesna

P.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Physiol, Belgrade 11000, Serbia;

[Severs, Walter B.] Penn State Univ, Coll Med, Dept Pharmacol, Hershey, PA USA

Reprint Address: Ajdzanovic, VZ, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, 142 Despot Stefan Blvd, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: avlada@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0231-5882

DOI: 10.4149/gpb_2010_02_194

Record 1166

Author(s): Sijacic-Nikolic, M (Sijacic-Nikolic, Mirjana); Vilotic, D (Vilotic, Dragica); Milovanovic, J (Milovanovic, Jelena); Veselinovic, M (Veselinovic, Milorad); Stankovic, D (Stankovic, Dragica)

Title: APPLICATION OF SUPERABSORBENT POLYMERS IN THE PRODUCTION OF SCOTCH PINE (*Pinus sylvestris* L.) AND AUSTRIAN PINE (*Pinus nigra* ARN.) SEEDLINGS
Source: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 19 (6): 1180-1185 2010
Addresses: [Milovanovic, Jelena] Univ Singidunum, Fac Appl Ecol Futura, Belgrade 11030, Serbia; [Sijacic-Nikolic, Mirjana; Vilotic, Dragica; Stankovic, Dragica] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade, Serbia; [Veselinovic, Milorad] Inst Forestry, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milovanovic, J, Univ Singidunum, Fac Appl Ecol Futura, Lazarevacki Drum 13-15, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: jmilovanovic@singidunum.ac.rs
ISSN: 1018-4619

Record 1167

Author(s): Skeie, GO (Skeie, G. O.); Apostolski, S (Apostolski, S.); Evoli, A (Evoli, A.); Gilhus, NE (Gilhus, N. E.); Illa, I (Illa, I.); Harms, L (Harms, L.); Hilton-Jones, D (Hilton-Jones, D.); Melms, A (Melms, A.); Verschuuren, J (Verschuuren, J.); Horge, HW (Horge, H. W.)
Title: Guidelines for treatment of autoimmune neuromuscular transmission disorders
Source: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, 17 (7): 893-902 JUL 2010
Addresses: [Skeie, G. O.; Gilhus, N. E.] Univ Bergen, Dept Neurol, N-5020 Bergen, Norway; [Apostolski, S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Neurol, Belgrade 11001, Serbia; [Evoli, A.] Catholic Univ, Dept Neurosci, Rome, Italy; [Illa, I.] Hosp Sta Creu & St Pau, Serv Neurol, Barcelona, Cibernet, Spain; [Harms, L.] Univ Med Berlin Charite, Neurol Klin Berlin, Berlin, Germany; [Hilton-Jones, D.] Radcliffe Infirm, Oxford OX2 6HE, England; [Melms, A.] Univ Tubingen, Neurol Klin, D-72074 Tubingen, Germany; [Verschuuren, J.] LUMC, Dept Neurol, Leiden, Netherlands; [Horge, H. W.] Norwegian Muscular Disorders Assoc, Trondheim, Norway
Reprint Address: Skeie, GO, Haukeland Hosp, Dept Neurol, N-5021 Bergen, Norway.
E-mail Address: geir.olve.skeie@helse-bergen.no
ISSN: 1351-5101
DOI: 10.1111/j.1468-1331.2010.03019.x

Record 1168

Author(s): Dragovic, S (Dragovic, Snezana); Howard, BJ (Howard, Brenda J.); Caborn, JA (Caborn, Jane A.); Barnett, CL (Barnett, Catherine L.); Mihailovic, N (Mihailovic, Nevena)
Title: Transfer of natural and anthropogenic radionuclides to ants, bryophytes and lichen in a semi-natural ecosystem
Source: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 166 (1-4): 677-686 JUL 2010
Addresses: [Dragovic, Snezana; Mihailovic, Nevena] Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia; [Howard, Brenda J.; Caborn, Jane A.;

Barnett, Catherine L.] Lancaster Environm Ctr, Ctr Ecol & Hydrol
Lancaster, Lancaster LA1 4AP, England
Reprint Address: Dragovic, S, Inst Applicat Nucl Energy, Banatska 31B,
Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: sdragovic@inep.co.rs
ISSN: 0167-6369
DOI: 10.1007/s10661-009-1032-4

Record 1169

Author(s): Nikolic, ND (Nikolic, Nebojsa D.); Brankovic, G (Brankovic,
Goran)
Title: Effect of parameters of square-wave pulsating current on copper
electrodeposition in the hydrogen co-deposition range
Source: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS, 12 (6): 740-744 JUN 2010
Addresses: [Nikolic, Nebojsa D.] Univ Belgrade, ICTM, Inst Electrochem,
Belgrade 11001, Serbia; [Brankovic, Goran] Inst Multidisciplinary Res,
Belgrade 11030, Serbia
Reprint Address: Nikolic, ND, Univ Belgrade, ICTM, Inst Electrochem,
Njegoseva 12, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: nnikolic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1388-2481
DOI: 10.1016/j.elecom.2010.03.021

Record 1170

Author(s): Cvetkovic, D (Cvetkovic, Dragos); Simic, SK (Simic, Slobodan
K.); Stanic, Z (Stanic, Zoran)
Title: Spectral determination of graphs whose components are paths and
cycles
Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 59 (12): 3849-3857 JUN
2010
Addresses: [Stanic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000,
Serbia; [Cvetkovic, Dragos; Simic, Slobodan K.] Math Inst SANU, Belgrade
11000, Serbia
Reprint Address: Stanic, Z, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ecvetkod@etf.rs; sksimic@mi.sanu.ac.rs; zstanic@math.rs
ISSN: 0898-1221
DOI: 10.1016/j.camwa.2010.04.021

Record 1171

Author(s): Potkonjak, V (Potkonjak, Veljko); Vukobratovic, M
(Vukobratovic, Miomir); Jovanovic, K (Jovanovic, Kosta); Medenica, M
(Medenica, Miroslav)
Title: Virtual Mechatronic/Robotic laboratory - A step further in distance

learning

Source: COMPUTERS & EDUCATION, 55 (2): 465-475 SEP 2010

Addresses: [Potkonjak, Veljko; Jovanovic, Kosta] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Vukobratovic, Miomir] Inst M Pupin, Belgrade 11000, Serbia; [Medenica, Miroslav] Tech Coll, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Potkonjak, V, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: potkonjak@yahoo.com

ISSN: 0360-1315

DOI: 10.1016/j.compedu.2010.02.010

Record 1172

Author(s): Kaludjerovic-Radoicic, T (Kaludjerovic-Radoicic, T.); Raicevic, S (Raicevic, S.)

Title: Aqueous Pb sorption by synthetic and natural apatite: Kinetics, equilibrium and thermodynamic studies

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 160 (2): 503-510 JUN 1 2010

Addresses: [Kaludjerovic-Radoicic, T.] Univ Belgrade, Dept Chem Engn, Fac Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Raicevic, S.] VINCA Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Lab, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Kaludjerovic-Radoicic, T, Univ Belgrade, Dept Chem Engn, Fac Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: tanjak@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2010.03.061

Record 1173

Author(s): Tomic, SLJ (Tomic, Simonida L. J.); Micic, MM (Micic, Maja M.); Filipovic, JM (Filipovic, Jovanka M.); Suljovrujic, EH (Suljovrujic, Edin H.)

Title: Synthesis, characterization and controlled release of cephalexin drug from smart poly(2-hydroxyethyl methacrylate/poly(alkylene glycol)(meth)acrylates hydrogels

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 160 (2): 801-809 JUN 1 2010

Addresses: [Micic, Maja M.; Suljovrujic, Edin H.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Tomic, Simonida L. J.; Filipovic, Jovanka M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Suljovrujic, EH, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: edin@vinca.rs

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2010.03.089

Record 1174

Author(s): Djordjevic, J (Djordjevic, Jelena); Djordjevic, A (Djordjevic, Ana); Adzic, M (Adzic, Miroslav); Radojcic, MB (Radojcic, Marija B.)
Title: Chronic Social Isolation Compromises the Activity of Both Glutathione Peroxidase and Catalase in Hippocampus of Male Wistar Rats
Source: CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, 30 (5): 693-700 JUL 2010
Addresses: [Djordjevic, Jelena; Djordjevic, Ana; Adzic, Miroslav; Radojcic, Marija B.] VINCA, Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Radojcic, MB, VINCA, Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, POB 522-MBE090, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: marija@vinca.rs
ISSN: 0272-4340
DOI: 10.1007/s10571-009-9493-0

Record 1175

Author(s): Petrovic, I (Petrovic, Isidora); Nikcevic, G (Nikcevic, Gordana); Zaric, J (Zaric, Jelena); Ruegg, C (Ruegg, Curzio); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena)
Title: VEGF and TNF up-regulate, NSAID down-regulate SOX18 protein level in HUVEC
Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, 5 (4): 427-434 AUG 2010
Addresses: [Petrovic, Isidora; Nikcevic, Gordana; Stevanovic, Milena] Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Human Mol Genet, Belgrade 11010, Serbia; [Zaric, Jelena; Ruegg, Curzio] UNIL, CePO, CHUV, Div Expt Oncol, CH-1066 Epalinges, Switzerland
Reprint Address: Petrovic, I, Inst Mol Genet & Genet Engn, Lab Human Mol Genet, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: stevanov@eunet.rs
ISSN: 1895-104X
DOI: 10.2478/s11535-010-0031-3

Record 1176

Author(s): Vuletic, M (Vuletic, M.); Sukalovic, VHT (Sukalovic, V. Hadzi-Taskovic); Markovic, K (Markovic, K.); Maksimovic, JD (Maksimovic, J. Dragisic)
Title: Antioxidative system in maize roots as affected by osmotic stress and different nitrogen sources
Source: BIOLOGIA PLANTARUM, 54 (3): 530-534 SEP 2010
Addresses: [Vuletic, M.; Markovic, K.] Maize Res Inst, Zemun 11185, Serbia; [Sukalovic, V. Hadzi-Taskovic; Maksimovic, J. Dragisic] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia
Reprint Address: Vuletic, M, Maize Res Inst, Slobana Bajica 1, Zemun 11185, Serbia.
E-mail Address: mvuletic@mrizp.rs
ISSN: 0006-3134

DOI: 10.1007/s10535-010-0093-0

Record 1177

Author(s): Dmitrovic, S (Dmitrovic, S.); Mitic, N (Mitic, N.); Zdravkovic-Korac, S (Zdravkovic-Korac, S.); Vinterhalter, B (Vinterhalter, B.); Ninkovic, S (Ninkovic, S.); Culafic, LJ (Culafic, L. J.)
Title: Hairy roots formation in recalcitrant-to-transform plant *Chenopodium rubrum*
Source: BIOLOGIA PLANTARUM, 54 (3): 566-570 SEP 2010
Addresses: [Dmitrovic, S.; Mitic, N.; Zdravkovic-Korac, S.; Vinterhalter, B.; Ninkovic, S.; Culafic, L. J.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Mitic, N, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: mitic.nevena@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0006-3134
DOI: 10.1007/s10535-010-0101-4

Record 1178

Author(s): Subotic, A (Subotic, A.); Trifunovic, M (Trifunovic, M.); Jevremovic, S (Jevremovic, S.); Petric, M (Petric, M.)
Title: Morpho-histological study of direct somatic embryogenesis in endangered species *Frittilaria meleagris*
Source: BIOLOGIA PLANTARUM, 54 (3): 592-596 SEP 2010
Addresses: [Subotic, A.; Trifunovic, M.; Jevremovic, S.; Petric, M.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Plant Physiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Subotic, A, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Plant Physiol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: subotic.angelina@gmail.com
ISSN: 0006-3134
DOI: 10.1007/s10535-010-0107-y

Record 1179

Author(s): Vukanac, I (Vukanac, I.); Novkovic, D (Novkovic, D.); Kandic, A (Kandic, A.); Djurasevic, M (Djurasevic, M.); Milosevic, Z (Milosevic, Z.)
Title: A simple method for determination of natural and depleted uranium in surface soil samples
Source: APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, 68 (7-8): 1433-1434 JUL-AUG 2010
Addresses: [Vukanac, I.; Novkovic, D.; Kandic, A.; Djurasevic, M.; Milosevic, Z.] Vinca, Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Vukanac, I, Vinca, Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0969-8043

DOI: 10.1016/j.apradiso.2009.11.056

Record 1180

Author(s): Puskas, L (Puskas, L.); Malobabic, S (Malobabic, S.); Stosljevic, M (Stosljevic, M.); Dijana, L (Dijana, Lazic); Natasa, MD (Natasa, Macut-Dukic); Tatjana, I (Tatjana, Ille); Nadezda, MJ (Nadezda, Milosevic-Jovcic)

Title: DIFFERENT c- fos ACTIVATION IN RAT HIPPOCAMPAL CA1 NEURONS AND DENTATE GRANULE CELLS AFTER GLOBAL AND PRECONDITIONED CEREBRAL ISCHEMIA

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 133-143 2010

Addresses: [Puskas, L.; Malobabic, S.] Univ Belgrade, Inst Anat, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Stosljevic, M.; Dijana, Lazic] Univ Belgrade, Fac Special Educ & Rehabil, Belgrade, Serbia; [Natasa, Macut-Dukic] Univ Kosovska Mitrovica, Sch Med, Kosovska, Serbia; [Tatjana, Ille] Univ Belgrade, Inst Med Stat & Informat, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Nadezda, Milosevic-Jovcic] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Malobabic, S, Univ Belgrade, Inst Anat, Sch Med, Dr Subotica 4-11, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: slobodan@mail.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1003133P

Record 1181

Author(s): Ljiljana, GB (Ljiljana, Gojkovic-Bukarica); Natasa, S (Natasa, Stojnic); Peric, M (Peric, M.); Jelena, C (Jelena, Cvejic); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, M.); Lesic, A (Lesic, A.); Cupic, V (Cupic, V); Milosevic, I (Milosevic, I); Kanjuh, V (Kanjuh, V)

Title: CHARACTERISTICS OF THE ANTIVASOCONSTRICTOR EFFECT OF PINACIDIL ON ISOLATED RADIAL ARTERY

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 145-154 2010

Addresses: [Ljiljana, Gojkovic-Bukarica] Univ Belgrade, Dept Clin Pharmacol Pharmacol & Toxicol, Fac Med, Belgrade, Serbia; [Peric, M.] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Belgrade, Serbia; [Jelena, Cvejic] Fac Med, Novi Sad, Serbia; [Bumbasirevic, M.; Lesic, A.; Milosevic, I] Clin Ctr Serbia, Inst Orthoped & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Cupic, V] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade, Serbia; [Kanjuh, V] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ljiljana, GB, Univ Belgrade, Dept Clin Pharmacol Pharmacol & Toxicol, Fac Med, POB 38, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: l.g.bukarica@sezampro.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1003145G

Record 1182

Author(s): Natalija, F (Natalija, Fratric); Vesna, I (Vesna, Ilic);
Nadezda, MJ (Nadezda, Milosevic-Jovcic); Stojic, V (Stojic, V)
Title: ELECTROPHORETIC AND IMMUNOELECTROPHORETIC CHARACTERISTICS OF IgG AS
A CONSTITUENTS OF PEG PRECIPITABLE IMMUNE COMPLEXES IN PRERUMINANT CALVES'
SERA
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 155-164 2010
Addresses: [Natalija, Fratric] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Physiol &
Biochem, Belgrade, Serbia; [Vesna, Ilic; Nadezda, Milosevic-Jovcic] Univ
Belgrade, Inst Med Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Natalija, F, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Physiol &
Biochem, Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: nataly@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1003155F

Record 1183

Author(s): Natalija, MM (Natalija, Milcic Matic); Popovic, N (Popovic,
N.); Lazarevic, M (Lazarevic, M.); Ljiljana, M (Ljiljana, Medenica)
Title: THE ROLE OF AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA ALLERGEN IN CANINE ATOPIC
DERMATITIS
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 183-196 2010
Addresses: [Natalija, Milcic Matic] NetVet Doo, Belgrade, Serbia;
[Natalija, Milcic Matic; Popovic, N.; Lazarevic, M.] Univ Belgrade, Fac
Vet Med, Belgrade, Serbia; [Ljiljana, Medenica] Univ Belgrade, Sch Med,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Natalija, MM, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Bulevar
Oslobođenja 18, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: natalijamm@gmail.com
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1003183M

Record 1184

Author(s): Milica, KF (Milica, Kovacevic Filipovic); Jelka, S (Jelka,
Stevanovic); Marija, SP (Marija, Stevanov Pavlovic); Jasmina, DM (Jasmina,
Debeljak Martacic); Milijana, K (Milijana, Knezevic); Zora, M (Zora,
Mijacevic); Tatjana, B (Tatjana, Bozic)
Title: ACUTE PHASE PROTEIN RESPONSE IN COWS WITH STAPHYLOCOCCUS AUREUS
SUBCLINICAL MASTITIS
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 205-216 2010
Addresses: [Milica, Kovacevic Filipovic] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept
Patophysiol, Belgrade 11000, Serbia; [Marija, Stevanov Pavlovic] DSP
Chromatog Doo, Belgrade, Serbia; [Jasmina, Debeljak Martacic] Univ
Belgrade, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milica, KF, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Patophysiol,

Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milkovac@yahoo.com

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1003205K

Record 1185

Author(s): Slobodanka, V (Slobodanka, Vakanjac); Pavlovic, M (Pavlovic, M.); Pavlovic, V (Pavlovic, V)

Title: TESTING THE EFFICIENCY OF DIFFERENT TREATMENTS OF SUBCLINICAL STAPHYLOCOCCUS AUREUS MASTITIS IN COWS DURING THE DRY PERIOD

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 227-239 2010

Addresses: [Slobodanka, Vakanjac] Univ Belgrade, Dept Obstet & AI, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Slobodanka, V, Univ Belgrade, Dept Obstet & AI, Fac Vet Med, Bul Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vakanjac@vet.bg.ac.rs

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1003227V

Record 1186

Author(s): Stancic, B (Stancic, B.); Radovic, I (Radovic, I); Stancic, I (Stancic, I); Dragin, S (Dragin, S.); Bozic, A (Bozic, A.); Gvozdic, D (Gvozdic, D.)

Title: FERTILITY OF SOWS AFTER INTRACERVICAL OR INTRAUTERINE INSEMINATION WITH DIFFERENT SPERMATOZOA NUMBER IN REDUCED VOLUME DOSES

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 257-262 2010

Addresses: [Stancic, B.; Radovic, I; Dragin, S.; Bozic, A.] Fac Agr, Dept Anim Husb, Novi Sad 21000, Serbia; [Stancic, I] High Sch Agron, Dept Vet Med, Sabac, Serbia; [Gvozdic, D.] Fac Vet Med, Dept Pathophysiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stancic, B, Fac Agr, Dept Anim Husb, Trg D Obradovica 8, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: blagoje.stancic@gmail.com

ISSN: 0567-8315

DOI: 10.2298/AVB1003257S

Record 1187

Author(s): Prokic, B (Prokic, B.); Vera, T (Vera, Todorovic); Olivera, M (Olivera, Mitrovic); Sanja, V (Sanja, Vignjevic); Vera, SS (Vera, Savic Stevanovic)

Title: ETHIOPATHOGENESIS, DIAGNOSIS AND THERAPY OF ACQUIRED MEGACOLON IN DOGS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 273-284 2010

Addresses: [Prokic, B.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Clin Vet Surg,

Belgrade 11000, Serbia; [Vera, Todorovic; Olivera, Mitrovic; Sanja, Vignjevic] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Prokic, B, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Clin Vet Surg, Bulevar Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: proka@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1003273P

Record 1188

Author(s): Zivkovic, R (Zivkovic, R.); Aleksandra, ML (Aleksandra, Milic Lemic); Ljiljana, TS (Ljiljana, Tihacek Sojic); Ilic, J (Ilic, J.)
Title: BIOMECHANICAL ASPECT OF FELINE DENTAL RESORPTIVE LESIONS FORMATION
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 303-311 2010
Addresses: [Zivkovic, R.; Aleksandra, Milic Lemic; Ljiljana, Tihacek Sojic] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Prosthet Dent, Belgrade 11000, Serbia; Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Conservat Dent & Endodont, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Aleksandra, ML, Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Prosthet Dent, Rankeova 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: saskam@eunet.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1003303Z

Record 1189

Author(s): Stanimirovic, Z (Stanimirovic, Z.); Jevrosima, S (Jevrosima, Stevanovic); Nevenka, A (Nevenka, Aleksic); Stojic, V (Stojic, V)
Title: HERITABILITY OF GROOMING BEHAVIOUR IN GREY HONEY BEES (*Apis mellifera carnica*)
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (2-3): 313-323 2010
Addresses: [Stanimirovic, Z.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stanimirovic, Z, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Biol, Bul Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zoran@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1003313S

Record 1190

Author(s): Cekanac, R (Cekanac, Radovan); Pavlovic, N (Pavlovic, Nevenka); Gledovic, Z (Gledovic, Zorana); Grgurevic, A (Grgurevic, Anita); Stajkovic, N (Stajkovic, Novica); Lepsanovic, Z (Lepsanovic, Zorica); Ristanovic, E (Ristanovic, Elizabeta)
Title: Prevalence of *Borrelia burgdorferi* in *Ixodes ricinus* Ticks in Belgrade Area

Source: VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES, 10 (5): 447-452 JUN 2010
Addresses: [Gledovic, Zorana; Grgurevic, Anita] Univ Belgrade, Inst
Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Cekanac, Radovan; Stajkovic,
Novica; Ristanovic, Elizabeta] Mil Med Acad, Inst Epidemiol, Belgrade
11002, Serbia; [Pavlovic, Nevenka; Lepsanovic, Zorica] Inst Publ Hlth
Belgrade, Dept Epidemiol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Gledovic, Z, Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med,
Visegradska 26A, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: glzo@med.bg.ac.rs
ISSN: 1530-3667
DOI: 10.1089/vbz.2009.0139

Record 1191

Author(s): Bobic, B (Bobic, Branko); Klun, I (Klun, Ivana); Nikolic, A
(Nikolic, Aleksandra); Vujanic, M (Vujanic, Marija); Zivkovic, T
(Zivkovic, Tijana); Ivovic, V (Ivovic, Vladimir); Djurkovic-Djakovic, O
(Djurkovic-Djakovic, Olgica)
Title: Seasonal Variations in Human Toxoplasma Infection in Serbia
Source: VECTOR-BORNE AND ZOO NOTIC DISEASES, 10 (5): 465-469 JUN 2010
Addresses: [Bobic, Branko; Klun, Ivana; Nikolic, Aleksandra; Vujanic,
Marija; Zivkovic, Tijana; Ivovic, Vladimir; Djurkovic-Djakovic, Olgica]
Univ Belgrade, Natl Reference Lab Toxoplasmosis, Serbian Ctr Parasit
Zoonoses, Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia
Reprint Address: Djurkovic-Djakovic, O, Univ Belgrade, Natl Reference Lab
Toxoplasmosis, Serbian Ctr Parasit Zoonoses, Inst Med Res, Dr Subotica
4,POB 102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: olgicadj@imi.bg.ac.rs
ISSN: 1530-3667
DOI: 10.1089/vbz.2009.0153

Record 1192

Author(s): Maric, R (Maric, R.); Stankovic, K (Stankovic, K.); Vujisic, M
(Vujisic, M.); Osmokrovic, P (Osmokrovic, P.)
Title: Electrical breakdown mechanisms in vacuum diodes
Source: VACUUM, 84 (11): 1291-1295 JUN 4 2010
Addresses: [Stankovic, K.; Vujisic, M.; Osmokrovic, P.] Univ Belgrade, Fac
Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Maric, R.] Elektrodistribucija
Belgrade Doo, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Osmokrovic, P, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar
Kralja Aleksandra 73,POB 3554, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radetama@edb.rs; kstankovic@etf.rs; vujsa@ikomline.net;
opredrag@verat.net
ISSN: 0042-207X
DOI: 10.1016/j.vacuum.2010.02.005

Record 1193

Author(s): Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Mitovski, A (Mitovski, Aleksandra); Minic, D (Minic, Dusko); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana); Marjanovic, S (Marjanovic, Sasa); Todorovic, R (Todorovic, Radisa); Balanovic, L (Balanovic, Ljubisa)

Title: Prediction of phase equilibria and thermal analysis in the Bi-Cu-Pb ternary system

Source: THERMOCHIMICA ACTA, 503: 115-120 MAY 20 2010

Addresses: [Mitovski, Aleksandra] Univ Belgrade, Tech Fac, Dept Met Engr, Bor 19210, Serbia; [Minic, Dusko] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Todorovic, Radisa] Inst Min & Met, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Mitovski, A, Univ Belgrade, Tech Fac, Dept Met Engr, VJ 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: amitovski@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0040-6031

DOI: 10.1016/j.tca.2010.03.018

Record 1194

Author(s): Jankovic, B (Jankovic, Bojan); Adnadevic, B (Adnadevic, Borivoj); Kolar-Anic, L (Kolar-Anic, Ljiljana); Smiciklas, I (Smiciklas, Ivana)

Title: The non-isothermal thermogravimetric tests of animal bones combustion. Part II. Statistical analysis: Application of the Weibull mixture model

Source: THERMOCHIMICA ACTA, 505 (1-2): 98-105 JUN 10 2010

Addresses: [Jankovic, Bojan; Adnadevic, Borivoj; Kolar-Anic, Ljiljana] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Smiciklas, Ivana] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Jankovic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, POB 137, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bojanjan@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0040-6031

DOI: 10.1016/j.tca.2010.04.005

Record 1195

Author(s): Dodig, D (Dodig, Dejan); Zoric, M (Zoric, Miroslav); Mitic, N (Mitic, Nevena); Nikolic, R (Nikolic, Radomirka); King, SR (King, Stephen R.); Lalevic, B (Lalevic, Blazo); Surlan-Momirovic, G (Surlan-Momirovic, Gordana)

Title: Morphogenetic responses of embryo culture of wheat related to environment culture conditions of the explant donor plant

Source: SCIENTIA AGRICOLA, 67 (3): 295-300 2010

Addresses: [Dodig, Dejan] Maize Res Inst, Belgrade 11185, Serbia; [Zoric,

Miroslav; Lalevic, Blazo; Surlan-Momirovic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Field Crop Sci, Belgrade 11080, Serbia; [Mitic, Nevena; Nikolic, Radomirka] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [King, Stephen R.] Texas A&M Univ, Dept Hort Sci, College Stn, TX 77843 USA

Reprint Address: Dodig, D, Maize Res Inst, Slobodana Bajica 1, Belgrade 11185, Serbia.

E-mail Address: dejanza@yahoo.com

ISSN: 0103-9016

Record 1196

Author(s): da Silva, FF (da Silva, F. Ferreira); Almeida, D (Almeida, D.); Martins, G (Martins, G.); Milosavljevic, AR (Milosavljevic, A. R.); Marinkovic, BP (Marinkovic, B. P.); Hoffmann, SV (Hoffmann, S. V.); Mason, NJ (Mason, N. J.); Nunes, Y (Nunes, Y.); Garcia, G (Garcia, G.); Limao-Vieira, P (Limao-Vieira, P.)

Title: The electronic states of pyrimidine studied by VUV photoabsorption and electron energy-loss spectroscopy

Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, 12 (25): 6717-6731 2010

Addresses: [da Silva, F. Ferreira; Almeida, D.; Martins, G.; Nunes, Y.; Limao-Vieira, P.] FCT Univ Nova Lisboa, Dept Fis, Lab Colisoes Atom & Mol, CEFITEC, P-2829516 Caparica, Portugal; [Milosavljevic, A. R.; Marinkovic, B. P.] Inst Phys, Lab Atom Collis Proc, Belgrade 11080, Serbia; [Hoffmann, S. V.] Aarhus Univ, Inst Storage Ring Facil, DK-8000 Aarhus, Denmark; [Mason, N. J.; Limao-Vieira, P.] Open Univ, Ctr Mol & Opt Sci, Dept Phys & Astron, Milton Keynes MK7 6AA, Bucks, England; [Garcia, G.] CSIC, Inst Fis Fundamental, E-28006 Madrid, Spain; [Garcia, G.] UNED, Dept Fis Mat, Madrid 28040, Spain

Reprint Address: Limao-Vieira, P, FCT Univ Nova Lisboa, Dept Fis, Lab Colisoes Atom & Mol, CEFITEC, P-2829516 Caparica, Portugal.

E-mail Address: plimaovieira@fct.unl.pt

ISSN: 1463-9076

DOI: 10.1039/b927412j

Record 1197

Author(s): Kekovic, G (Kekovic, Goran); Culic, M (Culic, Milka); Martac, L (Martac, Ljiljana); Stojadinovic, G (Stojadinovic, Gordana); Capo, I (Capo, Ivan); Lalosevic, D (Lalosevic, Dusan); Sekulic, S (Sekulic, Slobodan)

Title: Fractal dimension values of cerebral and cerebellar activity in rats loaded with aluminium

Source: MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING, 48 (7): 671-679 JUL

2010

Addresses: [Kekovic, Goran; Culic, Milka; Martac, Ljiljana; Stojadinovic, Gordana] Univ Belgrade, Inst Biol Res S Stankovic, Belgrade, Serbia;

[Capo, Ivan; Lalosevic, Dusan; Sekulic, Slobodan] Univ Novi Sad, Fac Med,
Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Kekovic, G, Univ Belgrade, Inst Biol Res S Stankovic,
Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: astra678@yahoo.com
ISSN: 0140-0118
DOI: 10.1007/s11517-010-0620-3

Record 1198

Author(s): Mojovic, Z (Mojovic, Zorica); Milutinovic-Nikolic, A
(Milutinovic-Nikolic, Aleksandra); Bankovic, P (Bankovic, Predrag);
Mentus, S (Mentus, Slavko); Jovanovic, D (Jovanovic, Dusan)
Title: Electrochemical behavior of silver-impregnated Al-pillared smectite
in alkaline solution
Source: JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY, 14 (9): 1621-1627 SEP

2010

Addresses: [Mojovic, Zorica; Milutinovic-Nikolic, Aleksandra; Bankovic,
Predrag; Jovanovic, Dusan] Univ Belgrade, IChTM Dept Catalysis & Chem
Engn, Belgrade, Serbia; [Mentus, Slavko] Univ Belgrade, Fac Phys Chem,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mojovic, Z, Univ Belgrade, IChTM Dept Catalysis & Chem
Engn, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zoricam@nanosys.ihtm.bg.ac.rs
ISSN: 1432-8488
DOI: 10.1007/s10008-010-1006-z

Record 1199

Author(s): Adnadevic, B (Adnadevic, Borivoj); Jankovic, B (Jankovic,
Bojan); Minic, DM (Minic, Dragica M.)
Title: Kinetics of the apparent isothermal and non-isothermal
crystallization of the alpha-Fe phase within the amorphous Fe₈₁B₁₃Si₄C₂
alloy
Source: JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS, 71 (7): 927-934 JUL

2010

Addresses: [Adnadevic, Borivoj; Jankovic, Bojan; Minic, Dragica M.] Univ
Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Adnadevic, B, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski
Trg 12-16, POB 137, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bora@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0022-3697
DOI: 10.1016/j.jpcs.2010.04.009

Record 1200

Author(s): Keith, JM (Keith, Jason M.); Tomic, ZD (Tomic, Zoran D.);

Zaric, SD (Zaric, Snezana D.); Hall, MB (Hall, Michael B.)

Title: Oxygen atom transfer catalysis: Ligand effects on the key reaction barrier in molybdenum (VI) dioxo systems

Source: JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL, 324 (1-2): 15-23 Sp. Iss. SI JUN 1 2010

Addresses: [Keith, Jason M.; Hall, Michael B.] Texas A&M Univ, Dept Chem, College Stn, TX 77843 USA; [Tomic, Zoran D.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Zaric, Snezana D.] Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Hall, MB, Texas A&M Univ, Dept Chem, College Stn, TX 77843 USA.

E-mail Address: mbhall@tamu.edu

ISSN: 1381-1169

DOI: 10.1016/j.molcata.2010.02.027

Record 1201

Author(s): Bojic-Trbojevic, Z (Bojic-Trbojevic, Zanka); Kolundzic, N (Kolundzic, Nikola); Petronijevic, M (Petronijevic, Milos); Vicovac, L (Vicovac, Ljiljana)

Title: CHORIOCARCINOMA CELL LINE RESPONSE TO DEXAMETHASONE

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (2): 107-113 APR-JUN 2010

Addresses: [Bojic-Trbojevic, Zanka; Kolundzic, Nikola; Vicovac, Ljiljana] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Zemun Belgrade 11080, Serbia; [Petronijevic, Milos] Univ Belgrade, Fac Med, Clin Ctr Serbia, Inst Obstet Gynecol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bojic-Trbojevic, Z, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Banatska 31B, POB 46, Zemun Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: zana@inep.co.rs

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0017-8

Record 1202

Author(s): Nikolic, RR (Nikolic, Ruzica R.); Djokovic, JM (Djokovic, Jelena M.); Micunovic, MV (Micunovic, Milan V.)

Title: The competition between the crack kinking away from the interface and crack propagation along the interface in elastic bicrystals

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF FRACTURE, 164 (1): 73-82 JUL 2010

Addresses: [Nikolic, Ruzica R.; Micunovic, Milan V.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Kragujevac 34000, Serbia; [Djokovic, Jelena M.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Nikolic, RR, Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Sestre Janjic 6, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: ruzicarnikolic@yahoo.com; jelenarapp@gmail.com; mmicun@kg.ac.rs

ISSN: 0376-9429

DOI: 10.1007/s10704-010-9456-y

Record 1203

Author(s): Vujasinovic, M (Vujasinovic, Marko); Barkmeyer, E (Barkmeyer, Edward); Ivezic, N (Ivezic, Nenad); Marjanovic, Z (Marjanovic, Zoran)
Title: INTEROPERABLE SUPPLY-CHAIN APPLICATIONS: MESSAGE METAMODEL-BASED SEMANTIC RECONCILIATION OF B2B MESSAGES
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COOPERATIVE INFORMATION SYSTEMS, 19 (1-2): 31-69 MAR-JUN 2010
Addresses: [Vujasinovic, Marko; Barkmeyer, Edward; Ivezic, Nenad] NIST, Mfg Engn Lab, Gaithersburg, MD 20899 USA; [Marjanovic, Zoran] Univ Belgrade, Dept Informat Syst, Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vujasinovic, M, NIST, Mfg Engn Lab, 100 Bur Dr, Gaithersburg, MD 20899 USA.
E-mail Address: marko.vujasinovic@nist.gov; edward.barkmeyer@nist.gov; nenad.ivezic@nist.gov; marjanovic.zoran@fon.rs
ISSN: 0218-8430
DOI: 10.1142/S0218843010002103

Record 1204

Author(s): Nikolic, JB (Nikolic, J. B.); Uscumlic, GS (Uscumlic, G. S.); Juranic, IO (Juranic, I. O.)
Title: A Linear Solvation Energy Relationship Study for the Reactivity of 2-(4-Substituted Phenyl)-cyclohex-1-enecarboxylic, 2-(4-Substituted Phenyl)-benzoic, and 2-(4-Substituted Phenyl)-acrylic Acids with Diazodiphenylmethane in Various Solvents
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, 42 (7): 430-439 JUL 2010
Addresses: [Nikolic, J. B.; Uscumlic, G. S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem, Belgrade 11120, Serbia; [Juranic, I. O.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Nikolic, JB, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem, Karnegijeva 4, POB 3505, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: jasminka@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0538-8066
DOI: 10.1002/kin.20497

2010

Record 1205

Author(s): Prokin, D (Prokin, Dragana); Prokin, M (Prokin, Milan)
Title: Low Hardware Complexity Pipelined Rank Filter
Source: IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS, 57 (6): 446-450 JUN 2010
Addresses: [Prokin, Dragana] Univ Belgrade, Higher Sch Elect Engn & Comp Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Prokin, Milan] Univ Belgrade, Fac Elect

Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Prokin, D, Univ Belgrade, Higher Sch Elect Engr & Comp
Sci, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dprokin@viser.edu.rs; proka@el.etf.rs
ISSN: 1549-7747
DOI: 10.1109/TCSII.2010.2048371

Record 1206

Author(s): Pavle, G (Pavle, Gregoric); Ana, S (Ana, Sijacki); Sanja, S
(Sanja, Stankovic); Dejan, R (Dejan, Radenkovic); Nenad, I (Nenad,
Ivancevic); Aleksandar, K (Aleksandar, Karamarkovic); Nada, P (Nada,
Popovic); Borivoje, K (Borivoje, Karadzic); Stijak, L (Stijak, Lazar);
Branislav, S (Branislav, Stefanovic); Zoran, M (Zoran, Milosevic);
Djordje, B (Djordje, Bajec)
Title: SIRS Score on Admission and Initial Concentration of IL-6 as Severe
Acute Pancreatitis Outcome Predictors
Source: HEPATO-GASTROENTEROLOGY, 57 (98): 349-353 MAR-APR 2010
Addresses: [Pavle, Gregoric; Ana, Sijacki; Dejan, Radenkovic; Nenad,
Ivancevic; Aleksandar, Karamarkovic; Borivoje, Karadzic; Branislav,
Stefanovic; Djordje, Bajec] Univ Belgrade, Ctr Emergency Surg, Clin Ctr
Serbia, Belgrade, Serbia; [Sanja, Stankovic] Univ Belgrade, Sch Med, Inst
Med Biochemistry, Belgrade, Serbia; [Nada, Popovic] Univ Belgrade, Sch Med,
Inst Anesthesiol, Belgrade, Serbia; [Stijak, Lazar] Univ Belgrade, Sch
Med, Inst Anat, Belgrade, Serbia; [Zoran, Milosevic] Univ Clin Ctr
Vojvodina, Dept Surg, Sch Med Novi Sad, Vojvodina, Serbia
Reprint Address: Ana, S, 2 Pasteur St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: asijacki@eunet.rs
ISSN: 0172-6390

Record 1207

Author(s): Zilic, S (Zilic, Sladana); Sukalovic, VHT (Sukalovic, Vesna
Hadzi-Taskovic); Milasinovic, M (Milasinovic, Marija); Ignjatovic-Micic, D
(Ignjatovic-Micic, Dragana); Maksimovic, M (Maksimovic, Milan);
Semencenko, V (Semencenko, Valentina)
Title: Effect of Micronisation on the Composition and Properties of the
Flour from White, Yellow and Red Maize
Source: FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 48 (2): 198-206 APR-JUN 2010
Addresses: [Zilic, Sladana; Milasinovic, Marija; Ignjatovic-Micic,
Dragana; Semencenko, Valentina] Maize Res Inst, RS-11085 Belgrade, Serbia;
[Sukalovic, Vesna Hadzi-Taskovic] Inst Multidisciplinary Res, RS-11030
Belgrade, Serbia; [Maksimovic, Milan] Mil Med Acad, Inst Hyg, RS-11000
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zilic, S, Maize Res Inst, Slobodana Bajica 1, RS-11085
Belgrade, Serbia.
E-mail Address: szilic@mrizp.rs

ISSN: 1330-9862

Record 1208

Author(s): Kurbalija, Z (Kurbalija, Zorana); Stamenkovic-Radak, M (Stamenkovic-Radak, Marina); Pertoldi, C (Pertoldi, Cino); Andjelkovic, M (Andjelkovic, Marko)

Title: Outbreeding causes developmental instability in *Drosophila subobscura*

Source: EVOLUTIONARY ECOLOGY, 24 (4): 839-864 JUL 2010

Addresses: [Kurbalija, Zorana; Stamenkovic-Radak, Marina; Andjelkovic, Marko] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Stamenkovic-Radak, Marina; Andjelkovic, Marko] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Pertoldi, Cino] Univ Aarhus, Inst Biol Sci, Dept Ecol & Genet, DK-8000 Aarhus, Denmark

Reprint Address: Kurbalija, Z, Univ Belgrade, Inst Biol Res, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: kurbalija@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0269-7653

DOI: 10.1007/s10682-009-9342-0

Record 1209

Author(s): Ecim-Djuric, O (Ecim-Djuric, Olivera); Topisirovic, G (Topisirovic, Goran)

Title: Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings

Source: ENERGY AND BUILDINGS, 42 (8): 1165-1171 AUG 2010

Addresses: [Ecim-Djuric, Olivera; Topisirovic, Goran] Fac Agr, Inst Agr Engn, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Topisirovic, G, Fac Agr, Inst Agr Engn, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: gogi@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0378-7788

DOI: 10.1016/j.enbuild.2009.10.035

Record 1210

Author(s): Markovic, M (Markovic, Mirjana); Ignjatovic, S (Ignjatovic, Svetlana); Dajak, M (Dajak, Marijana); Majkic-Singh, N (Majkic-Singh, Nada)

Title: Utility of Placental Growth Factor for Prediction of 30-Day Adverse Event in Emergency Department Population with Non-ST Elevation Acute Coronary Syndrome

Source: CLINICAL LABORATORY, 56 (5-6): 215-222 2010

Addresses: [Markovic, Mirjana] Univ Sch Pharm, Inst Med Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Ignjatovic, Svetlana; Dajak, Marijana; Majkic-Singh, Nada]

Clin Ctr Serbia, Inst Med Biochem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Markovic, M, Univ Sch Pharm, Inst Med Biochem, Vojvode
Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: markovic12@hotmail.com
ISSN: 1433-6510

Record 1211

Author(s): Koricanac, LB (Koricanac, Lela B.); Zakula, JJ (Zakula, Jelena J.); Petrovic, IM (Petrovic, Ivan M.); Valastro, LM (Valastro, Lucia M.); Cirrone, GAP (Cirrone, Giuseppe A. P.); Cuttone, G (Cuttone, Giacomo); Ristic-Fira, AM (Ristic-Fira, Aleksandra M.)
Title: Anti-Tumour Activity of Fotemustine and Protons in Combination with Bevacizumab
Source: CHEMOTHERAPY, 56 (3): 214-222 2010
Addresses: [Koricanac, Lela B.; Zakula, Jelena J.; Petrovic, Ivan M.; Ristic-Fira, Aleksandra M.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, RS-11001 Belgrade, Serbia; [Valastro, Lucia M.; Cirrone, Giuseppe A. P.; Cuttone, Giacomo] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Sud, I-95129 Catania, Italy
Reprint Address: Ristic-Fira, AM, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, POB 522, RS-11001 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: aristic@vinca.rs
ISSN: 0009-3157
DOI: 10.1159/000316333

Record 1212

Author(s): Lazic, JM (Lazic, Jelena M.); Vucicevic, L (Vucicevic, Ljubica); Grguric-Sipka, S (Grguric-Sipka, Sanja); Janjetovic, K (Janjetovic, Kristina); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Misirkic, M (Misirkic, Maja); Gruden-Pavlovic, M (Gruden-Pavlovic, Maja); Popadic, D (Popadic, Dusan); Paschke, R (Paschke, Reinhard); Trajkovic, V (Trajkovic, Vladimir); Sabo, TJ (Sabo, Tibor J.)
Title: Synthesis and in vitro Anticancer Activity of Octahedral Platinum(IV) Complexes with Cyclohexyl-Functionalized Ethylenediamine-N,N'-Diacetate-Type Ligands
Source: CHEMMEDCHEM, 5 (6): 881-889 JUN 2010
Addresses: [Lazic, Jelena M.; Grguric-Sipka, Sanja; Gruden-Pavlovic, Maja; Sabo, Tibor J.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Vucicevic, Ljubica; Janjetovic, Kristina; Misirkic, Maja; Popadic, Dusan; Trajkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Vucicevic, Ljubica; Janjetovic, Kristina; Misirkic, Maja] Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.; Paschke, Reinhard] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle, Germany

Reprint Address: Lazic, JM, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12-16,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vtrajkovic@eunet.rs; tsabo@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1860-7179

DOI: 10.1002/cmdc.201000058

Record 1213

Author(s): Milutinovic, B (Milutinovic, Bojana); Mitic, N (Mitic,
Ninoslav); Jankovic, M (Jankovic, Miroslava)

Title: Identification of pregnancy-associated CA125-reactive protein as a
carbohydrate-binding immunoglobulin G

Source: ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, 499 (1-2): 69-76 JUL 2010

Addresses: [Milutinovic, Bojana; Mitic, Ninoslav; Jankovic, Miroslava]

Univ Belgrade, Dept Immunochem & Glycobiol, INEP, Zemun Belgrade 11080,
Serbia

Reprint Address: Jankovic, M, Univ Belgrade, Dept Immunochem & Glycobiol,
INEP, Banatska 31B, Zemun Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: miraj@inep.co.rs

ISSN: 0003-9861

DOI: 10.1016/j.abb.2010.05.011

Record 1214

Author(s): Spasojevic, D (Spasojevic, Dj.); Cvejic, M (Cvejic, M.);
Sisovic, NM (Sisovic, N. M.); Konjevic, N (Konjevic, N.)

Title: Simultaneous plasma and electric field diagnostics of
microdischarge from hydrogen Balmer line shape

Source: APPLIED PHYSICS LETTERS, 96 (24): Art. No. 241501 JUN 14 2010

Addresses: [Spasojevic, Dj.; Cvejic, M.; Sisovic, N. M.; Konjevic, N.]

Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Spasojevic, D, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade
11001, Serbia.

E-mail Address: nikruz@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0003-6951

Article Number: 241501

DOI: 10.1063/1.3449129

Record 1215

Author(s): Cvetkovic, Z (Cvetkovic, Zorica); Vucic, V (Vucic, Vesna);
Cvetkovic, B (Cvetkovic, Bora); Petrovic, M (Petrovic, Milan);
Ristic-Medic, D (Ristic-Medic, Danijela); Tepsic, J (Tepsic, Jasna);
Glibetic, M (Glibetic, Maria)

Title: Abnormal fatty acid distribution of the serum phospholipids of
patients with non-Hodgkin lymphoma

Source: ANNALS OF HEMATOLOGY, 89 (8): 775-782 AUG 2010

Addresses: [Vucic, Vesna; Ristic-Medic, Danijela; Tepsic, Jasna; Glibetic, Maria] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade 11129, Serbia; [Cvetkovic, Zorica] Clin Hosp Ctr Zemun, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia; [Cvetkovic, Bora] Clin Hosp Ctr Zemun, Dept Urol, Belgrade 11080, Serbia; [Petrovic, Milan] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vucic, V, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Tadeusa Kosciuska 1, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: vesna.vucic.imr@gmail.com
ISSN: 0939-5555
DOI: 10.1007/s00277-010-0904-6

Record 1216

Author(s): Filipovic, MR (Filipovic, Milos R.); Koh, ACW (Koh, Alaric C. W.); Arbault, S (Arbault, Stephane); Niketic, V (Niketic, Vesna); Debus, A (Debus, Andrea); Schleicher, U (Schleicher, Ulrike); Bogdan, C (Bogdan, Christian); Guille, M (Guille, Manon); Lemaitre, F (Lemaitre, Frederic); Amatore, C (Amatore, Christian); Ivanovic-Burmazovic, I (Ivanovic-Burmazovic, Ivana)
Title: Striking Inflammation from Both Sides: Manganese(II) Pentaazamacrocyclic SOD Mimics Act Also as Nitric Oxide Dismutases: A Single-Cell Study
Source: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, 49 (25): 4228-4232 2010
Addresses: [Filipovic, Milos R.; Ivanovic-Burmazovic, Ivana] Univ Erlangen Nurnberg, Dept Chem & Pharm, D-91058 Erlangen, Germany; [Koh, Alaric C. W.; Arbault, Stephane; Guille, Manon; Lemaitre, Frederic; Amatore, Christian] Univ Paris 06, Ecole Normale Super, UPMC, Lab PASTEUR, Dept Chim, CNRS, F-75231 Paris 05, France; [Debus, Andrea; Schleicher, Ulrike; Bogdan, Christian] Univ Clin Erlangen, Inst Microbiol, D-91054 Erlangen, Germany; [Niketic, Vesna] Univ Belgrade, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Filipovic, MR, Univ Erlangen Nurnberg, Dept Chem & Pharm, Egerlandstr 1, D-91058 Erlangen, Germany.
E-mail Address: milos.filipovic@chemie.uni-erlangen.de; stephane.arbault@ens.fr; christian.amatore@ens.fr; ivana.ivanovic@chemie.uni-erlangen.de
ISSN: 1433-7851
DOI: 10.1002/anie.200905936

Record 1217

Author(s): Mihailovic, D (Mihailovic, Darka); Saponjic, Z (Saponjic, Zoran); Molina, R (Molina, Ricardo); Puac, N (Puac, Nevena); Jovancic, P (Jovancic, Petar); Nedeljkovic, J (Nedeljkovic, Jovan); Radetic, M (Radetic, Maja)
Title: Improved Properties of Oxygen and Argon RF Plasma-Activated Polyester Fabrics Loaded with TiO₂ Nanoparticles

Source: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, 2 (6): 1700-1706 JUN 2010
Addresses: [Mihailovic, Darka; Jovancic, Petar; Radetic, Maja] Univ
Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade 11120, Serbia;
[Saponjic, Zoran; Nedeljkovic, Jovan] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001,
Serbia; [Molina, Ricardo] CSIC, Chem & Biomol Nanotechnol Dept, IQAC,
ES-08034 Barcelona, Spain; [Puac, Nevena] Inst Phys, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Radetic, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text
Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: maja@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1944-8244
DOI: 10.1021/am100209n

Record 1218

Author(s): Jankovic, B (Jankovic, Bojan)
Title: Thermal Stability Investigation and the Kinetic Study of Folnak (R)
Degradation Process Under Nonisothermal Conditions
Source: AAPS PHARMSCITECH, 11 (1): 103-112 MAR 2010
Addresses: Univ Belgrade, Dept Dynam & Matter Struct, Fac Phys Chem,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jankovic, B, Univ Belgrade, Dept Dynam & Matter Struct,
Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, POB 137, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bojanjan@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 1530-9932
DOI: 10.1208/s12249-009-9363-6

Record 1219

Author(s): Stary, P (Stary, Petr); Rakhshani, E (Rakhshani, Ehsan);
Tomanovic, Z (Tomanovic, Zeljko); Kavallieratos, NG (Kavallieratos,
Nickolas G.); Sharkey, M (Sharkey, Michael)
Title: Aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from
Thailand
Source: ZOOTAXA, (2498): 47-52 JUN 8 2010
Addresses: [Stary, Petr] Acad Sci Czech Republic, Inst Entomol, Ctr Biol,
CR-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic; [Rakhshani, Ehsan] Univ Zabol,
Coll Agr, Dept Plant Protect, Zabol, Iran; [Tomanovic, Zeljko] Univ
Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Kavallieratos,
Nickolas G.] Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol & Agr Zool, Lab Agr
Entomol, Kifisia 14561, Attica, Greece; [Sharkey, Michael] Univ Kentucky,
Dept Entomol, Sci Ctr N, Hymenoptera Inst, Lexington, KY 40546 USA
Reprint Address: Stary, P, Acad Sci Czech Republic, Inst Entomol, Ctr
Biol, Branisovska 31, CR-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic.
E-mail Address: stary@entu.cas.cz; rakhshani@uoz.ac.ir;
ztoman@bio.bg.ac.rs; nick_kaval@hotmail.com; msharkey@uky.edu
ISSN: 1175-5326

Record 1220

Author(s): Cokorilo, O (Cokorilo, Olja); Gvozdencovic, S (Gvozdencovic, Slobodan); Vasov, L (Vasov, Ljubisa); Mirosavljevic, P (Mirosavljevic, Petar)

Title: COSTS OF UNSAFETY IN AVIATION

Source: TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, 16 (2): 188-201

2010

Addresses: [Cokorilo, Olja; Gvozdencovic, Slobodan; Vasov, Ljubisa; Mirosavljevic, Petar] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Cokorilo, O, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Vojvode Stepe 305, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: oljav@sf.bg.ac.rs

ISSN: 1392-8619

DOI: 10.3846/tede.2010.12

Record 1221

Author(s): Bojovic, N (Bojovic, Nebojsa); Kujacic, M (Kujacic, Momcilo); Macura, D (Macura, Dragana)

Title: Organizational design of a post office using analytic network process

Source: SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, 5 (10): 1194-1212 MAY 18 2010

Addresses: [Bojovic, Nebojsa; Macura, Dragana] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Belgrade, Serbia; [Kujacic, Momcilo] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad, Serbia

Reprint Address: Macura, D, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Vojvode Stepe 305, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: d.macura@sf.bg.ac.rs

ISSN: 1992-2248

Record 1222

Author(s): Stankov, L (Stankov, Lazar); Higgins, D (Higgins, Derrick); Saucier, G (Saucier, Gerard); Knezevic, G (Knezevic, Goran)

Title: Contemporary Militant Extremism: A Linguistic Approach to Scale Development

Source: PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT, 22 (2): 246-258 JUN 2010

Addresses: [Stankov, Lazar] Natl Inst Educ, Ctr Res Pedag & Practice, Singapore 637616, Singapore; [Higgins, Derrick] Improlix Analyt, Philadelphia, PA USA; [Saucier, Gerard] Univ Oregon, Dept Psychol, Eugene, OR 97403 USA; [Knezevic, Goran] Univ Belgrade, Dept Psychol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stankov, L, Natl Inst Educ, Ctr Res Pedag & Practice, 1 Nanyang Walk, Singapore 637616, Singapore.

E-mail Address: lazondi@rocketmail.com

ISSN: 1040-3590
DOI: 10.1037/a0017372

Record 1223

Author(s): Kovacevic, A (Kovacevic, Ana); Devedzic, V (Devedzic, Vladan); Pocajt, V (Pocajt, Viktor)
Title: Enhancing a core journal collection for digital libraries
Source: PROGRAM-ELECTRONIC LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS, 44 (2): 132-148 2010
Addresses: [Kovacevic, Ana] Univ Belgrade, Fac Secur Studies, Belgrade, Serbia; [Devedzic, Vladan] Univ Belgrade, FON Sch Business Adm, Dept Software Engn, Belgrade, Serbia; [Pocajt, Viktor] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kovacevic, A, Univ Belgrade, Fac Secur Studies, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: kana@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 0033-0337
DOI: 10.1108/00330331011039490

Record 1224

Author(s): Djinic, VM (Djinovic, Vesna M.); Glodjovic, VV (Glodjovic, Verica V.); Vasic, GP (Vasic, Gordana P.); Trajkovic, V (Trajkovic, Vladimir); Klisuric, O (Klisuric, Olivera); Stankovic, S (Stankovic, Slobodanka); Sabo, TJ (Sabo, Tibor J.); Trifunovic, SR (Trifunovic, Srecko R.)
Title: Stereospecific ligands and their complexes. IV: Synthesis, characterization and cytotoxicity of novel platinum(IV) complexes with ethylenediamine-N,N'-di-S,S-2-propanoate and halogenido ligands: Crystal structure of s-cis-[Pt(S,S-eddp)Cl-2]center dot 4H(2)O and uns-cis-[Pt(S,S-eddp)Br-2]
Source: POLYHEDRON, 29 (8): 1933-1938 MAY 27 2010
Addresses: [Djinovic, Vesna M.; Sabo, Tibor J.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Glodjovic, Verica V.; Vasic, Gordana P.; Trifunovic, Srecko R.] Univ Kragujevac, Dept Chem, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia; [Trajkovic, Vladimir] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Klisuric, Olivera; Stankovic, Slobodanka] Univ Novi Sad, Dept Phys, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Sabo, TJ, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tsabo@chem.bg.ac.rs; srecko@kg.ac.rs
ISSN: 0277-5387
DOI: 10.1016/j.poly.2010.03.004

Record 1225

Author(s): Vasilic, M (Vasilic, Milovan)
Title: Classical dynamics of brane-world extended objects
Source: PHYSICAL REVIEW D, 81 (12): Art. No. 124029 JUN 11 2010
Addresses: Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Vasilic, M, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: mvasilic@ipb.ac.rs
ISSN: 1550-7998
Article Number: 124029
DOI: 10.1103/PhysRevD.81.124029

Record 1226

Author(s): Blagojevic, M (Blagojevic, M.); Cvetkovic, B (Cvetkovic, B.)
Title: Conserved charges in 3D gravity
Source: PHYSICAL REVIEW D, 81 (12): Art. No. 124024 JUN 9 2010
Addresses: [Blagojevic, M.; Cvetkovic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Blagojevic, M, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: mb@ipb.ac.rs; cbranislav@ipb.ac.rs
ISSN: 1550-7998
Article Number: 124024
DOI: 10.1103/PhysRevD.81.124024

Record 1227

Author(s): Jorga, J (Jorga, Jagoda); Maksimovic, M (Maksimovic, Milos); Davidovic, D (Davidovic, Dragana); Vasiljevic, N (Vasiljevic, Nadja)
Title: Patient's and physician's weight management goals based on silhouettes and BMI
Source: OBESITY AND METABOLISM-MILAN, 6 (1): 34-38 MAR 2010
Addresses: [Jorga, Jagoda] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jorga, J, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Dr Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jagoda@eunet.yu
ISSN: 1825-3865

Record 1228

Author(s): Nikolic, B (Nikolic, B.); Sazdovic, B (Sazdovic, B.)
Title: D5-brane type I superstring background fields in terms of type IIB ones by canonical method and T-duality approach
Source: NUCLEAR PHYSICS B, 836 (1-2): 100-126 SEP 1 2010
Addresses: [Nikolic, B.; Sazdovic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Nikolic, B, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade

11001, Serbia.

E-mail Address: bnikolic@ipb.ac.rs; sazdovic@ipb.ac.rs

ISSN: 0550-3213

DOI: 10.1016/j.nuclphysb.2010.04.013

Record 1229

Author(s): Ristanovic, D (Ristanovic, Dusan); Milosevic, NT (Milosevic, Nebojsa T.); Stefanovic, BD (Stefanovic, Bratislav D.); Maric, DL (Maric, Dusica L.); Rajkovic, K (Rajkovic, Katarina)

Title: Morphology and classification of large neurons in the adult human dentate nucleus: A qualitative and quantitative analysis of 2D images

Source: NEUROSCIENCE RESEARCH, 67 (1): 1-7 MAY 2010

Addresses: [Ristanovic, Dusan; Milosevic, Nebojsa T.] Univ Belgrade, Dept Biophys, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Stefanovic, Bratislav D.] Univ Belgrade, Dept Histol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Maric, Dusica L.] Univ Novi Sad, Dept Anat, Sch Med, Novi Sad 21000, Serbia; [Rajkovic, Katarina] Univ Belgrade, Lab Med Imaging, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ristanovic, D, Univ Belgrade, Dept Biophys, Sch Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dusan@ristanovic.com

ISSN: 0168-0102

DOI: 10.1016/j.neures.2010.01.002

Record 1230

Author(s): Tobar, N (Tobar, Nicolas); Villar, V (Villar, Victor);

Santibanez, JF (Santibanez, Juan F.)

Title: ROS-NF kappa I' mediates TGF-beta 1-induced expression of urokinase-type plasminogen activator, matrix metalloproteinase-9 and cell invasion

Source: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 340 (1-2): 195-202 JUL 2010

Addresses: [Santibanez, Juan F.] Univ Belgrade, Lab Expt Hematol, Inst Med Res IMI, Belgrade 11129, Serbia; [Tobar, Nicolas; Villar, Victor; Santibanez, Juan F.] Univ Chile, Inst Nutr & Tecnol Alimentos, Lab Biol Celular, Santiago 11, Chile

Reprint Address: Santibanez, JF, Univ Belgrade, Lab Expt Hematol, Inst Med Res IMI, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.

E-mail Address: jfsantibanez@imi.bg.ac.rs

ISSN: 0300-8177

DOI: 10.1007/s11010-010-0418-5

Record 1231

Author(s): Antic, B (Antic, B.); Kremenovic, A (Kremenovic, A.);

Vucinic-Vasic, M (Vucinic-Vasic, M.); Dohcevic-Mitrovic, Z

(Dohcevic-Mitrovic, Z.); Nikolic, AS (Nikolic, A. S.); Gruden-Pavlovic, M

(Gruden-Pavlovic, M.); Jancar, B (Jancar, B.); Meden, A (Meden, A.)
Title: Composition related properties of (Yb,Y)(2)O-3 nanoparticles synthesized by controlled thermal degradation of AA complexes
Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, 122 (2-3): 386-391 AUG 1 2010
Addresses: [Antic, B.; Kremenovic, A.] Inst Nucl Sci Vinca, Solid State Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Kremenovic, A.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Crystallog Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Vucinic-Vasic, M.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Dohcevic-Mitrovic, Z.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Nikolic, A. S.; Gruden-Pavlovic, M.] Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Jancar, B.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Meden, A.] Univ Ljubljana, Fac Chem & Chem Technol, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Antic, B, Inst Nucl Sci Vinca, Solid State Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: bantic@vin.bg.ac.yu
ISSN: 0254-0584
DOI: 10.1016/j.matchemphys.2010.03.010

Record 1232

Author(s): Addi, K (Addi, Khalid); Rodic, AD (Rodic, Aleksandar D.)
Title: IMPACT DYNAMICS IN BIPED LOCOMOTION ANALYSIS: TWO MODELLING AND IMPLEMENTATION APPROACHES
Source: MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING, 7 (3): 479-504 JUL 2010
Addresses: [Addi, Khalid] Univ La Reun, AIM LIM EA 2525, F-97490 St Clotilde, Reunion; [Rodic, Aleksandar D.] Univ Belgrade Zvezdara, Robot Dept, Mihajlo Pupin Inst, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Addi, K, Univ La Reun, AIM LIM EA 2525, Parc Technol Univ, Batiment 2, 2 Rue Joseph Wetzell, F-97490 St Clotilde, Reunion.
E-mail Address: khalid.addi@univ-reunion.fr; roda@robot.imp.bg.ac.yu
ISSN: 1547-1063
DOI: 10.3934/mbe.2010.7.479

Record 1233

Author(s): Bahtiyar, MO (Bahtiyar, Mert Ozan); Campbell, K (Campbell, Katherine); Dulay, AT (Dulay, Antonette T.); Kontic-Vucinic, O (Kontic-Vucinic, Olivera); Weeks, BP (Weeks, Bevin P.); Friedman, AH (Friedman, Alan H.); Copel, JA (Copel, Joshua A.)
Title: Is the Rate of Congenital Heart Defects Detected by Fetal Echocardiography Among Pregnancies Conceived by In Vitro Fertilization Really Increased? A Case-Historical Control Study
Source: JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE, 29 (6): 917-922 JUN 2010
Addresses: [Bahtiyar, Mert Ozan] Yale Univ, Sch Med, Dept Obstet Gynecol & Reprod Sci, Sect Maternal Fetal Med, New Haven, CT 06520 USA; [Weeks, Bevin P.; Friedman, Alan H.; Copel, Joshua A.] Yale Univ, Sch Med, Dept Pediat, New Haven, CT 06520 USA; [Kontic-Vucinic, Olivera] Univ Belgrade,

Sch Med, Dept Obstet & Gynecol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Bahtiyar, MO, Yale Univ, Sch Med, Dept Obstet Gynecol &
Reprod Sci, Sect Maternal Fetal Med, 333 Cedar St, POB 208063, New Haven,
CT 06520 USA.
E-mail Address: mert.bahtiyar@yale.edu
ISSN: 0278-4297

Record 1234

Author(s): Antic-Jovanovic, A (Antic-Jovanovic, Ankica); Momcilovic, M
(Momcilovic, Milos); Bojovic, V (Bojovic, Vojislav); Khakoo, MA (Khakoo,
Murtadha A.); Laher, RR (Laher, Russ R.)
Title: Franck-Condon factors and observed band strength distribution in
the vibrational structure of the Ag-2 D-X band system
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (5): 659-667 2010
Addresses: [Antic-Jovanovic, Ankica; Momcilovic, Milos; Bojovic, Vojislav]
Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Khakoo, Murtadha
A.] Calif State Univ Fullerton, Dept Phys, Fullerton, CA 92834 USA;
[Laher, Russ R.] CALTECH, Spitzer Sci Ctr, Pasadena, CA 91125 USA
Reprint Address: Antic-Jovanovic, A, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, POB 47,
Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: ankica@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC090608035A

Record 1235

Author(s): Gavrilovic-Grmusa, I (Gavrilovic-Grmusa, Ivana); Neskovic, O
(Neskovic, Olivera); Diporovic-Momcilovic, M (Diporovic-Momcilovic,
Milanka); Popovic, M (Popovic, Mladan)
Title: Molar-mass distribution of urea-formaldehyde resins of different
degrees of polymerisation by MALDI-TOF mass spectrometry
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (5): 689-699 2010
Addresses: [Gavrilovic-Grmusa, Ivana; Diporovic-Momcilovic, Milanka;
Popovic, Mladan] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia;
[Neskovic, Olivera] Inst Vinca Belgrade, Dept Phys Chem, Belgrade 11351,
Serbia
Reprint Address: Gavrilovic-Grmusa, I, Univ Belgrade, Fac Forestry, Kneza
Visislava 1, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: ivana.grmusa@sfb.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC091030036G

Record 1236

Author(s): Nenadovic, SS (Nenadovic, Snezana S.); Matovic, LLJ (Matovic,
Ljiljana L. J.); Milanovic, MM (Milanovic, Misko M.); Janicevic, SV

(Janicevic, Sava V.); Novakovic, JDG (Novakovic, Jasmina D. Grbovic);
Ljesevic, MA (Ljesevic, Milutin A.)
Title: Impacts of some meteorological parameters on the SO₂ concentrations
in the City of Obrenovac, Serbia
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (5): 701-713 2010
Addresses: [Nenadovic, Snezana S.; Matovic, Ljiljana L. J.; Novakovic,
Jasmina D. Grbovic] Vinca Inst, Mat Sci Lab, Belgrade 11000, Serbia;
[Milanovic, Misko M.; Ljesevic, Milutin A.] Inst Environm Res & Geog
Informat Syst, Belgrade 11000, Serbia; [Janicevic, Sava V.] Univ Novi Sad,
Inst Geog, Fac Nat Sci & Math, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Novakovic, JDG, Vinca Inst, Mat Sci Lab, POB 522,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jasnag@vinca.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC081026030N

Record 1237

Author(s): Grzetic, I (Grzetic, Ivan); Camprag, N (Camprag, Natasa)
Title: The evolution of the trophic state of the Palic Lake (Serbia)
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (5): 715-730 2010
Addresses: [Grzetic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000,
Serbia; [Camprag, Natasa] Publ Hlth Inst Subotica, Subotica 24000, Serbia
Reprint Address: Grzetic, I, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg
12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: grzetic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC091016043G

Record 1238

Author(s): Durovic, RD (Durovic, Rada D.); Umiljendic, JSG (Umiljendic,
Jelena S. Gajic); Cupac, SB (Cupac, Svjetlana B.); Ignjatovic, LM
(Ignjatovic, Ljubisa M.)
Title: Solid Phase Microextraction as an Efficient Method for
Characterization of the Interaction of Pesticides with Different Soil

Types

Source: JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, 21 (6): 985-994 2010
Addresses: [Durovic, Rada D.; Umiljendic, Jelena S. Gajic] Inst Pesticides
& Environm Protect, Belgrade 11080, Serbia; [Cupac, Svjetlana B.] Univ
Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Ignjatovic, Ljubisa M.] Univ
Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Durovic, RD, Inst Pesticides & Environm Protect, Banatska
31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: rajcica76@gmail.com
ISSN: 0103-5053

Record 1239

Author(s): Nowak, M (Nowak, Maria); Pavlovic, M (Pavlovic, Miroslav)
Title: On the Libera operator
Source: JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, 370 (2): 588-599 OCT 15 2010
Addresses: [Nowak, Maria] Marie Curie Sklodowska Univ, Inst Matemat, PL-20031 Lublin, Poland; [Pavlovic, Miroslav] Matemat Fak, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Nowak, M, Marie Curie Sklodowska Univ, Inst Matemat, Pl M Curie Sklodowskiej 1, PL-20031 Lublin, Poland.
E-mail Address: mt.nowak@poczta.umcs.lublin.pl; pavlovic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0022-247X
DOI: 10.1016/j.jmaa.2010.04.057

Record 1240

Author(s): Sojic, DV (Sojic, Daniela V.); Despotovic, VN (Despotovic, Vesna N.); Abazovic, ND (Abazovic, Nadica D.); Comor, MI (Comor, Mirjana I.); Abramovic, BF (Abramovic, Biljana F.)
Title: Photocatalytic degradation of selected herbicides in aqueous suspensions of doped titania under visible light irradiation
Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 179 (1-3): 49-56 JUL 15 2010
Addresses: [Sojic, Daniela V.; Despotovic, Vesna N.; Abramovic, Biljana F.] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem Biochem & Environm Protect, Novi Sad 21000, Serbia; [Abazovic, Nadica D.; Comor, Mirjana I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Abramovic, BF, Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem Biochem & Environm Protect, Trg D Obradovica 3, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: daniela.sojic@dh.uns.ac.rs; vesna.despotovic@dh.uns.ac.rs; kiki@vinca.rs; mirjanac@vinca.rs; biljana.abramovic@dh.uns.ac.rs
ISSN: 0304-3894
DOI: 10.1016/j.jhazmat.2010.02.055

Record 1241

Author(s): Simovic, L (Simovic, Ljiljana); Skundric, P (Skundric, Petar); Pajic-Lijakovic, I (Pajic-Lijakovic, Ivana); Ristic, K (Ristic, Katarina); Medovic, A (Medovic, Adela); Tasic, G (Tasic, Goran)
Title: Mathematical Model of Gentamicin Sulfate Release from a Bioactive Textile Material as a Transdermal System Under In Vitro Conditions
Source: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 117 (3): 1424-1430 AUG 5 2010
Addresses: [Simovic, Ljiljana; Skundric, Petar; Pajic-Lijakovic, Ivana; Ristic, Katarina; Medovic, Adela] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Simovic, Ljiljana; Medovic, Adela] Text Coll Design Technol & Management, Belgrade 11000, Serbia; [Tasic, Goran] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Simovic, L, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ljiljasim@beotel.net

ISSN: 0021-8995

DOI: 10.1002/app.31964

Record 1242

Author(s): Praskalo-Milanovic, JZ (Praskalo-Milanovic, J. Z.); Kostic, MM (Kostic, M. M.); Dimitrijevic-Brankovic, SI (Dimitrijevic-Brankovic, S. I.); Skundric, PD (Skundric, P. D.)

Title: Silver-Loaded Lyocell Fibers Modified by TEMPO-Mediated Oxidation

Source: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 117 (3): 1772-1779 AUG 5 2010

Addresses: [Praskalo-Milanovic, J. Z.; Kostic, M. M.;

Dimitrijevic-Brankovic, S. I.; Skundric, P. D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Praskalo-Milanovic, JZ, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: jovana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0021-8995

DOI: 10.1002/app.32128

Record 1243

Author(s): Morina, N (Morina, Nexhmedin); Bohme, HF (Boehme, Hendryk F.); Ajdukoyic, D (Ajdukoyic, Dean); Bogic, M (Bogic, Marija); Franciskoyic, T (Franciskoyic, Tanja); Galeazzi, GM (Galeazzi, Gian M.); Kucukalic, A (Kucukalic, Abdulah); Lecic-Tosevski, D (Lecic-Tosevski, Dusica); Popovski, M (Popovski, Mihajlo); Schuetzwohl, M (Schuetzwohl, Matthias); Stangier, U (Stangier, Ulrich); Priebe, S (Priebe, Stefan)

Title: The structure of post-traumatic stress symptoms in survivors of war: Confirmatory factor analyses of the Impact of Event Scale-Revised

Source: JOURNAL OF ANXIETY DISORDERS, 24 (6): 606-611 AUG 2010

Addresses: [Morina, Nexhmedin] Univ Amsterdam, Dept Clin Psychol, NL-1018

WB Amsterdam, Netherlands; [Boehme, Hendryk F.] Univ Jena, Dept Psychol, Jena, Germany; [Ajdukoyic, Dean] Univ Zagreb, Fac Humanities & Social Sci,

Zagreb 41000, Croatia; [Bogic, Marija; Priebe, Stefan] Queen Mary Univ London, Barts & London Sch Med & Dent, Social & Community Psychiat Unit,

London, England; [Franciskoyic, Tanja] Univ Rijeka, Sch Med, Rijeka, Croatia; [Galeazzi, Gian M.] Univ Modena & Reggio Emilia, Sch Med, Modena,

Italy; [Kucukalic, Abdulah] Univ Sarajevo, Sch Med, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Lecic-Tosevski, Dusica] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade,

Serbia; [Popovski, Mihajlo] Univ Skopje, Fac Philosophy, Skopje,

Macedonia; [Schuetzwohl, Matthias] Tech Univ Dresden, Dept Psychiat & Psychotherapy, D-8027 Dresden, Germany; [Stangier, Ulrich] Goethe Univ Frankfurt, Dept Psychol, Frankfurt, Germany

Reprint Address: Morina, N, Univ Amsterdam, Dept Clin Psychol, Roetersstr

15, NL-1018 WB Amsterdam, Netherlands.

E-mail Address: n.morina@uva.nl

ISSN: 0887-6185

DOI: 10.1016/j.janxdis.2010.04.001

Record 1244

Author(s): Maletic, S (Maletic, S.); Popovic, D (Popovic, D.); Dojcilovic, J (Dojcilovic, J.)

Title: Dielectric measurements, Raman scattering and surface studies of Sm-doped SrTiO₃ single crystal

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 496 (1-2): 388-392 APR 30 2010

Addresses: [Maletic, S.; Popovic, D.; Dojcilovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Maletic, S, Univ Belgrade, Fac Phys, Studentski Trg 12-14, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sslavica@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.02.022

Record 1245

Author(s): Pasti, I (Pasti, Igor); Mentus, S (Mentus, Slavko)

Title: First principles study of adsorption of metals on Pt(111) surface

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 497 (1-2): 38-45 MAY 14 2010

Addresses: [Pasti, Igor; Mentus, Slavko] Fac Phys Chem, Belgrade 11158 118, Serbia

Reprint Address: Pasti, I, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12, Belgrade 11158 118, Serbia.

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.03.046

Record 1246

Author(s): Romcevic, M (Romcevic, M.); Romcevic, N (Romcevic, N.); Kostic, R (Kostic, R.); Klopotowski, L (Klopotowski, L.); Dobrowolski, WD (Dobrowolski, W. D.); Kossut, J (Kossut, J.); Comor, MI (Comor, M. I.)

Title: Photoluminescence of highly doped Cd_{1-x}MnxS nanocrystals

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 497 (1-2): 46-51 MAY 14 2010

Addresses: [Romcevic, M.; Romcevic, N.; Kostic, R.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Klopotowski, L.; Dobrowolski, W. D.; Kossut, J.] Polish Acad Sci, Inst Phys, PL-02668 Warsaw, Poland; [Comor, M. I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Romcevic, N, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.03.072

Record 1247

Author(s): Stajcic, LS (Stajcic, L. Stojcev); Gacic, B (Gacic, B.); Popovic, N (Popovic, N.); Stajcic, Z (Stajcic, Z.)
Title: Anatomical study of the pterygopalatine fossa pertinent to the maxillary nerve block at the foramen rotundum
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 39 (5): 493-496 MAY 2010
Addresses: [Stajcic, Z.] Maxillofacial Surg Belgrade Ctr, Dent Med Ctr, Belgrade 11000, Serbia; [Stajcic, L. Stojcev; Gacic, B.; Popovic, N.] Univ Belgrade, Fac Stomatol, Clin Oral Surg, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Stajcic, Z, Maxillofacial Surg Belgrade Ctr, Dent Med Ctr, Kraljice Natalije 35, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: Belgradecentar@sbb.rs
ISSN: 0901-5027
DOI: 10.1016/j.ijom.2009.11.002

Record 1248

Author(s): Kostic, MM (Kostic, Miloje M.)
Title: New Method for Estimation of Stray-Load Loss
Source: INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE, 5 (2): 447-453 Part A MAR-APR 2010
Addresses: [Kostic, Miloje M.] Nicola Tesla Elect Inst, Power Syst Dept, Belgrade, Serbia; [Kostic, Miloje M.] Ind Plant Prvi Partizan, Uzice, Serbia
Reprint Address: Kostic, MM, Nicola Tesla Elect Inst, Power Syst Dept, Belgrade, Serbia.
ISSN: 1827-6660

Record 1249

Author(s): Ficetola, GF (Ficetola, Gentile Francesco); Scali, S (Scali, Stefano); Denoel, M (Denoel, Mathieu); Montinaro, G (Montinaro, Gianpaolo); Vukov, TD (Vukov, Tanja D.); Zuffi, MAL (Zuffi, Marco A. L.); Padoa-Schioppa, E (Padoa-Schioppa, Emilio)
Title: Ecogeographical variation of body size in the newt Triturus carnifex: comparing the hypotheses using an information-theoretic approach
Source: GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY, 19 (4): 485-495 JUL 2010
Addresses: [Ficetola, Gentile Francesco; Padoa-Schioppa, Emilio] Univ Milano Bicocca, Dept Environm Sci, I-20126 Milan, Italy; [Scali, Stefano] Nat Hist Museum, I-20121 Milan, Italy; [Denoel, Mathieu] Univ Liege, Lab Fish & Amphibian Ethol, Behav Biol Unit, B-4020 Liege, Belgium; [Vukov, Tanja D.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Belgrade 11060, Serbia; [Zuffi, Marco A. L.] Univ Pisa, Museum Nat Hist & Terr, I-56011 Pisa, Italy
Reprint Address: Ficetola, GF, Univ Milano Bicocca, Dept Environm Sci,

Piazza Sci 1, I-20126 Milan, Italy.
E-mail Address: francesco.ficetola@unimi.it
ISSN: 1466-822X
DOI: 10.1111/j.1466-8238.2010.00535.x

Record 1250

Author(s): Dhonukshe-Rutten, RAM (Dhonukshe-Rutten, R. A. M.); Timotijevic, L (Timotijevic, L.); Cavelaars, AEJM (Cavelaars, A. E. J. M.); Raats, MM (Raats, M. M.); de Wit, LS (de Wit, L. S.); Doets, EL (Doets, E. L.); Tabacchi, G (Tabacchi, G.); Roman, B (Roman, B.); Ngo-de la Cruz, J (Ngo-de la Cruz, J.); Gurinovic, M (Gurinovic, M.); de Groot, LCPGM (de Groot, L. C. P. G. M.); van 't Veer, P (van 't Veer, P.)
Title: European micronutrient recommendations aligned: a general framework developed by EURRECA
Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S2-S10 Suppl. 2 JUN

2010

Addresses: [Dhonukshe-Rutten, R. A. M.; Cavelaars, A. E. J. M.; de Wit, L. S.; Doets, E. L.; de Groot, L. C. P. G. M.; van 't Veer, P.] Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, NL-6700 EV Wageningen, Netherlands; [Timotijevic, L.; Raats, M. M.] Univ Surrey, Dept Psychol, Food Consumer Behav & Hlth Res Ctr, Guildford GU2 5XH, Surrey, England; [Roman, B.; Ngo-de la Cruz, J.] Univ Barcelona Sci Pk, Nutr Res Fdn, Barcelona, Spain; [Tabacchi, G.] Nutritionist, Palermo, Italy; [Gurinovic, M.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dhonukshe-Rutten, RAM, Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, POB 8129, NL-6700 EV Wageningen, Netherlands.
E-mail Address: rosalia.dhonukshe-rutten@wur.nl
ISSN: 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2010.55

Record 1251

Author(s): Cavelaars, AEJM (Cavelaars, A. E. J. M.); Doets, EL (Doets, E. L.); Dhonukshe-Rutten, RAM (Dhonukshe-Rutten, R. A. M.); Hermoso, M (Hermoso, M.); Fairweather-Tait, SJ (Fairweather-Tait, S. J.); Koletzko, B (Koletzko, B.); Gurinovic, M (Gurinovic, M.); Moreno, LA (Moreno, L. A.); Cetin, I (Cetin, I.); Matthys, C (Matthys, C.); van 't Veer, P (van 't Veer, P.); Ashwell, M (Ashwell, M.); de Groot, CPGM (de Groot, C. P. G. M.)
Title: Prioritizing micronutrients for the purpose of reviewing their requirements: a protocol developed by EURRECA
Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S19-S30 Suppl. 2 JUN

2010

Addresses: [Cavelaars, A. E. J. M.; Doets, E. L.; Dhonukshe-Rutten, R. A. M.; van 't Veer, P.; de Groot, C. P. G. M.] Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, NL-6700 EV Wageningen, Netherlands; [Hermoso, M.; Koletzko,

B.] Univ Munich, Dr von Hauner Childrens Hosp, Div Metab Dis & Nutr Med, Munich, Germany; [Fairweather-Tait, S. J.] Univ E Anglia, Sch Med Hlth Policy & Practice, Norwich NR4 7TJ, Norfolk, England; [Gurinovic, M.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade 11001, Serbia; [Moreno, L. A.] Univ Zaragoza, Escuela Univ Ciencias Salud, Growth Exercise Nutr & Dev Res Grp, Zaragoza, Spain; [Cetin, I.] Univ Milan, Luigi Sacco Univ Hosp, Dept Obstet & Gynaecol, Milan, Italy; [Matthys, C.] ILSI Europe Aisbl, Brussels, Belgium; [Ashwell, M.] Aswell Associates Europe Ltd, Ashwell, Herts, England
Reprint Address: Cavelaars, AEJM, Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, POB 8129, NL-6700 EV Wageningen, Netherlands.
E-mail Address: adrienne.cavelaars@wur.nl
ISSN: 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2010.57

Record 1252

Author(s): Gurinovic, M (Gurinovic, M.); Kadvan, A (Kadvan, A.); Bucchini, L (Bucchini, L.); Matthys, C (Matthys, C.); Torres, D (Torres, D.); Novakovic, R (Novakovic, R.); Smiths, R (Smiths, R.); Glibetic, M (Glibetic, M.)
Title: EURRECA nutritional planning and dietary assessment software tool: NutPlan
Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S38-S42 Suppl. 2 JUN

2010

Addresses: [Gurinovic, M.; Kadvan, A.; Novakovic, R.; Glibetic, M.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade 11000, Serbia; [Bucchini, L.] Hylobates Consulting, Rome, Italy; [Matthys, C.] ILSI Europe Aisbl, Brussels, Belgium; [Torres, D.] Biotempo Biotechnol Consulting Lda, Guimaraes, Portugal; [Smiths, R.] Minerva PRC Ltd, Monxton, Hants, England
Reprint Address: Gurinovic, M, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Tadeusa Kosciuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mirjana.gurinovic@gmail.com
ISSN: 0954-3007
DOI: 10.1038/ejcn.2010.59

Record 1253

Author(s): Cavelaars, AEJM (Cavelaars, A. E. J. M.); Kadvan, A (Kadvan, A.); Doets, EL (Doets, E. L.); Tepsic, J (Tepsic, J.); Novakovic, R (Novakovic, R.); Dhonukshe-Rutten, R (Dhonukshe-Rutten, R.); Renkema, M (Renkema, M.); Glibetic, M (Glibetic, M.); Bucchini, L (Bucchini, L.); Matthys, C (Matthys, C.); Smith, R (Smith, R.); van 't Veer, P (van 't Veer, P.); de Groot, CPGM (de Groot, C. P. G. M.); Gurinovic, M (Gurinovic, M.)
Title: Nutri-RecQuest: a web-based search engine on current micronutrient

recommendations

Source: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, 64: S43-S47 Suppl. 2 JUN

2010

Addresses: [Cavelaars, A. E. J. M.; Doets, E. L.; Dhonukshe-Rutten, R.; van 't Veer, P.; de Groot, C. P. G. M.] Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, NL-6700 EV Wageningen, Netherlands; [Kadvan, A.; Tepsic, J.; Novakovic, R.; Glibetic, M.; Gurinovic, M.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Nutr & Metab, Belgrade, Serbia; [Renkema, M.] Topshare Int BV, Wageningen, Netherlands; [Bucchini, L.] Hylobates Consulting, Rome, Italy; [Matthys, C.] ILSI Europe Aisbl, Brussels, Belgium; [Smith, R.] Minerva PRC Ltd, Monxton, Hants, England

Reprint Address: Cavelaars, AEJM, Univ Wageningen & Res Ctr, Div Human Nutr, POB 8129, NL-6700 EV Wageningen, Netherlands.

E-mail Address: Adrienne.Cavelaars@wur.nl

ISSN: 0954-3007

DOI: 10.1038/ejcn.2010.60

Record 1254

Author(s): Ristivojevic, M (Ristivojevic, M.); Mitrovic, R (Mitrovic, R.); Lazovic, T (Lazovic, T.)

Title: Investigation of causes of fan shaft failure

Source: ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, 17 (5): 1188-1194 JUL 2010

Addresses: [Ristivojevic, M.; Mitrovic, R.; Lazovic, T.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Lazovic, T, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: tlazovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 1350-6307

DOI: 10.1016/j.engfailanal.2010.02.004

Record 1255

Author(s): Shamoyan, RF (Shamoyan, Romi F.); Mihic, OR (Mihic, Olivera R.)

Title: On some inequalities in holomorphic function theory in polydisk related to diagonal mapping

Source: CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL, 60 (2): 351-370 JUN 2010

Addresses: [Shamoyan, Romi F.] Erevan State Univ, Bryansk, Armenia; [Mihic, Olivera R.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Shamoyan, RF, Erevan State Univ, Bryansk, Armenia.

E-mail Address: rshamoyan@yahoo.com; oliveradj@fon.rs

ISSN: 0011-4642

DOI: 10.1007/s10587-010-0040-4

Record 1256

Author(s): Zivkovic, TB (Zivkovic, Teodora Beljic); Marjanovic, M

(Marjanovic, Milica); Prgomelja, S (Prgomelja, Stela); Soldatovic, I (Soldatovic, Ivan); Koprivica, B (Koprivica, Branka); Ackovic, D (Ackovic, Dragoljub); Zivkovic, R (Zivkovic, Rodoljub)

Title: Screening for Diabetes among Roma People Living in Serbia

Source: CROATIAN MEDICAL JOURNAL, 51 (2): 144-150 APR 2010

Addresses: [Zivkovic, Teodora Beljic; Marjanovic, Milica] Zvezdara Univ, Med Ctr, Div Endocrinol Diabet & Metab Disorders, Belgrade 11000, Serbia; [Prgomelja, Stela; Zivkovic, Rodoljub] Diabet Assoc Serbia, Belgrade, Serbia; [Soldatovic, Ivan] Fac Med, Inst Med Stat, Belgrade, Serbia; [Koprivica, Branka] Stari Slankamen Special Hosp, Stari Slankamen, Serbia; [Ackovic, Dragoljub] 8 April Roma Community Ctr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zivkovic, TB, Zvezdara Univ, Med Ctr, Div Endocrinol Diabet & Metab Disorders, Dimitrija Tucov 161, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dorabeljic@beotel.net

ISSN: 0353-9504

DOI: 10.3325/cmj.2010.51.144

Record 1257

Author(s): Pavlovic, M (Pavlovic, Milica); Lakusic, D (Lakusic, D Mitar); Kovacevic, N (Kovacevic, Nada); Tzakou, O (Tzakou, Olga); Couladis, M (Couladis, Maria)

Title: Comparative Analysis of Essential Oils of Six Anthemis Taxa from Serbia and Montenegro

Source: CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 7 (5): 1231-1244 2010

Addresses: [Pavlovic, Milica; Kovacevic, Nada] Univ Belgrade, Dept Pharmacognosy, Fac Pharm, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Lakusic, D Mitar] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, RS-11000 Belgrade, Serbia; [Tzakou, Olga; Couladis, Maria] Univ Athens, Dept Pharmacognosy & Chem Nat Prod, Sch Pharm, GR-15771 Athens, Greece

Reprint Address: Pavlovic, M, Univ Belgrade, Dept Pharmacognosy, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450, RS-11000 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milica@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1612-1872

Record 1258

Author(s): Petkovska, M (Petkovska, M.); Nikolic, D (Nikolic, D.); Markovic, A (Markovic, A.); Seidel-Morgenstern, A (Seidel-Morgenstern, A.)

Title: Fast evaluation of periodic operation of a heterogeneous reactor based on nonlinear frequency response analysis

Source: CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, 65 (11): 3632-3637 JUN 1 2010

Addresses: [Petkovska, M.; Nikolic, D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Markovic, A.; Seidel-Morgenstern, A.] Max Planck Inst Dynam Complex Tech Syst, D-39106 Magdeburg, Germany; [Seidel-Morgenstern, A.] Otto Von Guericke Univ, Chair Chem Proc Engr, D-39106 Magdeburg, Germany

Reprint Address: Petkovska, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: menka@tmf.bg.ac.rs; dacan@beotel.rs;
ana.markovic@icvt.uni-stuttgart.de;
Andreas.Seidel-Morgenstern@VST.Uni-Magdeburg.de
ISSN: 0009-2509
DOI: 10.1016/j.ces.2010.03.011

Record 1259

Author(s): Kolar-Anic, L (Kolar-Anic, Ljiljana); Cupic, Z (Cupic, Zeljko); Schmitz, G (Schmitz, Guy); Anic, S (Anic, Slobodan)
Title: Improvement of the stoichiometric network analysis for determination of instability conditions of complex nonlinear reaction systems
Source: CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, 65 (12): 3718-3728 JUN 15 2010
Addresses: [Cupic, Zeljko] Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engr, IChTM, Belgrade 11000, Serbia; [Kolar-Anic, Ljiljana; Anic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Schmitz, Guy] Univ Libre Bruxelles, Fac Sci Appl, B-1050 Brussels, Belgium
Reprint Address: Cupic, Z, Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engr, IChTM, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: lkolar@ffh.bg.ac.rs; zcupic@nanosys.ihtm.bg.ac.rs; gschmitz@ulb.ac.be; boban@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0009-2509
DOI: 10.1016/j.ces.2010.03.008

Record 1260

Author(s): Brzic, D (Brzic, D.); Schubert, M (Schubert, M.); Haring, H (Haering, H.); Lange, R (Lange, R.); Petkovska, M (Petkovska, M.)
Title: Evaluation of periodic operation of a trickle-bed reactor based on empirical modeling
Source: CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, 65 (14): 4160-4165 JUL 15 2010
Addresses: [Brzic, D.; Petkovska, M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Schubert, M.; Haering, H.; Lange, R.] Tech Univ Dresden, Dept Chem Engr, D-01062 Dresden, Germany
Reprint Address: Petkovska, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: danica@tmf.bg.ac.yu; m.schubert@fzd.de;
Hans.Haering@mailbox.tu-dresden.de; Ruediger.Lange@mailbox.tu-dresden.de;
menka@tmf.bg.ac.yu
ISSN: 0009-2509
DOI: 10.1016/j.ces.2010.04.032

Record 1261

Author(s): Radenkovic, G (Radenkovic, Goran); Ilic, I (Ilic, Ivan);
Zivanovic, D (Zivanovic, Dragoljub); Vljakovic, S (Vljakovic, Slobodan);
Petrovic, V (Petrovic, Vladimir); Mitrovic, O (Mitrovic, Olivera)
Title: C-kit-immunopositive interstitial cells of Cajal in human embryonal
and fetal oesophagus

Source: CELL AND TISSUE RESEARCH, 340 (3): 427-436 JUN 2010

Addresses: [Radenkovic, Goran; Petrovic, Vladimir] Univ Nis, Dept Histol &
Embryol, Fac Med, Nish 18000, Serbia; [Ilic, Ivan] Univ Nis, Dept Pathol,
Fac Med, Nish 18000, Serbia; [Zivanovic, Dragoljub] Nis Clin Ctr, Pediat
Surg & Orthopaed Clin, Nish, Serbia; [Vljakovic, Slobodan] Univ Nis, Dept
Anat, Fac Med, Nish 18000, Serbia; [Mitrovic, Olivera] Inst Med Res, Dept
Histol & Pathol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Radenkovic, G, Univ Nis, Dept Histol & Embryol, Fac Med,
Zoran Djindjic Blv 81, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: radenkog@gmail.com

ISSN: 0302-766X

DOI: 10.1007/s00441-010-0957-9

Record 1262

Author(s): Kuzmanovic, V (Kuzmanovic, Vladan); Savic, L (Savic,
Ljubodrag); Stefanakos, J (Stefanakos, John)

Title: Long-term thermal two- and three-dimensional analysis of roller
compacted concrete dams supported by monitoring verification

Source: CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, 37 (4): 600-610 APR 2010

Addresses: [Kuzmanovic, Vladan; Savic, Ljubodrag] Univ Belgrade, Fac Civil
Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Stefanakos, John] Natl Tech Univ Athens,
Dept Water Resources & Environm Engn, Sch Civil Engn, Athens 15232, Greece

Reprint Address: Kuzmanovic, V, Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Bulevar
Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vladak@grf.bg.ac.yu

ISSN: 0315-1468

DOI: 10.1139/L10-004

Record 1263

Author(s): Cvjeticanin, T (Cvjeticanin, Tamara); Miljkovic, D (Miljkovic,
Djordje); Stojanovic, I (Stojanovic, Ivana); Dekanski, D (Dekanski,
Dragana); Stosic-Grujicic, S (Stosic-Grujicic, Stanislava)

Title: Dried leaf extract of *Olea europaea* ameliorates islet-directed
autoimmunity in mice

Source: BRITISH JOURNAL OF NUTRITION, 103 (10): 1413-1424 MAY 28 2010

Addresses: [Cvjeticanin, Tamara; Miljkovic, Djordje; Stojanovic, Ivana;
Stosic-Grujicic, Stanislava] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa
Stankovic, Dept Immunol, Belgrade 11060, Serbia; [Dekanski, Dragana]
Galenika Ad, Inst Res & Dev, Biomed Res, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stosic-Grujicic, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa

Stankovic, Dept Immunol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: duta@eunet.rs

ISSN: 0007-1145

DOI: 10.1017/S0007114509993394

Record 1264

Author(s): Stanic, V (Stanic, Vojislav); Dimitrijevic, S (Dimitrijevic, Suzana); Antic-Stankovic, J (Antic-Stankovic, Jelena); Mitric, M (Mitric, Miodrag); Jokic, B (Jokic, Bojan); Plecas, IB (Plecas, Ilija B.); Raicevic, S (Raicevic, Slavica)

Title: Synthesis, characterization and antimicrobial activity of copper and zinc-doped hydroxyapatite nanopowders

Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 256 (20): 6083-6089 AUG 1 2010

Addresses: [Stanic, Vojislav; Mitric, Miodrag; Plecas, Ilija B.; Raicevic, Slavica] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Dimitrijevic, Suzana; Jokic, Bojan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Antic-Stankovic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stanic, V, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: voyo@vinca.rs

ISSN: 0169-4332

DOI: 10.1016/j.apsusc.2010.03.124

Record 1265

Author(s): Covic, V (Covic, V.); Veskovc, M (Veskovc, M.); Djuric, D (Djuric, D.); Obradovic, A (Obradovic, A.)

Title: On the stability of equilibria of nonholonomic systems with nonlinear constraints

Source: APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION, 31 (6): 751-760 JUN 2010

Addresses: [Covic, V.; Djuric, D.; Obradovic, A.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Veskovc, M.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Kraljevo 36000, Serbia

Reprint Address: Covic, V, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: covicv@eunet.rs

ISSN: 0253-4827

DOI: 10.1007/s10483-010-1309-7

Record 1266

Author(s): Avdic, F (Avdic, F.); Adzic, M (Adzic, M.); Durst, F (Durst, F.)

Title: Small scale porous medium combustion system for heat production in households

Source: APPLIED ENERGY, 87 (7): 2148-2155 JUL 2010

Addresses: [Avdic, F.] Siemens AG Energy, D-91058 Erlangen, Germany; [Adzic, M.] Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Durst, F.] FMP Technol GmbH, D-91058 Erlangen, Germany

Reprint Address: Avdic, F, Siemens AG Energy, Freyeslebenstr 1, D-91058 Erlangen, Germany.

E-mail Address: fahrudin.avdic@siemens.com

ISSN: 0306-2619

DOI: 10.1016/j.apenergy.2009.11.010

Record 1267

Author(s): Jaksic, JM (Jaksic, Jelena M.); Labou, D (Labou, Diamantula); Lacnjevac, CM (Lacnjevac, Caslav M.); Siokou, A (Siokou, Angeliki); Jaksic, MM (Jaksic, Milan M.)

Title: Potentiodynamic estimation of key parametric criteria and interrelating reversible spillover effects for electrochemical promotion

Source: APPLIED CATALYSIS A-GENERAL, 380 (1-2): 1-14 MAY 31 2010

Addresses: [Jaksic, Jelena M.; Labou, Diamantula; Siokou, Angeliki; Jaksic, Milan M.] ICEHT FORTH, Patras 26500, Greece; [Lacnjevac, Caslav M.; Jaksic, Milan M.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jaksic, MM, ICEHT FORTH, Patras 26500, Greece.

E-mail Address: milan@iceht.forth.gr

ISSN: 0926-860X

DOI: 10.1016/j.apcata.2010.03.005

Record 1268

Author(s): Sabovljevic, A (Sabovljevic, Aneta); Sokovic, M (Sokovic, Marina); Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina); Ciric, A (Ciric, Ana); Vujcic, M (Vujcic, Milorad); Pejin, B (Pejin, Boris); Sabovljevic, M (Sabovljevic, Marko)

Title: Comparison of extract bio-activities of in-situ and in vitro grown selected bryophyte species

Source: AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH, 4 (9): 808-812 MAY 4

2010

Addresses: [Sabovljevic, Aneta; Vujcic, Milorad; Sabovljevic, Marko] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Belgrade 11000, Serbia; [Sokovic, Marina; Ciric, Ana] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Glamoclija, Jasmina; Pejin, Boris] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Sabovljevic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Bot Garden, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marko@bio.bg.ac.rs

ISSN: 1996-0808

Record 1269

Author(s): Vukomanovic, M (Vukomanovic, Marija); Mitric, M (Mitric, Miodrag); Skapin, SD (Skapin, Sreco D.); Zagar, E (Zagar, Ema); Plavec, J (Plavec, Janez); Ignjatovic, N (Ignjatovic, Nenad); Uskokovic, D (Uskokovic, Dragan)

Title: Influence of ultrasonic processing on the macromolecular properties of poly (D,L-lactide-co-glycolide) alone and in its biocomposite with hydroxyapatite

Source: ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, 17 (5): 902-908 JUN 2010

Addresses: [Vukomanovic, Marija; Ignjatovic, Nenad; Uskokovic, Dragan] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Mitric, Miodrag] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade, Serbia; [Skapin, Sreco D.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana, Slovenia; [Zagar, Ema; Plavec, Janez] Natl Inst Chem, Ljubljana, Slovenia

Reprint Address: Uskokovic, D, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Knez Mihailova 35-4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marija.vukomanovic@itn.sanu.ac.rs; mmitric@vin.bg.ac.yu; sreco.skapin@ijs.si; ema.zagar@ki.si; janez.plavec@ki.si; nenad.ignjatovic@itn.sanu.ac.rs; dragan.uskokovic@itn.sanu.ac.rs

ISSN: 1350-4177

DOI: 10.1016/j.ultsonch.2010.01.007

Record 1270

Author(s): Miroslav, B (Miroslav, Babic); Mitrovic, S (Mitrovic, Slobodan); Zivic, F (Zivic, Fatima); Bobic, I (Bobic, Ilija)

Title: Wear Behavior of Composites Based on ZA-27 Alloy Reinforced by Al₂O₃ Particles Under Dry Sliding Condition

Source: TRIBOLOGY LETTERS, 38 (3): 337-346 JUN 2010

Addresses: [Miroslav, Babic; Mitrovic, Slobodan; Zivic, Fatima] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Tribol Ctr, Kragujevac 34000, Serbia; [Bobic, Ilija] Inst Nucl Sci Vinca, Dept Mat Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Miroslav, B, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Tribol Ctr, Sestre Janjic 6, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: mbabic1@sbb.rs

ISSN: 1023-8883

DOI: 10.1007/s11249-010-9613-5

Record 1271

Author(s): Ivkovic, M (Ivkovic, M.); Gonzalez, MA (Gonzalez, M. A.); Jovicevic, S (Jovicevic, S.); Gigosos, MA (Gigosos, M. A.); Konjevic, N (Konjevic, N.)

Title: A simple line shape technique for electron number density diagnostics of helium and helium-seeded plasmas

Source: SPECTROCHIMICA ACTA PART B-ATOMIC SPECTROSCOPY, 65 (3): 234-240

MAR 2010

Addresses: [Ivkovic, M.; Jovicevic, S.; Konjevic, N.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia; [Gonzalez, M. A.] Univ Valladolid, Dept Fis Aplicada, E-47071 Valladolid, Spain; [Gigosos, M. A.] Univ Valladolid, Dept Opt, E-47071 Valladolid, Spain; [Konjevic, N.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Ivkovic, M, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: ivke@ipb.ac.rs

ISSN: 0584-8547

DOI: 10.1016/j.sab.2010.03.003

Record 1272

Author(s): Antic, VV (Antic, Vesna V.); Pergal, MV (Pergal, Marija V.); Govedarica, MN (Govedarica, Milutin N.); Antic, MP (Antic, Malisa P.); Djonlagic, J (Djonlagic, Jasna)

Title: Copolymers based on poly(butylene terephthalate) and polycaprolactone-block-polydimethylsiloxane-block-polycaprolactone

Source: POLYMER INTERNATIONAL, 59 (6): 796-807 JUN 2010

Addresses: [Djonlagic, Jasna] Univ Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Antic, Vesna V.; Antic, Malisa P.] Univ Belgrade, Zemun Belgrade 11080, Serbia; [Pergal, Marija V.; Govedarica, Milutin N.] Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Dept Polymer Mat, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Djonlagic, J, Univ Belgrade, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jasna@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0959-8103

DOI: 10.1002/pi.2791

Record 1273

Author(s): Vujovic, T (Vujovic, Tatjana); Ruzic, D (Ruzic, Durdina); Cerovic, R (Cerovic, Radosav); Momirovic, GS (Momirovic, Gordana Surlan)

Title: Adventitious regeneration in blackberry (*Rubus fruticosus* L.) and assessment of genetic stability in regenerants

Source: PLANT GROWTH REGULATION, 61 (3): 265-275 JUL 2010

Addresses: [Vujovic, Tatjana; Ruzic, Durdina; Cerovic, Radosav] Fruit Res Inst, Cacak 32000, Serbia; [Momirovic, Gordana Surlan] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Vujovic, T, Fruit Res Inst, Kralja Petra 1 9, Cacak 32000, Serbia.

E-mail Address: tatjanal@tfc.kg.ac.rs

ISSN: 0167-6903

DOI: 10.1007/s10725-010-9474-9

Record 1274

Author(s): Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, Marija); Nikolic, B (Nikolic, Biljana); Radovanovic, V (Radovanovic, Voja)
Title: (Non)renormalizability of the D-deformed Wess-Zumino model
Source: PHYSICAL REVIEW D, 81 (10): Art. No. 105020 MAY 15 2010
Addresses: [Dimitrijevic, Marija] INFN Grp Coll Alessandria, I-15100 Alessandria, Italy; [Dimitrijevic, Marija; Nikolic, Biljana; Radovanovic, Voja] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dimitrijevic, M, INFN Grp Coll Alessandria, Via Bellini 25-G, I-15100 Alessandria, Italy.
E-mail Address: dmarija@ipb.ac.rs; biljana@ipb.ac.rs; rvoja@ipb.ac.rs
ISSN: 1550-7998
Article Number: 105020
DOI: 10.1103/PhysRevD.81.105020

Record 1275

Author(s): Pradhan, GB (Pradhan, G. B.); Jose, J (Jose, J.); Deshmukh, PC (Deshmukh, P. C.); Radojevic, V (Radojevic, V.); Manson, ST (Manson, S. T.)
Title: Variation of photoelectron angular distributions along the Ar and Ca isonuclear sequences
Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (6): Art. No. 063401 JUN 3 2010
Addresses: [Pradhan, G. B.; Jose, J.; Deshmukh, P. C.; Radojevic, V.] Indian Inst Technol, Dept Phys, Madras 600036, Tamil Nadu, India; [Radojevic, V.] Inst Phys, Belgrade 11080, Zemun, Serbia; [Manson, S. T.] Georgia State Univ, Dept Phys & Astron, Atlanta, GA 30303 USA
Reprint Address: Pradhan, GB, Indian Inst Technol, Dept Phys, Madras 600036, Tamil Nadu, India.
E-mail Address: pcd@physics.iitm.ac.in
ISSN: 1050-2947
Article Number: 063401
DOI: 10.1103/PhysRevA.81.063401

Record 1276

Author(s): Ristic, S (Ristic, Svetlana); Miljkovic, B (Miljkovic, Branislava); Vezmar, S (Vezmar, Sandra); Stanojevic, D (Stanojevic, Dusan)
Title: Are local clinical guidelines useful in promoting rational use of antibiotic prophylaxis in Caesarean delivery?
Source: PHARMACY WORLD & SCIENCE, 32 (2): 139-145 APR 2010
Addresses: [Miljkovic, Branislava; Vezmar, Sandra] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacokinet, Belgrade 11000, Serbia; [Ristic, Svetlana; Stanojevic, Dusan] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Gynaecol & Obstet Narodni Front, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vezmar, S, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacokinet,

Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: svezmar@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0928-1231
DOI: 10.1007/s11096-009-9359-z

Record 1277

Author(s): Vasilijevic, A (Vasilijevic, A.); Vojcic, L (Vojcic, Lj);
Dinulovic, I (Dinulovic, I.); Buzadzic, B (Buzadzic, B.); Korac, A (Korac,
A.); Petrovic, V (Petrovic, V.); Jankovic, A (Jankovic, A.); Korac, B
(Korac, B.)
Title: Expression pattern of thermogenesis-related factors in
interscapular brown adipose tissue of alloxan-treated rats: Beneficial
effect of L-arginine
Source: NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, 23 (1): 42-50 AUG 1 2010
Addresses: [Vasilijevic, A.; Vojcic, Lj; Dinulovic, I.; Buzadzic, B.;
Petrovic, V.; Jankovic, A.; Korac, B.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst
Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Korac, A.] Univ Belgrade, Fac Biol,
Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Korac, B, Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res,
Bulevar Despota Stefano 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: koracb@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1089-8603
DOI: 10.1016/j.niox.2010.04.001

Record 1278

Author(s): Lazarevic, Z (Lazarevic, Zorica); Milivojevic, J (Milivojevic,
Jelena)
Title: Early Miocene flora of the intramontane Zagubica Basin (Serbian
Carpatho-Balkanides)
Source: NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUNGEN, 256
(2): 141-150 MAY 2010
Addresses: [Lazarevic, Zorica; Milivojevic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Min
& Geol, Dept Palaeontol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lazarevic, Z, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept
Palaeontol, Kamenicka 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zlazarevic@sbb.rs; milivojevicj@ikomline.net
ISSN: 0077-7749
DOI: 10.1127/0077-7749/2010/0039

Record 1279

Author(s): Petkovic, L (Petkovic, Ljubica); Arsenijevic, VA (Arsenijevic,
Valentina Arsic); Skvarc, M (Skvarc, Miha); Kopitar, A (Kopitar, Andreja);
Kotnik, V (Kotnik, Vladimir); Simcic, S (Simcic, Sasa); Wraber, B (Wraber,
Branka); Matos, T (Matos, Tadeja); Ihan, A (Ihan, Alojz)

Title: Anticryptococcal cytotoxicity of murine nonadherent cells is perform and nonperforin mediated
Source: MYCOLOGIA, 102 (3): 552-559 MAY-JUN 2010
Addresses: [Petkovic, Ljubica; Arsenijevic, Valentina Arsic] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Skvarc, Miha; Kopitar, Andreja; Kotnik, Vladimir; Simcic, Sasa; Wraber, Branka; Matos, Tadeja; Ihan, Alojz] Univ Ljubljana, Inst Microbiol & Immunol, Fac Med, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Petkovic, L, Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Fac Med, Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pljub@yahoo.com
ISSN: 0027-5514
DOI: 10.3852/09-039

Record 1280

Author(s): Bogdanovic, V (Bogdanovic, Vladan); Perisic, P (Perisic, Predrag); Dedovic, R (Dedovic, Radica); Popovic, Z (Popovic, Zoran); Mijic, P (Mijic, Pero); Baban, M (Baban, Mirjana); Antunovic, B (Antunovic, Boris)
Title: Characteristics of milk production traits of Balkan goats raised under "low-input" production systems
Source: MLJEKARSTVO, 60 (1): 30-36 JAN-MAR 2010
Addresses: [Bogdanovic, Vladan; Perisic, Predrag; Dedovic, Radica; Popovic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Mijic, Pero; Baban, Mirjana; Antunovic, Boris] Univ JJ Strossmayer Osijek, Fac Agr, Osijek, Croatia
Reprint Address: Bogdanovic, V, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: vlbogd@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0026-704X

Record 1281

Author(s): Bitar, MS (Bitar, Milad S.); Ayed, AK (Ayed, Adel K.); Abdel-Halim, SM (Abdel-Halim, Samy M.); Isenovic, ER (Isenovic, Esma R.); Al-Mulla, F (Al-Mulla, Fahd)
Title: Inflammation and apoptosis in aortic tissues of aged type II diabetes: Amelioration with alpha-lipoic acid through phosphatidylinositol 3-kinase/Akt- dependent mechanism
Source: LIFE SCIENCES, 86 (23-24): 844-853 JUN 5 2010
Addresses: [Bitar, Milad S.] Kuwait Univ, Dept Pharmacol Toxicol, Fac Med, Sch Med, Safat 13110, Kuwait; [Al-Mulla, Fahd] Kuwait Univ, Sch Med, Dept Pathol, Safat 13110, Kuwait; [Ayed, Adel K.] Kuwait Univ, Sch Med, Dept Surg, Safat 13110, Kuwait; [Abdel-Halim, Samy M.] Uppsala Univ, Dept Med Sci Resp Med & Allergol, Uppsala, Sweden; [Isenovic, Esma R.] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Genet & Radiobiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bitar, MS, Kuwait Univ, Dept Pharmacol Toxicol, Fac Med,
Sch Med, POB 24923, Safat 13110, Kuwait.
E-mail Address: milad.bitar@gmail.com
ISSN: 0024-3205
DOI: 10.1016/j.lfs.2010.03.019

Record 1282

Author(s): Tomic, Z (Tomic, Zorica); Makreski, P (Makreski, Petre); Gajic, B (Gajic, Bosko)
Title: Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction
Source: JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY, 41 (5): 582-586 MAY 2010
Addresses: [Makreski, Petre] SS Cyril & Methodius Univ, Inst Chem, Fac Sci, MK-1001 Skopje, Macedonia; [Tomic, Zorica; Gajic, Bosko] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Soil & Meliorat, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Makreski, P, SS Cyril & Methodius Univ, Inst Chem, Fac Sci, Arhimedova 5, POB 162, MK-1001 Skopje, Macedonia.
E-mail Address: petremak@iunona.pmf.ukim.edu.mk
ISSN: 0377-0486
DOI: 10.1002/jrs.2476

Record 1283

Author(s): Antic-Jovanovic, A (Antic-Jovanovic, A.); Kuzmanovic, M (Kuzmanovic, M.); Bojovic, V (Bojovic, V.); Khakoo, MA (Khakoo, Murtadha A.); Laher, RR (Laher, Russ R.)
Title: Experimental and predicted Ag-2 B-1 Pi(u)-X-1 Sigma(+)(g) absorption band strengths
Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, 111 (10): 1357-1362 JUL 2010
Addresses: [Laher, Russ R.] CALTECH, Spitzer Sci Ctr, Pasadena, CA 91125 USA; [Antic-Jovanovic, A.; Kuzmanovic, M.; Bojovic, V.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158 118, Serbia; [Khakoo, Murtadha A.] Calif State Univ Fullerton, Dept Phys, Fullerton, CA 92834 USA
Reprint Address: Laher, RR, CALTECH, Spitzer Sci Ctr, M-S 314-6, Pasadena, CA 91125 USA.
ISSN: 0022-4073
DOI: 10.1016/j.jqsrt.2010.01.019

Record 1284

Author(s): Fedele, R (Fedele, Renato); De Nicola, S (De Nicola, Sergio); Jovanovic, D (Jovanovic, Dusan); Grecu, D (Grecu, Dan); Visinescu, A (Visinescu, Anca)
Title: On the mapping connecting the cylindrical nonlinear von Neumann

equation with the standard von Neumann equation

Source: JOURNAL OF PLASMA PHYSICS, 76: 645-653 Part 3-4 JUN-AUG 2010

Addresses: [Fedele, Renato; De Nicola, Sergio] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, I-80126 Naples, Italy; [Fedele, Renato; De Nicola, Sergio] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80126 Naples, Italy; [De Nicola, Sergio] CNR Comprensorio A Olivetti Fabbr, Ist Cibernet Eduardo Caianiello, I-80078 Pozzuoli, NA, Italy; [Jovanovic, Dusan] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Grecu, Dan; Visinescu, Anca] Natl Inst Phys & Nucl Engrn Horia Hulubei, Dept Theoret Phys, RO-077125 Bucharest, Romania
Reprint Address: Fedele, R, Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, Complesso Univ MS Angelo, Via Cintia, I-80126 Naples, Italy.

E-mail Address: renato.fedele@na.infn.it

ISSN: 0022-3778

DOI: 10.1017/S0022377809990870

Record 1285

Author(s): Smiciklas, I (Smiciklas, I.); Dimovic, S (Dimovic, S.); Sljivic, M (Sljivic, M.); Plecas, I (Plecas, I.); Loncar, B (Loncar, B.); Mitric, M (Mitric, M.)

Title: Resource recovery of animal bones: Study on sorptive properties and mechanism for Sr²⁺ ions

Source: JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS, 400 (1): 15-24 MAY 1 2010

Addresses: [Smiciklas, I.; Dimovic, S.; Sljivic, M.; Plecas, I.; Mitric, M.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11000, Serbia; [Loncar, B.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Smiciklas, I, Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivanat@vinca.rs

ISSN: 0022-3115

DOI: 10.1016/j.jnucmat.2010.02.004

Record 1286

Author(s): Yan, YA (Yan, Yun-an); Petkovic, M (Petkovic, M.); Krishnan, GM (Krishnan, Gireesh M.); Kuhn, O (Kuehn, Oliver)

Title: IR spectrum of the O-H center dot center dot center dot O hydrogen bond of phthalic acid monomethylester in gas phase and in CCl₄ solution

Source: JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, 972 (1-3): 68-74 Sp. Iss. SI MAY 19 2010

Addresses: [Yan, Yun-an; Kuehn, Oliver] Univ Rostock, Inst Phys, D-18051 Rostock, Germany; [Petkovic, M.; Krishnan, Gireesh M.] Free Univ Berlin, Inst Chem & Biochem, D-14195 Berlin, Germany; [Petkovic, M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia

Reprint Address: Kuhn, O, Univ Rostock, Inst Phys, D-18051 Rostock, Germany.

E-mail Address: oliver.kuehn@uni-rostock.de

ISSN: 0022-2860

DOI: 10.1016/j.molstruc.2009.12.021

Record 1287

Author(s): Lazarevic, I (Lazarevic, Ivana); Cupic, M (Cupic, Maja); Delic, D (Delic, Dragan); Svirtlih, NS (Svirljih, Neda Stojkovic); Simonovic, J (Simonovic, Jasmina); Jovanovic, T (Jovanovic, Tanja)

Title: Prevalence of Hepatitis B Virus MHR Mutations and Their Correlation With Genotypes and Antiviral Therapy in Chronically Infected Patients in Serbia

Source: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, 82 (7): 1160-1167 JUL 2010

Addresses: [Lazarevic, Ivana; Cupic, Maja; Jovanovic, Tanja] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Delic, Dragan; Svirtlih, Neda Stojkovic; Simonovic, Jasmina] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Infect & Trop Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Lazarevic, I, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ilazarevic@med.bg.ac.rs

ISSN: 0146-6615

DOI: 10.1002/jmv.21810

Record 1288

Author(s): Merkle, M (Merkle, Milan)

Title: Jensen's inequality for multivariate medians

Source: JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, 370 (1): 258-269 OCT 1 2010

Addresses: Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Merkle, M, Fac Elect Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: emerkle@etf.rs

ISSN: 0022-247X

DOI: 10.1016/j.jmaa.2010.04.033

Record 1289

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Asmone, A (Asmone, A.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila,

KBC (Cantun Avila, K. B.); Cassol-Brunner, F (Cassol-Brunner, F.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); de Boer, Y (de Boer, Y.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Del Degan, M (Del Degan, M.); Delvax, J (Delvax, J.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, ME (Janssen, M. E.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Jonsson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Leibenguth, G (Leibenguth, G.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Lytkin, L (Lytkin, L.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, L.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Michels, V (Michels, V.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.);

Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Olivier, B (Olivier, B.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Preda, T (Preda, T.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schonig, A (Schoening, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, N (Shtarkov, N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.); Zus, R (Zus, R.)

Group Author(s): H1 Collaboration

Title: Diffractive electroproduction of rho and phi mesons at HERA

Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (5): Art. No. 032 MAY 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Preda, T.; Rotaru, M.; Stoicea, G.; Zus, R.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracik, J.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.;

Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CE Saclay, DSM Irfu, CEA, Gif Sur Yvette, France; [Martin, M. Aldaya; Antunovic, B.; Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; de Boer, Y.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Janssen, M. E.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; List, J.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Michels, V.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Nozicka, M.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Rurikova, Z.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brinkmann, M.; Habib, S.; List, B.; Pokorný, B.; Toll, T.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Lytkin, L.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Cassol-Brunner, F.; Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, IN2P3, CNRS, CPPM, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Merida, Yucatan, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov,

S.; Shtarkov, N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Liptaj, A.; Olivier, B.; Rapiareza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, LAL, IN2P3, F-91405 Orsay, France; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, LLR, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, LPNHE, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, IN2P3, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Asmone, A.; Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Asmone, A.; Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Ghazaryan, S.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Del Degan, M.; Grab, C.; Leibenguth, G.; Sauter, M.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truovel, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep
Reprint Address: Aaron, FD, NIPNE, Bucharest, Romania.

ISSN: 1126-6708

Article Number: 032

DOI: 10.1007/JHEP05(2010)032

Record 1290

Author(s): Spalevic, MM (Spalevic, Miodrag M.); Pranic, MS (Pranic, Miroslav S.)

Title: Error bounds of certain Gaussian quadrature formulae

Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, 234 (4): 1049-1057 Sp. Iss. SI JUN 15 2010

Addresses: [Spalevic, Miodrag M.] Univ Belgrade, Dept Math, Fac Mech Engr,

Belgrade 11120 35, Serbia; [Pranic, Miroslav S.] Univ Banja Luka, Dept
Math & Informat, Fac Sci, Banja Luka 51000, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Spalevic, MM, Univ Belgrade, Dept Math, Fac Mech Engn,
Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.
E-mail Address: mspalevic@mas.bg.ac.rs; pranic77m@yahoo.com
ISSN: 0377-0427
DOI: 10.1016/j.cam.2009.04.004

Record 1291

Author(s): Song, YQ (Song, Yaqin); Todorovic, DM (Todorovic, Dragan M.);
Cretin, B (Cretin, Bernard); Vairac, P (Vairac, Pascal)
Title: Study on the generalized thermoelastic vibration of the optically
excited semiconducting microcantilevers
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES, 47 (14-15):
1871-1875 JUL 2010
Addresses: [Song, Yaqin] Xi An Jiao Tong Univ, Sch Aerosp, MOE Key Lab
Strength & Vibrat, Xian 710049, Peoples R China; [Song, Yaqin] Dalian Univ
Technol, State Key Lab Struct Anal Ind Equipment, Dalian 116023, Peoples R
China; [Todorovic, Dragan M.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
Belgrade 11030, Serbia; [Song, Yaqin; Todorovic, Dragan M.; Cretin,
Bernard; Vairac, Pascal] Univ Franche Comte, FEMTO ST, CNRS, ENSMM,UTSM,
F-25044 Besancon, France
Reprint Address: Song, YQ, Xi An Jiao Tong Univ, Sch Aerosp, MOE Key Lab
Strength & Vibrat, Xian 710049, Peoples R China.
E-mail Address: yqsong@mail.xjtu.edu.cn
ISSN: 0020-7683
DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2010.03.020

Record 1292

Author(s): Jaramaz, S (Jaramaz, Slobodan); Mickovic, D (Mickovic, Dejan);
Elek, P (Elek, Predrag)
Title: Determination of gun propellants erosivity: Experimental and
theoretical studies
Source: EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, 34 (6): 760-765 SEP 2010
Addresses: [Jaramaz, Slobodan; Mickovic, Dejan; Elek, Predrag] Univ
Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mickovic, D, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice
Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sjaramaz@mas.bg.ac.rs; dmickovic@mas.bg.ac.rs;
pelek@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0894-1777
DOI: 10.1016/j.expthermflusci.2010.01.005

Record 1293

Author(s): Susic-Jurjevic, B (Susic-Jurjevic, Branka); Filipovic, B (Filipovic, Branko); Ajdzanovic, V (Ajdzanovic, Vladimir); Savin, S (Savin, Svetlana); Nestorovic, N (Nestorovic, Natasa); Milosevic, V (Milosevic, Verica); Sekulic, M (Sekulic, Milka)
Title: Suppressive effects of genistein and daidzein on pituitary-thyroid axis in orchidectomized middle-aged rats
Source: EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, 235 (5): 590-598 MAY 2010
Addresses: [Susic-Jurjevic, Branka; Filipovic, Branko; Ajdzanovic, Vladimir; Nestorovic, Natasa; Milosevic, Verica; Sekulic, Milka] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia; [Savin, Svetlana] Inst Applicat Nucl Energy, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Susic-Jurjevic, B, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: brankica@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 1535-3702
DOI: 10.1258/ebm.2009.009279

Record 1294

Author(s): Vucinic, P (Vucinic, Predrag); Trpovski, Z (Trpovski, Zeljen); Scepan, I (Scepan, Ivana)
Title: Automatic landmarking of cephalograms using active appearance models
Source: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, 32 (3): 233-241 JUN 2010
Addresses: [Vucinic, Predrag] Univ Novi Sad, Dept Orthodont, Novi Sad, Serbia; [Trpovski, Zeljen] Univ Novi Sad, Dept Telecommun & Signal Proc, Novi Sad, Serbia; [Scepan, Ivana] Univ Belgrade, Clin Orthodont, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vucinic, P, Fac Med, Clin Dent, Hajduk Veljkova 12, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: pvucinic@neobee.net
ISSN: 0141-5387
DOI: 10.1093/ejo/cjp099

Record 1295

Author(s): Savic, A (Savic, Aleksandar); Kratica, J (Kratica, Jozef); Milanovic, M (Milanovic, Marija); Dugosija, D (Dugosija, Djordje)
Title: A mixed integer linear programming formulation of the maximum betweenness problem
Source: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, 206 (3): 522-527 NOV 1

Addresses: [Kratica, Jozef] Serbian Acad Arts & Sci, Math Inst, Belgrade 11000, Serbia; [Savic, Aleksandar; Milanovic, Marija; Dugosija, Djordje] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kratica, J, Serbian Acad Arts & Sci, Math Inst, Kneza Mihaila 36-3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: aleks3rd@gmail.com; jkratica@gmail.com;
marija.milanovic@gmail.com; dugosija@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0377-2217
DOI: 10.1016/j.ejor.2010.02.028

Record 1296

Author(s): Filipovic, SR (Filipovic, Sasa R.); Rothwell, JC (Rothwell, John C.); Bhatia, K (Bhatia, Kailash)
Title: Slow (1 Hz) repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) induces a sustained change in cortical excitability in patients with Parkinson's disease
Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, 121 (7): 1129-1137 JUL 2010
Addresses: [Filipovic, Sasa R.] Inst Med Res, Lab Expt Clin Neurophysiol, Belgrade 11129, Serbia; [Filipovic, Sasa R.] Burden Neurol Inst, Bristol BS16 1QT, Avon, England; [Rothwell, John C.; Bhatia, Kailash] Inst Neurol, London WC1N 3BG, England
Reprint Address: Filipovic, SR, Inst Med Res, Lab Expt Clin Neurophysiol, Ul Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: sasa.filipovic@imi.bg.ac.rs
ISSN: 1388-2457
DOI: 10.1016/j.clinph.2010.01.031

Record 1297

Author(s): Kommera, H (Kommera, Harish); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Bette, M (Bette, Martin); Kalbitz, J (Kalbitz, Jutta); Fuchs, P (Fuchs, Petra); Fulda, S (Fulda, Simone); Mier, W (Mier, Walter); Paschke, R (Paschke, Reinhard)
Title: In vitro anticancer studies of alpha- and beta-D-glucopyranose betulin anomers
Source: CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, 185 (2): 128-136 APR 29 2010
Addresses: [Kommera, Harish; Kaluderovic, Goran N.; Paschke, Reinhard] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.; Bette, Martin] Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Kalbitz, Jutta; Fuchs, Petra] BioSolut Halle GmbH, D-06120 Halle, Germany; [Fulda, Simone] Klin Kinder & Jugendmed, D-89075 Ulm, Germany; [Mier, Walter] Univ Klinikum Heidelberg, Radiol Klin, D-69120 Heidelberg, Germany
Reprint Address: Paschke, R, Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, Weinbergweg 22, D-06120 Halle, Germany.
E-mail Address: reinhard.paschke@biozentrum.uni-halle.de
ISSN: 0009-2797
DOI: 10.1016/j.cbi.2010.02.038

Record 1298

Author(s): Hudec, M (Hudec, Miroslav); Vujosevic, M (Vujosevic, Mirko)
Title: A fuzzy system for municipalities classification
Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, 18 (2): 171-180
JUN 2010
Addresses: [Hudec, Miroslav] Inst Informat & Stat, INFOSTAT, Bratislava,
Slovakia; [Vujosevic, Mirko] Fac Org Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Hudec, M, Inst Informat & Stat, INFOSTAT, Dubravaska Cesta
3, Bratislava, Slovakia.
E-mail Address: hudec@infostat.sk; mirkov@fon.rs
ISSN: 1435-246X
DOI: 10.1007/s10100-009-0105-3

Record 1299

Author(s): Popovic, J (Popovic, Jelena); Klajn, A (Klajn, Andrijana);
Petrovic, I (Petrovic, Isidora); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena)
Title: Tissue-specific Forkhead protein FOXA2 up-regulates SOX14 gene
expression
Source: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE REGULATORY MECHANISMS, 1799
(5-6): 411-418 MAY-JUN 2010
Addresses: [Popovic, Jelena; Klajn, Andrijana; Petrovic, Isidora;
Stevanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade
11010, Serbia
Reprint Address: Stevanovic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet
Engr, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: stevanov@eunet.rs
ISSN: 1874-9399
DOI: 10.1016/j.bbagr.2010.01.002

Record 1300

Author(s): Roganovic, J (Roganovic, Jelena); Radenkovic, M (Radenkovic,
Miroslav); Stojic, D (Stojic, Dragica)
Title: ACh- and VIP-induced vasorelaxation in rabbit facial artery after
carotid artery occlusion
Source: ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY, 55 (5): 333-342 MAY 2010
Addresses: [Roganovic, Jelena; Stojic, Dragica] Univ Belgrade, Fac
Stomatol, Dept Pharmacol, Belgrade 11000, Serbia; [Radenkovic, Miroslav]
Univ Belgrade, Fac Med, Dept Clin Pharmacol Pharmacol & Toxicol, Belgrade
11000, Serbia
Reprint Address: Stojic, D, Univ Belgrade, Fac Stomatol, Dept Pharmacol,
Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dragica.stojic@stomf.bg.ac.rs
ISSN: 0003-9969
DOI: 10.1016/j.archoralbio.2010.03.006

Record 1301

Author(s): Cvijovic, D (Cvijovic, Djurdje); Miller, AR (Miller, Allen R.)
Title: A reduction formula for the Kampe de Fariet function
Source: APPLIED MATHEMATICS LETTERS, 23 (7): 769-771 JUL 2010
Addresses: [Cvijovic, Djurdje] Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab,
Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Cvijovic, D, Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, POB 522,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djurdje@vinca.rs; allenrm1@verizon.net
ISSN: 0893-9659
DOI: 10.1016/j.aml.2010.03.006

Record 1302

Author(s): Mitrovic, ZD (Mitrovic, Zoran D.); Merkle, M (Merkle, Milan)
Title: On a generalized vector equilibrium problem with bounds
Source: APPLIED MATHEMATICS LETTERS, 23 (7): 783-787 JUL 2010
Addresses: [Mitrovic, Zoran D.] Fac Elect Engn, Dept Math, Banja Luka
78000, Bosnia & Herceg; [Merkle, Milan] Fac Elect Engn, Dept Appl Math,
Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, ZD, Fac Elect Engn, Dept Math, Patre 5, Banja
Luka 78000, Bosnia & Herceg.
E-mail Address: zmitrovic@etfbl.net; emerkle@etf.rs
ISSN: 0893-9659
DOI: 10.1016/j.aml.2010.03.009

Record 1303

Author(s): Arsoski, V (Arsoski, V.); Tadic, M (Tadic, M.); Peeters, FM
(Peeters, F. M.)
Title: Interband Optical Properties of Concentric Type-I Nanorings in a
Normal Magnetic Field
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 733-737 MAY 2010
Addresses: [Arsoski, V.; Tadic, M.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn,
Belgrade 11120, Serbia; [Peeters, F. M.] Univ Antwerp, Dept Phys, B-2020
Antwerp, Belgium
Reprint Address: Arsoski, V, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, POB 3554,
Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: arsosk@etf.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1304

Author(s): Jacimovski, S (Jacimovski, S.); Sajfert, V (Sajfert, V.);
Rakovic, D (Rakovic, D.); Totic, B (Totic, B.)
Title: Dielectric Permeability of Nanocylinder

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 738-744 MAY 2010
Addresses: [Jacimovski, S.] Acad Criminalist & Police Studies, Belgrade 11080, Serbia; [Sajfert, V.] Univ Novi Sad, Tech Fac M Pupin, Zrenjanin, Serbia; [Rakovic, D.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Tosic, B.] Vojvodina Acad Sci & Arts, Novi Sad, Serbia
Reprint Address: Jacimovski, S, Acad Criminalist & Police Studies, 196 Cara Dusana St, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: stevo.jacimovski@kpa.edu.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1305

Author(s): Radmilovic-Radjenovic, M (Radmilovic-Radjenovic, M.); Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj.)
Title: Calculations of Cross Sections Data for Scattering of Electrons on HBr
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 745-747 MAY 2010
Addresses: [Radmilovic-Radjenovic, M.; Petrovic, Z. Lj.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Petrovic, ZL, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: zoran@ipb.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1306

Author(s): Nikitovic, Z (Nikitovic, Z.); Sasic, O (Sasic, O.); Raspopovic, Z (Raspopovic, Z.); Stojanovic, V (Stojanovic, V.); Radovanov, S (Radovanov, S.); Mozetic, M (Mozetic, M.); Cvelbar, U (Cvelbar, U.)
Title: Modeling of Electron Kinetics in BF₃
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 748-751 MAY 2010
Addresses: [Nikitovic, Z.; Sasic, O.; Raspopovic, Z.; Stojanovic, V.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Sasic, O.] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia; [Radovanov, S.] Varian Semicond Equipment Associates, Gloucester, MA 01930 USA; [Mozetic, M.; Cvelbar, U.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Nikitovic, Z, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: zeljka@ipb.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1307

Author(s): Radmilovic-Radjenovic, M (Radmilovic-Radjenovic, M.); Radjenovic, B (Radjenovic, B.); Savic, M (Savic, M.)
Title: Breakdown Phenomena in Water Vapor Microdischarges
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 752-755 MAY 2010
Addresses: [Radmilovic-Radjenovic, M.; Radjenovic, B.; Savic, M.] Inst

Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Radjenovic, B, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080,
Serbia.
E-mail Address: bradjeno@ipb.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1308

Author(s): Kekovic, G (Kekovic, G.); Rakovic, D (Rakovic, D.); Totic, B
(Totic, B.); Davidovic, D (Davidovic, D.); Cosic, I (Cosic, I.)
Title: Quantum Foundations of Resonant Recognition Model
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 756-759 MAY 2010
Addresses: [Rakovic, D.] Vojvodina Acad Sci & Arts, Novi Sad, Serbia;
[Kekovic, G.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia;
[Totic, B.; Davidovic, D.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia;
[Davidovic, D.; Cosic, I.] RMIT, Sch Elect & Comp Engr, Melbourne, Vic,
Australia
Reprint Address: Rakovic, D, Vojvodina Acad Sci & Arts, Novi Sad, Serbia.
E-mail Address: rakovicd@etf.bg.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1309

Author(s): Stojanovic, D (Stojanovic, D.); Kostic, R (Kostic, R.)
Title: Quasistationary Electron States for CdTe/ZnTe/CdTe Open Spherical
Quantum Dots
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 768-771 MAY 2010
Addresses: [Stojanovic, D.; Kostic, R.] Univ Belgrade, Inst Phys, Ctr
Solid State Phys & New Mat, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Stojanovic, D, Univ Belgrade, Inst Phys, Ctr Solid State
Phys & New Mat, POB 68, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: dusanka@ipb.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1310

Author(s): Danicic, A (Danicic, A.); Radovanovic, J (Radovanovic, J.);
Milanovic, V (Milanovic, V.); Indjin, D (Indjin, D.); Ikonic, Z (Ikonic,
Z.)
Title: Quantum Cascade Laser Design for Tunable Output at Characteristic
Wavelengths in the Mid-Infrared Spectral Range
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 772-776 MAY 2010
Addresses: [Radovanovic, J.; Milanovic, V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr,
Belgrade 11001, Serbia; [Danicic, A.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade,
Serbia; [Indjin, D.; Ikonic, Z.] Univ Leeds, Sch Elect & Elect Engr, Inst
Microwave & Photon, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England
Reprint Address: Radovanovic, J, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade

11001, Serbia.
E-mail Address: radovanovic@etf.bg.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1311

Author(s): Koruga, D (Koruga, D.); Miljkovic, S (Miljkovic, S.); Ribar, S (Ribar, S.); Matija, L (Matija, L.); Kojic, D (Kojic, D.)
Title: Water Hydrogen Bonds Study by Opto-Magnetic Fingerprint Technique
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 777-781 MAY 2010
Addresses: [Koruga, D.; Ribar, S.; Matija, L.; Kojic, D.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, NanoLab, Belgrade 11120, Serbia; [Miljkovic, S.] Galenika Inst, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Koruga, D, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, NanoLab, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: dkoruga@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1312

Author(s): Papic-Obradovic, M (Papic-Obradovic, M.); Kojic, D (Kojic, D.); Matija, AL (Matija, A. L.)
Title: Opto-Magnetic Method for Epstein - Barr Virus and Cytomegalovirus Detection in Blood Plasma Samples
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 782-785 MAY 2010
Addresses: [Papic-Obradovic, M.] Clin Gynecol & Obstet Narodni Front, Belgrade 11000, Serbia; [Kojic, D.; Matija, A. L.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Biomed Engn, Belgrade 11120 35, Serbia
Reprint Address: Papic-Obradovic, M, Clin Gynecol & Obstet Narodni Front, Kraljice Natalije 62, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0587-4246

Record 1313

Author(s): Trajic, J (Trajic, J.); Rudolf, R (Rudolf, R.); Anzel, I (Anzel, I.); Romcevic, M (Romcevic, M.); Lazarevic, N (Lazarevic, N.); Miric, M (Miric, M.); Lazarevic, Z (Lazarevic, Z.); Hadzic, B (Hadzic, B.); Romcevic, N (Romcevic, N.)
Title: Optical Properties of Plastically Deformed Copper
Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 791-793 MAY 2010
Addresses: [Trajic, J.; Romcevic, M.; Lazarevic, N.; Miric, M.; Lazarevic, Z.; Hadzic, B.; Romcevic, N.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Rudolf, R.; Anzel, I.] Univ Maribor, Fac Mech Engn, SLO-2000 Maribor, Slovenia; [Rudolf, R.] Zlatara Celje Dd, Celje 3000, Slovenia; [Romcevic, N.] Kristal Infiz Doo, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Romcevic, N, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: romcevi@ipb.ac.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1314

Author(s): Stankovic, SJ (Stankovic, S. J.); Ilic, RD (Ilic, R. D.); Jankovic, K (Jankovic, K.); Bojovic, D (Bojovic, D.); Loncar, B (Loncar, B.)

Title: Gamma Radiation Absorption Characteristics of Concrete with Components of Different Type Materials

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 812-816 MAY 2010

Addresses: [Stankovic, S. J.; Ilic, R. D.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Jankovic, K.; Bojovic, D.] Inst Testing Mat IMS, Belgrade 11000, Serbia; [Loncar, B.] Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Stankovic, SJ, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: srbas@vinca.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1315

Author(s): Antic, Z (Antic, Z.); Krsmanovic, R (Krsmanovic, R.); Marinovic-Cincovic, M (Marinovic-Cincovic, M.); Dramicanin, MD (Dramicanin, M. D.)

Title: Gd₂O₃:Eu³⁺/PMMA Composite: Thermal and Luminescence Properties

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 831-836 MAY 2010

Addresses: [Antic, Z.; Krsmanovic, R.; Marinovic-Cincovic, M.; Dramicanin, M. D.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 110001, Serbia

Reprint Address: Dramicanin, MD, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 110001, Serbia.

E-mail Address: dramican@vinca.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1316

Author(s): Stojkovic, I (Stojkovic, I.); Cvjeticanin, N (Cvjeticanin, N.); Markovic, S (Markovic, S.); Mitric, M (Mitric, M.); Mentus, S (Mentus, S.)

Title: Electrochemical Behaviour of V₂O₅ Xerogel and V₂O₅ Xerogel/C Composite in an Aqueous LiNO₃ and Mg(NO₃)₂ Solutions

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 837-840 MAY 2010

Addresses: [Stojkovic, I.; Cvjeticanin, N.; Mentus, S.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Markovic, S.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Mitric, M.] Vinca Inst, Condensed Matter Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stojkovic, I, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: ivana@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1317

Author(s): Abazovic, N (Abazovic, N.); Aurora, A (Aurora, A.); Contini, V (Contini, V.); Mancini, MR (Mancini, M. R.); Montone, A (Montone, A.); Antisari, MV (Antisari, M. Vittori)

Title: Hydrogen Release and Microstructure of MgH₂ Based Composite Powders Containing a Relevant Amount of LaNi₅

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 841-848 MAY 2010

Addresses: [Abazovic, N.; Aurora, A.; Contini, V.; Mancini, M. R.; Montone, A.; Antisari, M. Vittori] CR Casaccia, ENEA FIM Dept, I-00123 Rome, Italy; [Abazovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem & Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Abazovic, N, CR Casaccia, ENEA FIM Dept, Via Anguillarese 301, I-00123 Rome, Italy.

E-mail Address: kiki@vinca.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1318

Author(s): Jovic-Jovicic, N (Jovic-Jovicic, N.); Milutinovic-Nikolic, A (Milutinovic-Nikolic, A.); Bankovic, P (Bankovic, P.); Dojcinovic, B (Dojcinovic, B.); Nedic, B (Nedic, B.); Grzetic, I (Grzetic, I.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.)

Title: Synthesis, Characterization and Adsorptive Properties of Organobentonites

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 849-854 MAY 2010

Addresses: [Jovic-Jovicic, N.; Milutinovic-Nikolic, A.; Bankovic, P.; Jovanovic, D.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engn, Belgrade, Serbia; [Dojcinovic, B.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade, Serbia; [Nedic, B.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia; [Grzetic, I.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jovic-Jovicic, N, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engn, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: natasha@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1319

Author(s): Grujic, AS (Grujic, A. S.); Lazic, NL (Lazic, N. L.); Talijan, NM (Talijan, N. M.); Spasojevic, V (Spasojevic, V.); Stajic-Trosic, JT (Stajic-Trosic, J. T.); Cosovic, VR (Cosovic, V. R.); Aleksic, R (Aleksic, R.)

Title: Polymer-Bonded Magnetic Materials with Various Nd-Fe-B Filler Content

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (5): 859-863 MAY 2010
Addresses: [Grujic, A. S.; Talijan, N. M.; Stajic-Trosic, J. T.; Cosovic, V. R.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Lazic, N. L.] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade, Serbia; [Spasojevic, V.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade, Serbia; [Aleksic, R.] Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Grujic, AS, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: gruja@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0587-4246

Record 1320

Author(s): Lazic, DV (Lazic, Dragan V.)
Title: Practical Tracking Control of the Electropneumatic Piston Drive
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (3): 163-168 MAR 2010
Addresses: Fac Mech Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Lazic, DV, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: dlazic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 1321

Author(s): Popovic, V (Popovic, Vladimir); Vasic, B (Vasic, Branko); Petrovic, M (Petrovic, Milos)
Title: The Possibility for FMEA Method Improvement and Its Implementation into Bus Life Cycle
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (3): 179-185 MAR 2010
Addresses: [Popovic, Vladimir; Vasic, Branko] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Popovic, V, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: vpopovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 1322

Author(s): Mitrovic, N (Mitrovic, Nebojsa); Kostic, V (Kostic, Vojkan); Petronijevic, M (Petronijevic, Milutin); Jeftenic, B (Jeftenic, Borislav)
Title: Practical Implementation of Load Sharing and Anti Skew Controllers for Wide Span Gantry Crane Drives
Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (3): 207-216 MAR 2010
Addresses: [Mitrovic, Nebojsa; Kostic, Vojkan; Petronijevic, Milutin] Univ

Nis, Fac Elect Engn, Nish 18000, Serbia; [Jeftenic, Borislav] Univ
Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, N, Univ Nis, Fac Elect Engn, A Medvedeva 14,
Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: nebojsa.mitrovic@elfak.ni.ac.rs
ISSN: 0039-2480

Record 1323

Author(s): Nestic, V (Nestic, Vladimir); Sipetic, S (Sipetic, Sandra);
Vlajinac, H (Vlajinac, Hristina); Stosic-Divjak, S (Stosic-Divjak,
Svetlana); Jesic, S (Jesic, Snezana)
Title: Risk Factors for the Occurrence of Undifferentiated Carcinoma of
Nasopharyngeal Type: A Case-Control Study
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 6-10 JAN-FEB 2010
Addresses: [Nestic, Vladimir; Stosic-Divjak, Svetlana; Jesic, Snezana] Clin
Ctr Serbia, Inst Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Belgrade 11000,
Serbia; [Sipetic, Sandra; Vlajinac, Hristina] Univ Belgrade, Sch Med, Inst
Epidemiol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Nestic, V, Clin Ctr Serbia, Inst Otorhinolaryngol &
Maxillofacial Surg, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: snesic@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002006N

Record 1324

Author(s): Aleksic, Z (Aleksic, Zoran); Jankovic, S (Jankovic, Sasa);
Dimitrijevic, B (Dimitrijevic, Bozdar); Divnic-Resnik, T (Divnic-Resnik,
Tihana); Milinkovic, I (Milinkovic, Iva); Lekovic, V (Lekovic, Vojislav)
Title: The Use of Platelet-Rich Fibrin Membrane in Gingival Recession
Treatment
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 11-18 JAN-FEB 2010
Addresses: [Aleksic, Zoran] Univ Belgrade, Klin Parodontol & Oralnu Med,
Stomatoloski Fak, Sch Dent, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Aleksic, Z, Univ Belgrade, Klin Parodontol & Oralnu Med,
Stomatoloski Fak, Sch Dent, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: draleksic@ptt.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002011A

Record 1325

Author(s): Puskar, T (Puskar, Tatjana); Vasiljevic, D (Vasiljevic, Darko);
Markovic, D (Markovic, Dubravka); Jevremovic, D (Jevremovic, Danimir);
Pantelic, D (Pantelic, Dejan); Savic-Sevic, S (Savic-Sevic, Svetlana);
Muric, B (Muric, Branka)

Title: Three Dimensional Mathematical Model of Tooth for Finite Element Analysis

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 19-25 JAN-FEB 2010

Addresses: [Puskar, Tatjana; Markovic, Dubravka] Univ Novi Sad, Sch Med, Dent Clin Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Vasiljevic, Darko; Pantelic, Dejan; Savic-Sevic, Svetlana; Muric, Branka] Inst Phys, Lab Optoelect & Lasers, Belgrade 11001, Serbia; [Jevremovic, Danimir] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Prosthodont, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Puskar, T, Klin Stomatol, Hajduk Velikova 12, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: tatjanapuskar@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002019P

Record 1326

Author(s): Vujasinovic-Stupar, N (Vujasinovic-Stupar, Nada); Milic, N (Milic, Natasa); Petrovic-Rackov, L (Petrovic-Rackov, Ljiljana); Prodanovic, N (Prodanovic, Nenad); Mijailovic-Ivkovic, M (Mijailovic-Ivkovic, Milena); Grujic, Z (Grujic, Zoran); Bukovic, S (Bukovic, Stevan); Novkovic, S (Novkovic, Snezana); Pasalic-Simic, K (Pasalic-Simic, Katarina); Petrovic, V (Petrovic, Vera); Vukasinovic, D (Vukasinovic, Dragan); Perunicic, G (Perunicic, Gordana)

Group Author(s): ESTHER Study Grp

Title: Efficacy and Safety of Once Monthly Ibandronate Treatment in Patients with Reduced Bone Mineral Density - ESTHER Study

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 56-61 JAN-FEB 2010

Addresses: [Vujasinovic-Stupar, Nada; Novkovic, Snezana; Pasalic-Simic, Katarina] Inst Rheumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Milic, Natasa] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & IT Sci, Belgrade, Serbia; [Petrovic-Rackov, Ljiljana; Prodanovic, Nenad] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia; [Mijailovic-Ivkovic, Milena] Hlth Care Ctr, Sabac, Serbia; [Bukovic, Stevan] Hlth Care Ctr Zemun, Belgrade, Serbia; [Petrovic, Vera; Vukasinovic, Dragan] Hlth Care Ctr, Cacak, Serbia

Reprint Address: Vujasinovic-Stupar, N, Inst Rheumatol, Resavska 69, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: stuparn@eunet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002056V

Record 1327

Author(s): Gajic-Stevanovic, M (Gajic-Stevanovic, Milena); Vuksa, A (Vuksa, Ana); Teodorovic, N (Teodorovic, Nevenka); Zivkovic, S (Zivkovic, Slavoljub)

Title: Evaluation of Utilization of Insured Rights to Preventive Dental Examinations in Primary Health Care in the Republic of Serbia in the

Period 2003-2006

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 72-78 JAN-FEB 2010

Addresses: [Gajic-Stevanovic, Milena; Vuksa, Ana] Inst Javno Zdravlje Srbije Dr Milan Jovanovic Bat, Belgrade 11000, Serbia; [Teodorovic, Nevenka; Zivkovic, Slavoljub] Univ Belgrade, Sch Dent, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Gajic-Stevanovic, M, Inst Javno Zdravlje Srbije Dr Milan Jovanovic Bat, Dr Subotica 5, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mima_gajic@batut.org.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002072G

Record 1328

Author(s): Pavlovic, M (Pavlovic, Momcilo); Radlovic, N (Radlovic, Nedeljko); Lekovic, Z (Lekovic, Zoran); Berenji, K (Berenji, Karolina); Stojsic, Z (Stojsic, Zorica); Radlovic, V (Radlovic, Vladimir)

Title: Coeliac Disease as the Cause of Resistant Sideropenic Anaemia in Children with Down's Syndrome: Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 91-94 JAN-FEB 2010

Addresses: [Pavlovic, Momcilo] Izvorska Bb, Gen Hosp, Dept Paediat, Subotica 24000, Serbia; [Radlovic, Nedeljko; Lekovic, Zoran; Radlovic, Vladimir] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Berenji, Karolina] Inst Publ Hlth, Subotica, Serbia; [Stojsic, Zorica] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, M, Izvorska Bb, Gen Hosp, Dept Paediat, Subotica 24000, Serbia.

E-mail Address: momodec@tippnet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002091P

Record 1329

Author(s): Jovanovic, V (Jovanovic, Vesna); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Seslija, I (Seslija, Igor)

Title: Unreduced Elbow Dislocation Treated by Ilizarov Method - A Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 95-97 JAN-FEB 2010

Addresses: [Jovanovic, Vesna; Vukasinovic, Zoran] Inst Orthopaed Surg Banj, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Seslija, Igor] Ctr Clin, Clin & Hosp Serv Foca, E Sarajevo, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Vukasinovic, Z, Kneginje Zorke 9, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zvukasin@beotel.net

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002095J

Record 1330

Author(s): Radjenovic, B (Radjenovic, Branislav); Radmilovic-Radjenovic, M (Radmilovic-Radjenovic, Marija); Mitric, M (Mitric, Miodrag)

Title: Level Set Approach to Anisotropic Wet Etching of Silicon

Source: SENSORS, 10 (5): 4950-4967 MAY 2010

Addresses: [Radjenovic, Branislav; Radmilovic-Radjenovic, Marija] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Mitric, Miodrag] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Radjenovic, B, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: bradjeno@ipb.ac.rs; marija@ipb.ac.rs; mmitric@vin.bg.ac.rs

ISSN: 1424-8220

DOI: 10.3390/s100504950

Record 1331

Author(s): Nikolic, L (Nikolic, Ljubisa); Ristic, I (Ristic, Ivan);

Adnadjevic, B (Adnadjevic, Borivoj); Nikolic, V (Nikolic, Vesna);

Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena); Stankovic, M (Stankovic, Mihaljo)

Title: Novel Microwave-Assisted Synthesis of Poly(D,L-lactide): The Influence of Monomer/Initiator Molar Ratio on the Product Properties

Source: SENSORS, 10 (5): 5063-5073 MAY 2010

Addresses: [Nikolic, Ljubisa; Nikolic, Vesna; Stankovic, Mihaljo] Univ Nis, Fac Technol, Leskovac 16000, Serbia; [Ristic, Ivan] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad 21000, Serbia; [Adnadjevic, Borivoj; Jovanovic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nikolic, L, Univ Nis, Fac Technol, Bulevar Oslobođenja 124, Leskovac 16000, Serbia.

E-mail Address: nljubisa@yahoo.com; ivancekaris@yahoo.com; adnadjevic@nadlanu.com; nvesna@yahoo.com; jelenaj@ffh.bg.ac.yu; mstankovic_99@yahoo.com

ISSN: 1424-8220

DOI: 10.3390/s100505063

Record 1332

Author(s): Brodic, D (Brodic, Darko); Milivojevic, DR (Milivojevic, Dragan R.); Milivojevic, Z (Milivojevic, Zoran)

Title: Basic Test Framework for the Evaluation of Text Line Segmentation and Text Parameter Extraction

Source: SENSORS, 10 (5): 5263-5279 MAY 2010

Addresses: [Brodic, Darko] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia; [Milivojevic, Dragan R.] Min & Met Inst, Dept Informat, Bor 19210, Serbia; [Milivojevic, Zoran] Tech Coll Nis, Nish 18000, Serbia

Reprint Address: Brodic, D, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: dbrodic@tf.bor.ac.rs; dragan.milivojevic@irmbor.co.rs;

zoran.milivojevic@vtsnis.edu.rs

ISSN: 1424-8220

DOI: 10.3390/s100505263

Record 1333

Author(s): White, RD (White, R. D.); Dujko, S (Dujko, S.); Robson, RE (Robson, R. E.); Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj); McEachran, RP (McEachran, R. P.)

Title: Non-equilibrium transport of positron and electron swarms in gases and liquids

Source: PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, 19 (3): Art. No. 034001 JUN

2010

Addresses: [White, R. D.; Dujko, S.; Robson, R. E.] James Cook Univ, Sch Phys Sci & Engr, ARC Ctr Antimatter Matter Studies, Townsville, Qld 4810, Australia; [Dujko, S.; Petrovic, Z. Lj] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Robson, R. E.; McEachran, R. P.] Australian Natl Univ, Res Sch Phys Sci, ARC Ctr Antimatter Matter Studies, Canberra, ACT 2600, Australia

Reprint Address: White, RD, James Cook Univ, Sch Phys Sci & Engr, ARC Ctr Antimatter Matter Studies, Townsville, Qld 4810, Australia.

E-mail Address: Ronald.White@jcu.edu.au

ISSN: 0963-0252

Article Number: 034001

DOI: 10.1088/0963-0252/19/3/034001

Record 1334

Author(s): Sasic, O (Sasic, O.); de Urquijo, J (de Urquijo, J.); Juarez, AM (Juarez, A. M.); Dupljanin, S (Dupljanin, S.); Jovanovic, J (Jovanovic, J.); Hernandez-Avila, JL (Hernandez-Avila, J. L.); Basurto, E (Basurto, E.); Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj)

Title: Measurements and analysis of electron transport coefficients obtained by a pulsed Townsend technique

Source: PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, 19 (3): Art. No. 034003 JUN

2010

Addresses: [Sasic, O.; Dupljanin, S.; Jovanovic, J.; Petrovic, Z. Lj] Univ Belgrade, Inst Phys, Zemun 11080, Serbia; [de Urquijo, J.; Juarez, A. M.] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Ciencias Fis, Cuernavaca 62251, Morelos, Mexico; [Dupljanin, S.] Univ Banja Luka, Fac Sci, Dept Phys, Banja Luka, Bosnia & Hercegovina; [Hernandez-Avila, J. L.; Basurto, E.] Univ Autonoma Metropolitana Azcapotzalco, Unidad Ciencias Basicas, Mexico City 02220, DF, Mexico; [Hernandez-Avila, J. L.; Basurto, E.] Univ Autonoma Metropolitana Azcapotzalco, Dept Energia, Mexico City 02220, DF, Mexico

Reprint Address: Sasic, O, Univ Belgrade, Inst Phys, POB B 86, Zemun 11080, Serbia.

ISSN: 0963-0252

Article Number: 034003
DOI: 10.1088/0963-0252/19/3/034003

Record 1335

Author(s): Malovic, G (Malovic, G.); Puac, N (Puac, N.); Lazovic, S (Lazovic, S.); Petrovic, Z (Petrovic, Z.)
Title: Mass analysis of an atmospheric pressure plasma needle discharge
Source: PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, 19 (3): Art. No. 034014 JUN

2010

Addresses: [Malovic, G.; Puac, N.; Lazovic, S.; Petrovic, Z.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Malovic, G, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: malovic@ipb.ac.rs
ISSN: 0963-0252
Article Number: 034014
DOI: 10.1088/0963-0252/19/3/034014

Record 1336

Author(s): Ana, T (Ana, Tomic); Biljana, B (Biljana, Bozin); Isidora, S (Isidora, Samojlik); Marina, M (Marina, Milenkovic); Neda, MD (Neda, Mimica-Dukic); Silvana, P (Silvana, Petrovic)
Title: Effects of Athamanta turbitifolia Fruit Essential Oils on CCl4-induced Hepatic Failure in Mice and Their Antioxidant Properties
Source: PHYTOTHERAPY RESEARCH, 24 (5): 787-790 MAY 2010
Addresses: [Ana, Tomic; Silvana, Petrovic] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmacognosy, Belgrade 11221, Serbia; [Biljana, Bozin] Univ Novi Sad, Fac Med, Dept Pharm, Novi Sad 21000, Serbia; [Isidora, Samojlik] Univ Novi Sad, Fac Med, Dept Pharmacol & Toxicol, Novi Sad 21000, Serbia; [Marina, Milenkovic] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Microbiol & Immunol, Belgrade 11221, Serbia; [Neda, Mimica-Dukic] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Silvana, P, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmacognosy, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: silvana@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0951-418X
DOI: 10.1002/ptr.3036

Record 1337

Author(s): Da Re, M (Da Re, Marco); Grubisic, S (Grubisic, Sonja); Ancilotto, F (Ancilotto, Francesco)
Title: Monte Carlo simulations of argon adsorption in nanoscopic linear channels
Source: PHYSICAL REVIEW B, 81 (20): Art. No. 205427 MAY 15 2010

Addresses: [Da Re, Marco; Grubisic, Sonja; Ancilotto, Francesco] Univ Padua, Dipartimento Fis G Galilei, I-35131 Padua, Italy; [Grubisic, Sonja; Ancilotto, Francesco] CNR IOM Democritos, I-34014 Trieste, Italy; [Grubisic, Sonja] Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Da Re, M, Univ Padua, Dipartimento Fis G Galilei, Via Marzolo 8, I-35131 Padua, Italy.
ISSN: 1098-0121
Article Number: 205427
DOI: 10.1103/PhysRevB.81.205427

Record 1338

Author(s): Potvliege, RM (Potvliege, R. M.); Mese, E (Mese, E.); Vucic, S (Vucic, Svetlana)
Title: Multiphoton ionization and multiphoton resonances in the tunneling regime
Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (5): Art. No. 053402 MAY 2010
Addresses: [Potvliege, R. M.] Univ Durham, Dept Phys, Durham DH1 3LE, England; [Mese, E.] Dicle Univ, Dept Phys, Diyarbakir, Turkey; [Mese, E.] Univ Durham, Dept Chem, Durham DH1 3LE, England; [Vucic, Svetlana] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Potvliege, RM, Univ Durham, Dept Phys, South Rd, Durham DH1 3LE, England.
ISSN: 1050-2947
Article Number: 053402
DOI: 10.1103/PhysRevA.81.053402

Record 1339

Author(s): Stankovic, S (Stankovic, Sandra); Konjevic, G (Konjevic, Gordana); Gopcevic, K (Gopcevic, Kristina); Jovic, V (Jovic, Viktor); Inic, M (Inic, Momcilo); Jurisic, V (Jurisic, Vladimir)
Title: Activity of MMP-2 and MMP-9 in sera of breast cancer patients
Source: PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE, 206 (4): 241-247 2010
Addresses: [Stankovic, Sandra; Konjevic, Gordana; Jovic, Viktor; Inic, Momcilo; Jurisic, Vladimir] Inst Oncol & Radiol Serbia, Dept Expt Oncol, Belgrade 11000 14, Pasterova, Serbia; [Konjevic, Gordana; Gopcevic, Kristina] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jurisic, V, Inst Oncol & Radiol Serbia, Dept Expt Oncol, Belgrade 11000 14, Pasterova, Serbia.
E-mail Address: vdvd@lycos.com
ISSN: 0344-0338
DOI: 10.1016/j.prp.2009.12.003

Record 1340

Author(s): Antic, B (Antic, B.); Rogan, J (Rogan, J.); Kremenovic, A (Kremenovic, A.); Nikolic, AS (Nikolic, A. S.); Vucinic-Vasic, M (Vucinic-Vasic, M.); Bozanic, DK (Bozanic, D. K.); Goya, GF (Goya, G. F.); Colomban, P (Colomban, Ph)

Title: Optimization of photoluminescence of Y₂O₃:Eu and Gd₂O₃:Eu phosphors synthesized by thermolysis of 2,4-pentanedione complexes

Source: NANOTECHNOLOGY, 21 (24): Art. No. 245702 JUN 18 2010

Addresses: [Antic, B.; Kremenovic, A.; Vucinic-Vasic, M.; Bozanic, D. K.]

Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Rogan, J.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, A. S.] Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Goya, G. F.] Univ Zaragoza, Aragon Inst Nanosci, Zaragoza, Spain; [Goya, G. F.] Univ Zaragoza, Dept Condensed Matter Phys, Zaragoza, Spain; [Colomban, Ph] Univ Paris 06, F-94230 Thiais, France; [Colomban, Ph] CNRS, UMR 7075, LADIR, F-94230 Thiais, France

Reprint Address: Antic, B, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bantic@vinca.rs

ISSN: 0957-4484

Article Number: 245702

DOI: 10.1088/0957-4484/21/24/245702

Record 1341

Author(s): Krstic, NM (Krstic, Natalija M.); Bjelakovic, MS (Bjelakovic, Mira S.); Dabovic, MM (Dabovic, Milan M.); Pavlovic, VD (Pavlovic, Vladimir D.)

Title: Thionation of Some alpha,beta-Unsaturated Steroidal Ketones

Source: MOLECULES, 15 (5): 3462-3477 MAY 2010

Addresses: [Krstic, Natalija M.; Bjelakovic, Mira S.; Dabovic, Milan M.] Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Pavlovic, Vladimir D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Krstic, NM, Univ Belgrade, Ctr Chem, Inst Chem Technol & Met, Studentski Trg 12-16, POB 473, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: nkrstic@chem.bg.ac.rs; mbjelak@chem.bg.ac.rs; mdabovic@chem.bg.ac.rs; pavlovic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules15053462

Record 1342

Author(s): Markovic, G (Markovic, Gordana); Samarzija-Jovanovic, S (Samarzija-Jovanovic, Suzana); Jovanovic, V (Jovanovic, Vojislav); Marinovic-Cincovic, M (Marinovic-Cincovic, Milena)

Title: Thermal stability of CR/CSM rubber blends filled with nano- and micro-silica particles

Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 100 (3): 881-888 JUN

Addresses: [Markovic, Gordana] Tigar, Pirot 18300, Serbia;
[Samarzija-Jovanovic, Suzana; Jovanovic, Vojislav] Fac Nat Sci & Math,
Kosovska Mitrovica, Pristina, Serbia; [Marinovic-Cincovic, Milena] Inst
Nucl Sci Vinca, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Markovic, G, Tigar, Nikole Pasica 213, Pirot 18300,
Serbia.

E-mail Address: gordana1markovic@gmail.com

ISSN: 1388-6150

DOI: 10.1007/s10973-009-0562-x

Record 1343

Author(s): Villar, V (Villar, Victor); Kocic, J (Kocic, Jelena);

Santibanez, JF (Santibanez, Juan F.)

Title: Spred2 inhibits TGF-beta 1-induced urokinase type plasminogen
activator expression, cell motility and epithelial mesenchymal transition

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, 127 (1): 77-85 JUL 1 2010

Addresses: [Kocic, Jelena; Santibanez, Juan F.] Univ Belgrade, Inst Med
Res, IMI, Lab Expt Hematol & Stem Cells, Belgrade 11129, Serbia; [Villar,
Victor; Santibanez, Juan F.] Univ Chile, INTA, Nutr & Food Technol Inst,
Cellular Biol Lab, Santiago, Chile

Reprint Address: Santibanez, JF, Univ Belgrade, Inst Med Res, IMI, Lab
Expt Hematol & Stem Cells, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.

E-mail Address: jfsantibanez@imi.bg.ac.yu

ISSN: 0020-7136

DOI: 10.1002/ijc.25045

Record 1344

Author(s): Damnjanovic, MS (Damnjanovic, Mirjana S.); Zivanov, LD
(Zivanov, Ljiljana D.); Stojanovic, GM (Stojanovic, Goran M.); Menicanin,
AB (Menicanin, Aleksandar B.)

Title: Influence of Conductive Layer Geometry on Maximal Impedance
Frequency Shift of Zig-Zag Ferrite EMI Suppressor

Source: IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, 46 (6): 1303-1306 JUN 2010

Addresses: [Damnjanovic, Mirjana S.; Zivanov, Ljiljana D.; Stojanovic,
Goran M.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Menicanin,
Aleksandar B.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Damnjanovic, MS, Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad
21000, Serbia.

E-mail Address: mirad@uns.ac.rs

ISSN: 0018-9464

DOI: 10.1109/TMAG.2010.2042571

Record 1345

Author(s): Menicanin, AB (Menicanin, Aleksandar B.); Damnjanovic, MS (Damnjanovic, Mirjana S.); Zivanov, LD (Zivanov, Ljiljana D.)
Title: Parameters Extraction of Ferrite EMI Suppressors for PCB Applications Using Microstrip Test Fixture
Source: IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, 46 (6): 1370-1373 JUN 2010
Addresses: [Menicanin, Aleksandar B.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Damnjanovic, Mirjana S.; Zivanov, Ljiljana D.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Menicanin, AB, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: aleksandar.menicanin@gmail.com
ISSN: 0018-9464
DOI: 10.1109/TMAG.2010.2040810

Record 1346

Author(s): Grdovic, N (Grdovic, Nevena); Vidakovic, M (Vidakovic, Melita); Mihailovic, M (Mihailovic, Mirjana); Dinic, S (Dinic, Svetlana); Uskokovic, A (Uskokovic, Aleksandra); Arambasic, J (Arambasic, Jelena); Poznanovic, G (Poznanovic, Goran)
Title: Proteolytic events in cryonecrotic cell death: Proteolytic activation of endonuclease P23
Source: CRYOBIOLOGY, 60 (3): 271-280 JUN 2010
Addresses: [Grdovic, Nevena; Vidakovic, Melita; Mihailovic, Mirjana; Dinic, Svetlana; Uskokovic, Aleksandra; Arambasic, Jelena; Poznanovic, Goran] Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Grdovic, N, Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefano 142, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: nevenag@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0011-2240
DOI: 10.1016/j.cryobiol.2010.01.005

Record 1347

Author(s): Baricevic, I (Baricevic, Ivona); Masnikosa, R (Masnikosa, Romana); Lagundzin, D (Lagundzin, Dragana); Golubovic, V (Golubovic, Vera); Nedic, O (Nedic, Olgica)
Title: Alterations of insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) glycosylation in patients with breast tumours
Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (9): 725-731 JUN 2010
Addresses: [Baricevic, Ivona; Masnikosa, Romana; Lagundzin, Dragana; Nedic, Olgica] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia; [Golubovic, Vera] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Baricevic, I, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: ivona@inep.co.rs
ISSN: 0009-9120
DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2010.03.006

Record 1348

Author(s): Gojnic, M (Gojnic, M.); Dugalic, V (Dugalic, V.); Brankovic, M (Brankovic, M.); Stojanovic, I (Stojanovic, I.); Acimovic, M (Acimovic, M.); Vasiljevic, B (Vasiljevic, B.)

Title: Is insulin-dependent diabetes and obesity a predisposition for endometrial and pancreatic carcinoma?

Source: CLINICAL AND EXPERIMENTAL OBSTETRICS & GYNECOLOGY, 37 (2): 152-154

2010

Addresses: [Gojnic, M.; Vasiljevic, B.] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Gynecol & Obstet, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Brankovic, M.] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Belgrade, Serbia; [Dugalic, V.] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Surg, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Acimovic, M.] Univ Belgrade, Ctr Urol & Urgent Surg, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Gojnic, M, Fac Med Belgrade, Inst Gynecol & Obstet, 38 Milesevska St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: miroslavagojnicdugalic@yahoo.com

ISSN: 0390-6663

Record 1349

Author(s): Zeljkovic, A (Zeljkovic, Aleksandra); Vekic, J (Vekic, Jelena); Spasojevic-Kalimanovska, V (Spasojevic-Kalimanovska, Vesna); Jelic-Ivanovic, Z (Jelic-Ivanovic, Zorana); Bogavac-Stanojevic, N (Bogavac-Stanojevic, Natasa); Gulan, B (Gulan, Brankica); Spasic, S (Spasic, Slavica)

Title: LDL and HDL subclasses in acute ischemic stroke: Prediction of risk and short-term mortality

Source: ATHEROSCLEROSIS, 210 (2): 548-554 JUN 2010

Addresses: [Zeljkovic, Aleksandra; Vekic, Jelena; Spasojevic-Kalimanovska, Vesna; Jelic-Ivanovic, Zorana; Bogavac-Stanojevic, Natasa; Spasic, Slavica] Univ Belgrade, Inst Med Biochem, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia; [Gulan, Brankica] Special Hosp Prevent & Therapy Cerebrovasc Dis Sv, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zeljkovic, A, Univ Belgrade, Inst Med Biochem, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450, P Box 146, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: aleksandra.zeljkovic@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0021-9150

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2009.11.040

Record 1350

Author(s): Dohcevic-Mitrovic, ZD (Dohcevic-Mitrovic, Z. D.); Paunovic, N

(Paunovic, N.); Radovic, M (Radovic, M.); Popovic, ZV (Popovic, Z. V.); Matovic, B (Matovic, B.); Cekic, B (Cekic, B.); Ivanovski, V (Ivanovski, V.)

Title: Valence state dependent room-temperature ferromagnetism in Fe-doped ceria nanocrystals

Source: APPLIED PHYSICS LETTERS, 96 (20): Art. No. 203104 MAY 17 2010

Addresses: [Dohcevic-Mitrovic, Z. D.; Paunovic, N.; Radovic, M.; Popovic, Z. V.] Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Belgrade 11080, Serbia; [Matovic, B.; Cekic, B.; Ivanovski, V.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Dohcevic-Mitrovic, ZD, Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: zordoh@ipb.ac.rs

ISSN: 0003-6951

Article Number: 203104

DOI: 10.1063/1.3431581

Record 1351

Author(s): Lazarevic, M (Lazarevic, M.); Spring, R (Spring, R.); Shabanovic, M (Shabanovic, M.); Tokic, V (Tokic, V.); Tucker, LA (Tucker, L. A.)

Title: Effect of gut active carbohydrates on plasma IgG concentrations in piglets and calves

Source: ANIMAL, 4 (6): 938-943 JUN 2010

Addresses: [Lazarevic, M.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Spring, R.] Univ Appl Sci, Swiss Coll Agr SHL, CH-3052 Zollikofen, Switzerland; [Shabanovic, M.] Univ Sarajevo, Fac Vet, Dept Reprod, Sarajevo 71000, Bosnia & Hercegovina; [Tokic, V.] Sch Agr, Svilajnac 35210, Serbia; [Tucker, L. A.] Waiti Hill Ltd, Feilding 4777, New Zealand

Reprint Address: Lazarevic, M, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Physiol & Biochem, Bul Oslobođenja 18, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: misha@vet.bg.ac.yu

ISSN: 1751-7311

DOI: 10.1017/S1751731110000194

Record 1352

Author(s): Peric, S (Peric, S.); Rakocevic-Stojanovic, V (Rakocevic-Stojanovic, V.); Stevic, Z (Stevic, Z.); Basta, I (Basta, I.); Pavlovic, S (Pavlovic, S.); Vujanac, V (Vujanac, V.); Marjanovic, I (Marjanovic, I.); Lavrnic, D (Lavrnic, D.)

Title: Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1 and amyotrophic lateral sclerosis

Source: ACTA NEUROLOGICA BELGICA, 110 (1): 71-77 MAR 2010

Addresses: [Peric, S.; Rakocevic-Stojanovic, V.; Stevic, Z.; Basta, I.;

Marjanovic, I.; Lavrnic, D.] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Pavlovic, S.] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Belgrade, Serbia; [Vujanac, V.] Univ Belgrade, Inst Social Med, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Peric, S, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: stojanperic@gmail.com

ISSN: 0300-9009

Record 1353

Author(s): Bajat, JB (Bajat, J. B.); Stankovic, S (Stankovic, S.); Jokic, BM (Jokic, B. M.); Stevanovic, SI (Stevanovic, S. I.)

Title: Corrosion stability of Zn-Co alloys deposited from baths with high and low Co content - The influence of deposition current density

Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, 204 (16-17): 2745-2753 MAY 15 2010

Addresses: [Bajat, J. B.; Stankovic, S.; Jokic, B. M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Stevanovic, S. I.] ICTM IEC, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Bajat, JB, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: jela@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0257-8972

DOI: 10.1016/j.surfcoat.2010.02.032

Record 1354

Author(s): Ercegovac, M (Ercegovac, Marko); Jovic, N (Jovic, Nebojsa); Simic, T (Simic, Tatjana); Beslac-Bumbasirevic, L (Beslac-Bumbasirevic, Ljiljana); Sokic, D (Sokic, Dragoslav); Djukic, T (Djukic, Tatjana); Savic-Radojevic, A (Savic-Radojevic, Ana); Matic, M (Matic, Marija); Mimic-Oka, J (Mimic-Oka, Jasmina); Pljesa-Ercegovac, M (Pljesa-Ercegovac, Marija)

Title: Byproducts of protein, lipid and DNA oxidative damage and antioxidant enzyme activities in seizure

Source: SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY, 19 (4): 205-210 MAY 2010

Addresses: [Simic, Tatjana; Djukic, Tatjana; Savic-Radojevic, Ana; Matic, Marija; Mimic-Oka, Jasmina; Pljesa-Ercegovac, Marija] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Jovic, Nebojsa] Clin Neurol & Psychiat Children & Youth, Belgrade 11000, Serbia; [Ercegovac, Marko; Beslac-Bumbasirevic, Ljiljana; Sokic, Dragoslav] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pljesa-Ercegovac, M, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marijaercegovac@med.bg.ac.rs

ISSN: 1059-1311

DOI: 10.1016/j.seizure.2010.02.002

Record 1355

Author(s): Veljkovic, M (Veljkovic, M.); Dopsaj, V (Dopsaj, V.); Stringer, WW (Stringer, W. W.); Sakarellos-Daitsiotis, M (Sakarellos-Daitsiotis, M.); Zevgiti, S (Zevgiti, S.); Veljkovic, V (Veljkovic, V.); Glisic, S (Glisic, S.); Dopsaj, M (Dopsaj, M.)

Title: Aerobic exercise training as a potential source of natural antibodies protective against human immunodeficiency virus-1

Source: SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS, 20 (3): 469-474 JUN 2010

Addresses: [Veljkovic, M.; Veljkovic, V.; Glisic, S.] Inst Nucl Sci VINCA, Ctr Multidisciplinary Res, Belgrade 11001, Serbia; [Veljkovic, M.] Sveti Sava Hosp, Belgrade, Serbia; [Dopsaj, V.] Univ Belgrade, Inst Med Biochem, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Stringer, W. W.] Harbor UCLA Med Ctr, Dept Med, UCLA Sch Med, Torrance, CA 90509 USA; [Sakarellos-Daitsiotis, M.; Zevgiti, S.] Univ Ioannina, Dept Chem, Sect Organ Chem & Biochem, Ioannina, Greece; [Dopsaj, M.] Univ Belgrade, Fac Sport & Phys Educ, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Veljkovic, V, Inst Nucl Sci VINCA, Ctr Multidisciplinary Res, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: vv@vinca.rs

ISSN: 0905-7188

DOI: 10.1111/j.1600-0838.2009.00962.x

Record 1356

Author(s): Spasojevic, I (Spasojevic, Ivan); Stevic, Z (Stevic, Zorica); Nikolic-Kokic, A (Nikolic-Kokic, Aleksandra); Jones, DR (Jones, David R.); Blagojevic, D (Blagojevic, Dusko); Spasic, MB (Spasic, Mihajlo B.)

Title: Different roles of radical scavengers - ascorbate and urate in the cerebrospinal fluid of amyotrophic lateral sclerosis patients

Source: REDOX REPORT, 15 (2): 81-86 APR 2010

Addresses: [Spasojevic, Ivan] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Stevic, Zorica] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Nikolic-Kokic, Aleksandra; Blagojevic, Dusko; Spasic, Mihajlo B.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Belgrade 11000, Serbia; [Jones, David R.] Univ Manchester, Paterson Inst Canc Res, Manchester, Lancs, England

Reprint Address: Spasojevic, I, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visaslava 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivan@cms.bg.ac.rs

ISSN: 1351-0002

DOI: 10.1179/174329210X12650506623320

Record 1357

Author(s): Kosutic, D (Kosutic, D.); Ciraj-Bjelac, O (Ciraj-Bjelac, O.);

Arandjic, D (Arandjic, D.)

Title: Mammography practice in Serbia: evaluation and optimisation of image quality and the technical aspects of the mammographic imaging chain

Source: RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 139 (1-3): 293-297 APR-MAY 2010

Addresses: [Kosutic, D.; Ciraj-Bjelac, O.; Arandjic, D.] Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept, Radiat Protect Lab, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ciraj-Bjelac, O, Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept, Radiat Protect Lab, MP Alasa 12-14, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ociraj@vinca.rs

ISSN: 0144-8420

DOI: 10.1093/rpd/ncq096

Record 1358

Author(s): Milosavljevic, NB (Milosavljevic, Nedeljko B.); Kljajevic, LM (Kljajevic, Ljiljana M.); Popovic, IG (Popovic, Ivanka G.); Filipovic, JM (Filipovic, Jovanka M.); Krusic, MTK (Krusic, Melina T. Kalagasidis)

Title: Chitosan, itaconic acid and poly(vinyl alcohol) hybrid polymer networks of high degree of swelling and good mechanical strength

Source: POLYMER INTERNATIONAL, 59 (5): 686-694 MAY 2010

Addresses: [Milosavljevic, Nedeljko B.; Popovic, Ivanka G.; Filipovic, Jovanka M.; Krusic, Melina T. Kalagasidis] Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Kljajevic, Ljiljana M.] VINCA Inst Nucl Sci, Dept Mat, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Milosavljevic, NB, Fac Technol & Met Belgrade, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nesslee@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0959-8103

DOI: 10.1002/pi.2756

Record 1359

Author(s): Bulajic, A (Bulajic, Aleksandra); Djekic, I (Djekic, Ivana); Jovic, J (Jovic, Jelena); Krnjajic, S (Krnjajic, Slobodan); Vucurovic, A (Vucurovic, Ana); Krstic, B (Krstic, Branka)

Title: Phytophthora ramorum Occurrence in Ornamentals in Serbia

Source: PLANT DISEASE, 94 (6): 703-708 JUN 2010

Addresses: [Bulajic, Aleksandra; Djekic, Ivana; Vucurovic, Ana; Krstic, Branka] Univ Belgrade, Dept Phytopathol, Inst Plant Protect, Fac Agr, Belgrade 11001, Serbia; [Jovic, Jelena; Krnjajic, Slobodan] Inst Plant Protect & Environm, Dept Plant Pests, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Krstic, B, Univ Belgrade, Dept Phytopathol, Inst Plant Protect, Fac Agr, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: branka.krstic@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0191-2917

DOI: 10.1094/PDIS-94-6-0703

Record 1360

Author(s): Gligoric, G (Gligoric, Goran); Maluckov, A (Maluckov, Aleksandra); Stepic, M (Stepic, Milutin); Hadzievski, L (Hadzievski, Ljupco); Malomed, BA (Malomed, Boris A.)

Title: Two-dimensional discrete solitons in dipolar Bose-Einstein condensates

Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (1): Art. No. 013633 JAN 2010

Addresses: [Gligoric, Goran; Stepic, Milutin; Hadzievski, Ljupco] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Maluckov, Aleksandra] Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18001, Serbia; [Malomed, Boris A.] Tel Aviv Univ, Fac Engn, Dept Phys Elect, Sch Elect Engn, IL-69978 Tel Aviv, Israel
Reprint Address: Gligoric, G, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1050-2947

Article Number: 013633

DOI: 10.1103/PhysRevA.81.013633

Record 1361

Author(s): Spasojevic, G (Spasojevic, Goran); Stojanovic, Z (Stojanovic, Zlatan); Suscevic, D (Suscevic, Dusan); Malobabic, S (Malobabic, Slobodan); Vujnovic, S (Vujnovic, Sasa)

Title: Morphological variations of the limbic-lobar border cortex on the inner side of human brain hemisphere

Source: PERIODICUM BIOLOGORUM, 112 (1): 89-95 MAR 2010

Addresses: [Spasojevic, Goran; Stojanovic, Zlatan; Suscevic, Dusan] Fac Med Banja Luka, Dept Anat, Banja Luka 78000, RS, Bosnia & Herceg; [Malobabic, Slobodan] Fac Med Belgrade, Inst Anat, Belgrade 11000, Serbia; [Vujnovic, Sasa] Clin Ctr Banja Luka, Dept Radiol, Banja Luka 78000, RS, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Spasojevic, G, Fac Med Banja Luka, Dept Anat, Save Mrkalja 14, Banja Luka 78000, RS, Bosnia & Herceg.

ISSN: 0031-5362

Record 1362

Author(s): Aljancic, I (Aljancic, Ivana); Stankovic, M (Stankovic, Miroslava); Tesevic, V (Tesevic, Vele); Vujisic, L (Vujisic, Ljubodrag); Vajs, V (Vajs, Vlatka); Milosavljevic, S (Milosavljevic, Slobodan)

Title: Protective Effect on Human Lymphocytes of Some Flavonoids Isolated from Two Achillea Species

Source: NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 5 (5): 729-732 MAY 2010

Addresses: [Tesevic, Vele; Milosavljevic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Aljancic, Ivana; Vujisic, Ljubodrag; Vajs, Vlatka] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Stankovic, Miroslava] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca, Phys Chem Lab,

Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milosavljevic, S, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg
16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: smilo@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1934-578X

Record 1363

Author(s): Stankovic, A (Stankovic, Aleksandra); Dincic, E (Dincic, Evica); Ristic, S (Ristic, Smiljana); Lovrecic, L (Lovrecic, Luca); Cizmarevic, NS (Cizmarevic, Nada Starcevic); Djuric, T (Djuric, Tamara); Sepcic, J (Sepcic, Juraj); Kapovic, M (Kapovic, Miljenko); Raicevic, R (Raicevic, Ranko); Peterlin, B (Peterlin, Borut); Alavantic, D (Alavantic, Dragan); Zivkovic, M (Zivkovic, Maja)

Title: Interleukin 7 receptor alpha polymorphism rs6897932 and susceptibility to multiple sclerosis in the Western Balkans

Source: MULTIPLE SCLEROSIS, 16 (5): 533-536 MAY 2010

Addresses: [Stankovic, Aleksandra; Djuric, Tamara; Alavantic, Dragan; Zivkovic, Maja] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Dincic, Evica; Raicevic, Ranko] Mil Med Acad, Dept Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Ristic, Smiljana; Cizmarevic, Nada Starcevic; Kapovic, Miljenko] Univ Rijeka, Sch Med, Dept Biol & Med Genet, Rijeka, Croatia; [Lovrecic, Luca; Peterlin, Borut] UMC, Div Med Genet, Ljubljana, Slovenia; [Sepcic, Juraj] Univ Rijeka, Sch Med, Postgrad Study, Rijeka, Croatia

Reprint Address: Zivkovic, M, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, 080,POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: majaz@vinca.rs

ISSN: 1352-4585

DOI: 10.1177/1352458509360548

Record 1364

Author(s): Fasano, A (Fasano, A.); Petrovic, I (Petrovic, I.)

Title: Insights into pathophysiology of punding reveal possible treatment strategies

Source: MOLECULAR PSYCHIATRY, 15 (6): 560-573 JUN 2010

Addresses: [Fasano, A.] Univ Cattolica Sacro Cuore, Dept Neurosci, Ist Neurol, I-00168 Rome, Italy; [Petrovic, I.] Sch Med, Inst Neurol CSS, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Fasano, A, Univ Cattolica Sacro Cuore, Dept Neurosci, Ist Neurol, Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Rome, Italy.

E-mail Address: alfonso.fasano@rm.unicatt.it

ISSN: 1359-4184

DOI: 10.1038/mp.2009.95

Record 1365

Author(s): Visnjic-Jeftic, Z (Visnjic-Jeftic, Zeljka); Jaric, I (Jaric, Ivan); Jovanovic, L (Jovanovic, Ljubinko); Skoric, S (Skoric, Stefan); Smederevac-Lalic, M (Smederevac-Lalic, Marija); Nikcevic, M (Nikcevic, Miroslav); Lenhardt, M (Lenhardt, Mirjana)

Title: Heavy metal and trace element accumulation in muscle, liver and gills of the Pontic shad (*Alosa immaculata* Bennet 1835) from the Danube River (Serbia)

Source: MICROCHEMICAL JOURNAL, 95 (2): 341-344 JUL 2010

Addresses: [Visnjic-Jeftic, Zeljka; Jaric, Ivan; Jovanovic, Ljubinko; Skoric, Stefan; Smederevac-Lalic, Marija; Nikcevic, Miroslav] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Lenhardt, Mirjana] Inst Biol Res Sinisa Stankov, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Visnjic-Jeftic, Z, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visislava 1, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0026-265X

DOI: 10.1016/j.microc.2010.02.004

Record 1366

Author(s): Logar, NZ (Logar, Natasa Zabukovec); Mali, G (Mali, Gregor); Rajic, N (Rajic, Nevenka); Jevtic, S (Jevtic, Sanja); Rangus, M (Rangus, Mojca); Golobic, A (Golobic, Amalija); Kaucic, V (Kaucic, Venceslav)

Title: Structure investigation of fluorinated aluminophosphate ULM-3 Al templated by 3-methylaminopropylamine

Source: JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, 183 (5): 1055-1062 MAY 2010

Addresses: [Logar, Natasa Zabukovec; Mali, Gregor; Rangus, Mojca] Natl Inst Chem, Ljubljana 1000, Slovenia; [Rajic, Nevenka; Jevtic, Sanja; Kaucic, Venceslav] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Golobic, Amalija] Univ Ljubljana, Fac Chem & Chem Technol, Ljubljana 1000, Slovenia; [Logar, Natasa Zabukovec] Univ Nova Gorica, Nova Gorica 5000, Slovenia

Reprint Address: Logar, NZ, Natl Inst Chem, Hajdrihova 19, Ljubljana 1000, Slovenia.

E-mail Address: natasa.zabukovec@ki.si

ISSN: 0022-4596

DOI: 10.1016/j.jssc.2010.02.020

Record 1367

Author(s): Lecointre, J (Lecointre, J.); Jureta, JJ (Jureta, J. J.); Defrance, P (Defrance, P.)

Title: Electron-impact dissociation and ionization of NH^+ : formation of N^+ and N_2^+

Source: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, 43 (10): Art. No. 105202 MAY 28 2010

Addresses: [Lecointre, J.; Jureta, J. J.; Defrance, P.] Catholic Univ

Louvain, Inst Condensed Matter & Nanosci, B-1348 Louvain, Belgium;
[Lecointre, J.] Univ Durham, Dept Chem, Durham DH1 3LE, England; [Jureta,
J. J.] Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Lecointre, J, Catholic Univ Louvain, Inst Condensed
Matter & Nanosci, Chemin Cyclotron 2, B-1348 Louvain, Belgium.
ISSN: 0953-4075
Article Number: 105202
DOI: 10.1088/0953-4075/43/10/105202

Record 1368

Author(s): Damnjanovic, T (Damnjanovic, Tatjana); Milicevic, R (Milicevic,
Radomir); Novkovic, T (Novkovic, Tanja); Jovicic, O (Jovicic, Olivera);
Bunjevacki, V (Bunjevacki, Vera); Jekic, B (Jekic, Biljana); Lukovic, L
(Lukovic, Ljiljana); Novakovic, I (Novakovic, Ivana); Redzic, D (Redzic,
Danka); Milasin, J (Milasin, Jelena)
Title: Association Between the Methylenetetrahydrofolate Reductase
Polymorphisms and Risk of Acute Lymphoblastic Leukemia in Serbian Children
Source: JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY, 32 (4): E148-E150 MAY

2010

Addresses: [Milasin, Jelena] Univ Belgrade, Inst Human Genet, Sch Dent,
Belgrade 11000, Serbia; [Damnjanovic, Tatjana; Bunjevacki, Vera; Jekic,
Biljana; Lukovic, Ljiljana; Novakovic, Ivana] Inst Human Genet, Sch Med,
Belgrade, Serbia; [Redzic, Danka] Mother & Child Hlth Inst Serbia,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milasin, J, Univ Belgrade, Inst Human Genet, Sch Dent, Dr
Subotica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jelena_milasin@yahoo.com
ISSN: 1077-4114
DOI: 10.1097/MPH.0b013e3181cbd252

Record 1369

Author(s): Bjelogrljic, S (Bjelogrljic, Snezana); Todorovic, T (Todorovic,
Tamara); Bacchi, A (Bacchi, Alessia); Zec, M (Zec, Manja); Sladic, D
(Sladic, Dusan); Srdic-Rajic, T (Srdic-Rajic, Tatjana); Radanovic, D
(Radanovic, Dusanka); Radulovic, S (Radulovic, Sinisa); Pelizzi, G
(Pelizzi, Giancarlo); Andelkovic, K (Andelkovic, Katarina)
Title: Synthesis, structure and characterization of novel Cd(II) and
Zn(II) complexes with the condensation product of 2-formylpyridine and
selenosemicarbazide Antiproliferative activity of the synthesized
complexes and related selenosemicarbazone complexes
Source: JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY, 104 (6): 673-682 JUN 2010
Addresses: [Todorovic, Tamara; Sladic, Dusan; Andelkovic, Katarina] Univ
Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Bjelogrljic, Snezana; Zec,
Manja; Srdic-Rajic, Tatjana; Radulovic, Sinisa] Inst Oncol & Radiol
Serbia, Dept Expt Oncol, Lab Expt Pharmacol, Belgrade, Serbia; [Bacchi,

Alessia; Pelizzi, Giancarlo] Univ Parma, Dipartimento Chim Gen & Inorgan,
I-43100 Parma, Italy; [Radanovic, Dusanka] Univ Belgrade, Inst Chem
Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Andelkovic, K, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg
12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: kka@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0162-0134
DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2010.02.009

Record 1370

Author(s): Mandic, LJ (Mandic, Lj. Jankovic); Dragovic, R (Dragovic, R.);
Dragovic, S (Dragovic, S.)
Title: Distribution of lithogenic radionuclides in soils of the Belgrade
region (Serbia)
Source: JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 105 (1-2): 43-49 APR-MAY 2010
Addresses: [Dragovic, S.] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP,
Belgrade 11080, Serbia; [Mandic, Lj. Jankovic] Mil Med Acad, Belgrade
11000, Serbia; [Dragovic, R.] Univ Nis, Fac Sci, Nish 18000, Serbia
Reprint Address: Dragovic, S, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy
INEP, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: sdragovic@inep.co.rs
ISSN: 0375-6742
DOI: 10.1016/j.gexplo.2010.03.001

Record 1371

Author(s): Jovanovic, J (Jovanovic, Jovan); Jovanovic, M (Jovanovic,
Mica); Jovanovic, A (Jovanovic, Ana); Marinovic, V (Marinovic, Vedrana)
Title: Introduction of cleaner production in the tank farm of the Pancevo
Oil Refinery, Serbia
Source: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, 18 (8): 791-798 MAY 2010
Addresses: [Jovanovic, Jovan; Jovanovic, Mica; Jovanovic, Ana] Univ
Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Marinovic, Vedrana]
Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: mica@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0959-6526
DOI: 10.1016/j.jclepro.2010.01.002

Record 1372

Author(s): Pesic, M (Pesic, Milica); Podolski, A (Podolski, Ana); Rakic, L
(Rakic, Ljubisa); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera)
Title: Purine analogs sensitize the multidrug resistant cell line
(NCI-H460/R) to doxorubicin and stimulate the cell growth inhibitory

effect of verapamil

Source: INVESTIGATIONAL NEW DRUGS, 28 (4): 482-492 AUG 2010

Addresses: [Pesic, Milica; Podolski, Ana; Ruzdijic, Sabera] Univ Belgrade, Mol Neurobiol Lab, Dept Neurobiol, Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Rakic, Ljubisa] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ruzdijic, S, Univ Belgrade, Mol Neurobiol Lab, Dept Neurobiol, Inst Biol Res, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: sabir@ibiss.bg.ac.yu

ISSN: 0167-6997

DOI: 10.1007/s10637-009-9277-x

Record 1373

Author(s): Salom, I (Salom, Igor); Sijacki, D (Sijacki, Djordje)

Title: GENERALIZATION OF THE GELL-MANN FORMULA FOR $sl(5, R)$ AND $su(5)$ ALGEBRAS

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, 7 (3): 455-470 MAY 2010

Addresses: [Salom, Igor; Sijacki, Djordje] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Sijacki, D, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: isalom@phy.bg.ac.rs; sijacki@phy.bg.ac.rs

ISSN: 0219-8878

DOI: 10.1142/S0219887810004397

Record 1374

Author(s): Colic, S (Colic, S.); Milatovic, D (Milatovic, D.); Nikolic, D (Nikolic, D.); Zec, G (Zec, G.)

Title: Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia

Source: HORTICULTURAL SCIENCE, 37 (2): 56-61 2010

Addresses: [Colic, S.] Inst Sci Applicat Agr, Belgrade 11000, Serbia; [Milatovic, D.; Nikolic, D.; Zec, G.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Colic, S, Inst Sci Applicat Agr, Bul Despota Stefana 68B, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: slavicaacol@yahoo.com

ISSN: 0862-867X

Record 1375

Author(s): Schefer, S (Schefer, Senecio); Egli, D (Egli, Daniel); Missoni, S (Missoni, Sigrid); Bernoulli, D (Bernoulli, Daniel); Fugenschuh, B (Fugenschuh, Bernhard); Gawlick, HJ (Gawlick, Hans-Juergen); Jovanovic, D

(Jovanovic, Divna); Krystyn, L (Krystyn, Leopold); Lein, R (Lein, Richard); Schmid, SM (Schmid, Stefan M.); Sudar, MN (Sudar, Milan N.)
Title: Triassic metasediments in the internal Dinarides (Kopaonik area, southern Serbia): stratigraphy, paleogeographic and tectonic significance
Source: GEOLOGICA CARPATHICA, 61 (2): 89-109 APR 2010
Addresses: [Schefer, Senecio; Egli, Daniel; Bernoulli, Daniel; Schmid, Stefan M.] Univ Basel, Inst Geol & Palaeontol, CH-4056 Basel, Switzerland; [Egli, Daniel; Bernoulli, Daniel] ETH, Inst Geol, CH-8092 Zurich, Switzerland; [Missoni, Sigrid; Gawlick, Hans-Juergen] Univ Min & Met Leoben, Dept Appl Geosci & Geophys Prospect & Appl Sedime, A-8700 Leoben, Austria; [Fuegenschuh, Bernhard] Innsbruck Univ, Inst Geol & Palaeontol, A-6020 Innsbruck, Austria; [Jovanovic, Divna] Geol Inst Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Krystyn, Leopold] Univ Vienna, Dept Paleontol, A-1090 Vienna, Austria; [Lein, Richard] Univ Vienna, Ctr Earth Sci, A-1090 Vienna, Austria; [Sudar, Milan N.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Paleontol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Schefer, S, Univ Basel, Inst Geol & Palaeontol, Bernoullistr 32, CH-4056 Basel, Switzerland.
E-mail Address: senecio.schefer@unibas.ch; daniel.egli@erdw.ethz.ch; s.missoni@daad-alumni.de; daniel.bernoulli@unibas.ch; bernhard.fuegenschuh@uibk.ac.at; hans-juergen.gawlick@mu-leoben.at; djdivna@gmail.com; leopold.krystyn@univie.ac.at; richard.lein@univie.ac.at; stefan.schmid@unibas.ch; sudar@eunet.rs
ISSN: 1335-0552
DOI: 10.2478/v10096-010-0003-6

Record 1376

Author(s): Gluck, P (Glueck, Peter); Avdibegovic, M (Avdibegovic, Mersudin); Cabaravdic, A (Cabaravdic, Azra); Nonic, D (Nonic, Dragan); Petrovic, N (Petrovic, Nenad); Posavec, S (Posavec, Stjepan); Stojanovska, M (Stojanovska, Makedonka)
Title: The preconditions for the formation of private forest owners' interest associations in the Western Balkan Region
Source: FOREST POLICY AND ECONOMICS, 12 (4): 250-263 APR 2010
Addresses: [Glueck, Peter] BOKU Univ Nat Resources & Appl Life Sci, Dept Econ & Social Sci, A-1180 Vienna, Austria; [Avdibegovic, Mersudin; Cabaravdic, Azra] Univ Sarajevo, Fac Forestry, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Nonic, Dragan; Petrovic, Nenad] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia; [Posavec, Stjepan] Univ Zagreb, Fac Forestry, Zagreb 10000, Croatia; [Stojanovska, Makedonka] Univ Skopje, Fac Forestry, Skopje 1000, Macedonia
Reprint Address: Gluck, P, BOKU Univ Nat Resources & Appl Life Sci, Dept Econ & Social Sci, Feistmantelstr 4, A-1180 Vienna, Austria.
E-mail Address: peter.glueck@boku.ac.at; mavdibegovic@gmail.com; azra_cabaravdic@yahoo.com; dragan.nonic@stb.rs; nenadpet@tehnicom.net; posavec@sumfak.hr; makedonka@sf.ukim.edu.mk

ISSN: 1389-9341

DOI: 10.1016/j.forpol.2010.02.001

Record 1377

Author(s): Santibanez, JF (Santibanez, Juan F.); Kocic, J (Kocic, Jelena); Fabra, A (Fabra, Angels); Cano, A (Cano, Amparo); Quintanilla, M (Quintanilla, Miguel)

Title: Rac1 modulates TGF-beta 1-mediated epithelial cell plasticity and MMP9 production in transformed keratinocytes

Source: FEBS LETTERS, 584 (11): 2305-2310 JUN 3 2010

Addresses: [Santibanez, Juan F.; Kocic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Med Res IMI, Lab Expt Hematol, Belgrade 11129, Serbia; [Santibanez, Juan F.] Univ Chile, INTA, Lab Biol Celular, Santiago, Chile; [Fabra, Angels] Ctr Mol Oncol, IDIBELL Inst Recerca Oncol, Barcelona, Spain; [Cano, Amparo; Quintanilla, Miguel] Univ Autonoma Madrid, CSIC, Inst Invest Biomed Alberto Sols, Madrid, Spain

Reprint Address: Santibanez, JF, Univ Belgrade, Inst Med Res IMI, Lab Expt Hematol, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.

E-mail Address: jfsantibanez@imi.bg.ac.rs

ISSN: 0014-5793

DOI: 10.1016/j.febslet.2010.03.042

Record 1378

Author(s): Milosavljevic, T (Milosavljevic, T.); Kostic-Milosavljevic, M (Kostic-Milosavljevic, M.); Jovanovic, I (Jovanovic, I.); Krstic, M (Krstic, M.)

Title: Gastrointestinal and liver tumours and public health in Europe

Source: EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, 14 (4): 259-262 Sp. Iss. SI APR 2010

Addresses: [Milosavljevic, T.; Kostic-Milosavljevic, M.; Jovanovic, I.; Krstic, M.] Univ Belgrade, Sch Med, Gastroenterol & Hepatol Clin, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Milosavljevic, T, Univ Belgrade, Sch Med, Gastroenterol & Hepatol Clin, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: tommilos@hotmail.com

ISSN: 1128-3602

Record 1379

Author(s): Lilic, N (Lilic, N.); Obradovic, I (Obradovic, I.); Cvjetic, A (Cvjetic, A.)

Title: An intelligent hybrid system for surface coal mine safety analysis

Source: ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, 23 (4): 453-462 JUN 2010

Addresses: [Lilic, N.; Obradovic, I.; Cvjetic, A.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lilic, N, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: lilic@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 0952-1976
DOI: 10.1016/j.engappai.2010.01.025

Record 1380

Author(s): Jovic, VD (Jovic, V. D.); Jovic, BM (Jovic, B. M.); Lacnjevac, U (Lacnjevac, U.); Brankovic, G (Brankovic, G.); Bernik, S (Bernik, S.); Recnik, A (Recnik, A.)
Title: An attempt to predict the mechanism of Mo-Ni-O powders electrodeposition from the results of their TEM analysis
Source: ELECTROCHIMICA ACTA, 55 (13): 4188-4193 MAY 1 2010
Addresses: [Jovic, V. D.; Jovic, B. M.; Lacnjevac, U.; Brankovic, G.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Bernik, S.; Recnik, A.] Jozef Stefan Inst, Dept Nanostruct Mat, Ljubljana, Slovenia
Reprint Address: Jovic, VD, Inst Multidisciplinary Res, POB 33, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: vladajovic@imsi.rs
ISSN: 0013-4686
DOI: 10.1016/j.electacta.2010.02.065

Record 1381

Author(s): Iricanin, B (Iricanin, Bratislav); Stevic, S (Stevic, Stevo)
Title: On Two Systems of Difference Equations
Source: DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY: Art. No. 405121 2010
Addresses: [Stevic, Stevo] Serbian Acad Sci, Math Inst, Belgrade 11000, Serbia; [Iricanin, Bratislav] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Stevic, S, Serbian Acad Sci, Math Inst, Knez Mihailova 36-3, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sstevic@ptt.rs
ISSN: 1026-0226
Article Number: 405121
DOI: 10.1155/2010/405121

Record 1382

Author(s): Jokic, G (Jokic, Goran); Vuksa, P (Vuksa, Petar); Vuksa, M (Vuksa, Marina)
Title: Comparative efficacy of conventional and new rodenticides against *Microtus arvalis* (Pallas, 1778) in wheat and alfalfa crops
Source: CROP PROTECTION, 29 (5): 487-491 MAY 2010

Addresses: [Jokic, Goran; Vuksa, Marina] Pesticide & Environm Res Inst, Lab Appl Zool, Belgrade, Serbia; [Vuksa, Petar] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Jokic, G, Pesticide & Environm Res Inst, Lab Appl Zool, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: jokicg@ptt.rs

ISSN: 0261-2194

DOI: 10.1016/j.cropro.2009.11.011

Record 1383

Author(s): Kadelburg, Z (Kadelburg, Zoran); Pavlovic, M (Pavlovic, Mirjana); Radenovic, S (Radenovic, Stojan)

Title: Common fixed point theorems for ordered contractions and quasicontractions in ordered cone metric spaces

Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 59 (9): 3148-3159 MAY

2010

Addresses: [Kadelburg, Zoran] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlovic, Mirjana] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Math, Kragujevac 34000, Serbia; [Radenovic, Stojan] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Kadelburg, Z, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: kadelbur@matf.bg.ac.rs; mpavlovic@kg.ac.rs; radens@beotel.rs

ISSN: 0898-1221

DOI: 10.1016/j.camwa.2010.02.039

Record 1384

Author(s): Dodic, S (Dodic, Slobodan); Sinobad, V (Sinobad, Vladimir); Vukadinovic, M (Vukadinovic, Miroslav)

Title: Analysis of sagittal condyl inclination in subjects with temporomandibular disorders

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 391-396 MAY 2010

Addresses: [Dodic, Slobodan] Stomatol Fak, Klin Stomatol, Belgrade 11000, Serbia; [Sinobad, Vladimir; Vukadinovic, Miroslav] Stomatol Fak, Klin Maksilofacijalnu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dodic, S, Stomatol Fak, Klin Stomatol, Rankeova 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lily@yubc.net

ISSN: 0042-8450

Record 1385

Author(s): Gajic-Stevanovic, M (Gajic-Stevanovic, Milena); Teodorovic, N (Teodorovic, Nevenka); Dimitrijevic, S (Dimitrijevic, Snezana); Jovanovic,

D (Jovanovic, Dragan)

Title: Assessment of financial flow in the health system of Serbia in a period 2003-2006

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 397-402 MAY 2010

Addresses: [Gajic-Stevanovic, Milena; Dimitrijevic, Snezana] Inst Javno Zdravlje Srbije Milan Jovanovic Batut, Belgrade 11000, Serbia; [Teodorovic, Nevenka] Stomatol Fak, Belgrade, Serbia; [Jovanovic, Dragan] Komora Zdravstvenih Ustanova Srbije, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Gajic-Stevanovic, M, Inst Javno Zdravlje Srbije Milan Jovanovic Batut, Dr Subotica 5, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mima_gajic@batut.org.rs

ISSN: 0042-8450

Record 1386

Author(s): Spiric, Z (Spiric, Zeljko); Opacic, G (Opacic, Goran); Jovic, V (Jovic, Vladimir); Samardzic, R (Samardzic, Radomir); Knezevic, G (Knezevic, Goran); Mandic-Gajic, G (Mandic-Gajic, Gordana); Todorovic, M (Todorovic, Milorad)

Title: Gender differences in victims of war torture: types of torture and psychological consequences

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 411-418 MAY 2010

Addresses: [Spiric, Zeljko; Samardzic, Radomir; Mandic-Gajic, Gordana] Vojnomed Akad, Klin Psihijatriju, Belgrade 11000, Serbia; [Opacic, Goran; Knezevic, Goran] Filozofski Fak, Belgrade, Serbia; [Jovic, Vladimir] Medunarodna Mreza Pomoci IAN, Belgrade, Serbia; [Todorovic, Milorad] Filozofski Fak, Katedra Psihol, Kosovska Mitrovica, Serbia

Reprint Address: Spiric, Z, Vojnomed Akad, Klin Psihijatriju, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: zspiric04@yahoo.com

ISSN: 0042-8450

Record 1387

Author(s): Babic, O (Babic, Obrad); Kalic, M (Kalic, Milica); Pavkovic, G (Pavkovic, Goran); Dozic, S (Dozic, Slavica); Cangalovic, M (Cangalovic, Mirjana)

Title: Heuristic approach to the airline schedule disturbances problem

Source: TRANSPORTATION PLANNING AND TECHNOLOGY, 33 (3): 257-280 2010

Addresses: [Babic, Obrad; Kalic, Milica; Pavkovic, Goran; Dozic, Slavica] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Dept Air Transport, Belgrade 11000, Serbia; [Cangalovic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Operat Res & Stat, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Babic, O, Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Dept Air Transport, Jove Ilica 154, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: o.babic@sf.bg.ac.rs

ISSN: 0308-1060

DOI: 10.1080/03081061003732318

Record 1388

Author(s): Leskovic, A (Leskovic, Andreja); Vujic, D (Vujic, Dragana);
Guc-Scekic, M (Guc-Scekic, Marija); Petrovic, S (Petrovic, Sandra);
Joksic, I (Joksic, Ivana); Slijepcevic, P (Slijepcevic, Predrag); Joksic,
G (Joksic, Gordana)

Title: Fanconi Anemia Is Characterized by Delayed Repair Kinetics of DNA
Double-Strand Breaks

Source: TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, 221 (1): 69-76 MAY 2010

Addresses: [Leskovic, Andreja; Petrovic, Sandra; Joksic, Ivana; Joksic,
Gordana] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Vujic, Dragana;
Guc-Scekic, Marija] Mother & Child Hlth Care Inst Serbia, Belgrade,
Serbia; [Slijepcevic, Predrag] Brunel Univ, Brunel Inst Canc Genet &
Pharmacogenom, Uxbridge, Middx, England

Reprint Address: Joksic, G, Vinca Inst Nucl Sci, Mike Petrovica Alasa
12-14, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gjoksic@vinca.rs

ISSN: 0040-8727

DOI: 10.1620/tjem.221.69

Record 1389

Author(s): Popovic, N (Popovic, Natasa); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera);
Kanazir, DT (Kanazir, Dusan T.); Niciforovic, A (Niciforovic, Ana); Adzic,
M (Adzic, Miroslav); Paraskevopoulou, E (Paraskevopoulou, Elissavet);
Pantelidou, C (Pantelidou, Constantia); Radojcic, M (Radojcic, Marija);
Demonacos, C (Demonacos, Constantinos); Krstic-Demonacos, M
(Krstic-Demonacos, Marija)

Title: Site-specific and dose-dependent effects of glucocorticoid receptor
phosphorylation in yeast *Saccharomyces cerevisiae*

Source: STEROIDS, 75 (6): 457-465 JUN 2010

Addresses: [Paraskevopoulou, Elissavet; Pantelidou, Constantia;
Krstic-Demonacos, Marija] Univ Manchester, Fac Life Sci, Manchester M13
9PT, Lancs, England; [Demonacos, Constantinos] Univ Manchester, Sch Pharm,
Manchester M13 9PT, Lancs, England; [Popovic, Natasa; Niciforovic, Ana;
Adzic, Miroslav; Radojcic, Marija] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001,
Serbia; [Ruzdijic, Sabera] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade,
Serbia; [Kanazir, Dusan T.] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Krstic-Demonacos, M, Univ Manchester, Fac Life Sci,
Michael Smith Bldg, Oxford Rd, Manchester M13 9PT, Lancs, England.

E-mail Address: m.k.demonacos@manchester.ac.uk

ISSN: 0039-128X

DOI: 10.1016/j.steroids.2010.03.001

Record 1390

Author(s): Ristic, GG (Ristic, Gorica G.); Lepic, T (Lepic, Toplica); Gilsic, B (Gilsic, Branislava); Stanisavljevic, D (Stanisavljevic, Dejana); Vojvodic, D (Vojvodic, Danilo); Petronijevic, M (Petronijevic, Milan); Stefanovic, D (Stefanovic, Dusan)
Title: Rheumatoid arthritis is an independent risk factor for increased carotid intima-media thickness: impact of anti-inflammatory treatment
Source: RHEUMATOLOGY, 49 (6): 1076-1081 JUN 2010
Addresses: [Ristic, Gorica G.; Gilsic, Branislava; Petronijevic, Milan; Stefanovic, Dusan] Mil Med Acad, Dept Rheumatol & Clin Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Lepic, Toplica] Mil Med Acad, Dept Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Stanisavljevic, Dejana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat, Belgrade, Serbia; [Vojvodic, Danilo] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ristic, GG, Mil Med Acad, Dept Rheumatol & Clin Immunol, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: goricaris@eunet.rs
ISSN: 1462-0324
DOI: 10.1093/rheumatology/kep456

Record 1391

Author(s): Toskovic, O (Toskovic, Oliver)
Title: Brave Upside Down World - Does Looking Between the Legs Elongate or Shorten the Perceived Distance
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (1): 21-31 2010
Addresses: [Toskovic, Oliver] Univ Pristina, Fac Philosophy, Kosovo, Slovenia; [Toskovic, Oliver] Univ Belgrade, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Toskovic, O, Univ Pristina, Fac Philosophy, Kosovo, Slovenia.
E-mail Address: otoskovi@f.bg.ac.rs
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1001021T

Record 1392

Author(s): Markovic, S (Markovic, Slobodan)
Title: Aesthetic Experience and the Emotional Content of Paintings
Source: PSIHOLOGIJA, 43 (1): 47-64 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Philosophy, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Markovic, S, Univ Belgrade, Fac Philosophy, Expt Psychol Lab, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 0048-5705
DOI: 10.2298/PSI1001047M

Record 1393

Author(s): Sabovljevic, M (Sabovljevic, M.); Vujcic, M (Vujcic, M.); Sabovljevic, A (Sabovljevic, A.)
Title: Diversity of saproxylic bryophytes in old-growth and managed beech forests in the central Balkans
Source: PLANT BIOSYSTEMS, 144 (1): 234-240 2010
Addresses: [Sabovljevic, M.; Vujcic, M.; Sabovljevic, A.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Garden, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Sabovljevic, M, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot & Garden, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marko@bio.bg.ac.rs
ISSN: 1126-3504
DOI: 10.1080/11263500903561015

Record 1394

Author(s): Dusan, D (Dusan, D.); Vesna, KM (Vesna, K. M.); Veselin, B (Veselin, B.)
Title: Heating Cable Application in Solving Paraffin Deposition Problem in Tubing
Source: PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, 28 (9): 969-978 2010
Addresses: [Dusan, D.; Vesna, K. M.; Veselin, B.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dusan, D, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: danilovic@rgf.bg.ac.yu
ISSN: 1091-6466
DOI: 10.1080/10916460902937075

Record 1395

Author(s): Gruden-Movsesijan, A (Gruden-Movsesijan, A.); Ilic, N (Ilic, N.); Mostarica-Stojkovic, M (Mostarica-Stojkovic, M.); Stosic-Grujicic, S (Stosic-Grujicic, S.); Milic, M (Milic, M.); Sofronic-Milosavljevic, L (Sofronic-Milosavljevic, L.)
Title: Mechanisms of modulation of experimental autoimmune encephalomyelitis by chronic *Trichinella spiralis* infection in Dark Agouti rats
Source: PARASITE IMMUNOLOGY, 32 (6): 450-459 JUN 2010
Addresses: [Gruden-Movsesijan, A.; Ilic, N.; Milic, M.; Sofronic-Milosavljevic, L.] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia; [Mostarica-Stojkovic, M.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Belgrade 11080, Serbia; [Stosic-Grujicic, S.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Immunol, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Gruden-Movsesijan, A, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl

Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: alisa@inep.co.rs

ISSN: 0141-9838

DOI: 10.1111/j.1365-3024.2010.01207.x

Record 1396

Author(s): Mihajlovic, I (Mihajlovic, I.); Strbac, N (Strbac, N.);
Balanovic, L (Balanovic, Lj.); Zivkovic, Z (Zivkovic, Z.); Jovanovic, A
(Jovanovic, A.)

Title: Numerical modelling of the vacuum degassing process of molten steel
with advanced characteristics

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4
(3): 385-389 MAR 2010

Addresses: [Mihajlovic, I.; Strbac, N.; Balanovic, Lj.; Zivkovic, Z.;
Jovanovic, A.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Dept Met, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Mihajlovic, I, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Dept Met,
Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: projman@bitsyu.net123

ISSN: 1842-6573

Record 1397

Author(s): Gusel, L (Gusel, L.); Brezocnik, M (Brezocnik, M.); Rudolf, R
(Rudolf, R.); Anzel, I (Anzel, I.); Lazarevic, Z (Lazarevic, Z.);
Romcevic, N (Romcevic, N.)

Title: Genetic programming approach for the material flow curve
determination of copper alloy - CuCrZr

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4
(3): 395-U158 MAR 2010

Addresses: [Gusel, L.; Brezocnik, M.; Rudolf, R.; Anzel, I.] Univ Maribor,
Fac Mech Engr, SLO-2000 Maribor, Slovenia; [Lazarevic, Z.; Romcevic, N.]
Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Gusel, L, Univ Maribor, Fac Mech Engr, Smetanova 17,
SLO-2000 Maribor, Slovenia.

E-mail Address: Izorica@yahoo.com

ISSN: 1842-6573

Record 1398

Author(s): Romcevic, N (Romcevic, N.); Trajic, J (Trajic, J.); Romcevic, M
(Romcevic, M.); Stojanovic, D (Stojanovic, D.); Kuznetsova, TA
(Kuznetsova, T. A.); Khokhlov, DR (Khokhlov, D. R.); Dobrowolski, WD
(Dobrowolski, W. D.)

Title: Optical and magnetic properties of PbTe(Co)

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4
(4): 470-475 APR 2010

Addresses: [Romcevic, N.; Trajic, J.; Romcevic, M.; Stojanovic, D.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Kuznetsova, T. A.; Khokhlov, D. R.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow 119899, Russia; [Dobrowolski, W. D.] Polish Acad Sci, Inst Phys, PL-02668 Warsaw, Poland
Reprint Address: Trajic, J, Inst Phys, Pregrev 118, Belgrade 11080,

Serbia.

E-mail Address: jelena@ipb.ac.rs

ISSN: 1842-6573

Record 1399

Author(s): Nestic, DA (Nestic, D. A.); Kolundzija, BM (Kolundzija, B. M.)

Title: A trapezoidal microstrip bandstop filter with efficient suppression of undesired stopbands

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4 (4): 601-603 APR 2010

Addresses: [Nestic, D. A.] IHTM CMTM, Belgrade 11000, Serbia; [Kolundzija, B. M.] Univ Belgrade, Sch Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nestic, DA, IHTM CMTM, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nesticad@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 1842-6573

Record 1400

Author(s): Petrovic, DV (Petrovic, D. V.); Vukoslavcevic, PV (Vukoslavcevic, P. V.); Wallace, JM (Wallace, J. M.)

Title: Enlarging the uniqueness cone of the nine-sensor, T-configuration probe to measure the velocity vector and the velocity gradient tensor

Source: MEASUREMENT SCIENCE & TECHNOLOGY, 21 (6): Art. No. 065401 JUN 2010

Addresses: [Petrovic, D. V.] Univ Belgrade, Fac Agr, Chair Tech Sci, Zemun, Serbia; [Vukoslavcevic, P. V.] Univ Montenegro Podgorica, Dept Mech Engr, Podgorica, Montenegro; [Wallace, J. M.] Univ Maryland, Dept Mech Engr, College Pk, MD 20742 USA

Reprint Address: Petrovic, DV, Univ Belgrade, Fac Agr, Chair Tech Sci, POB 122, Nemanjina 6, Zemun, Serbia.

E-mail Address: epetrodr@agrif.bg.ac.rs; petarvuk@ac.me;

wallace@eng.umd.edu

ISSN: 0957-0233

Article Number: 065401

DOI: 10.1088/0957-0233/21/6/065401

Record 1401

Author(s): Rabasovic, MD (Rabasovic, Mihailo D.); Markushev, DD (Markushev, Dragan D.)

Title: Laser beam spatial profile determination by pulsed photoacoustics:

exact solution

Source: MEASUREMENT SCIENCE & TECHNOLOGY, 21 (6): Art. No. 065603 JUN 2010

Addresses: [Rabasovic, Mihailo D.; Markushev, Dragan D.] Univ Belgrade,
Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Rabasovic, MD, Univ Belgrade, Inst Phys, Pregrevica 118,
Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: dragan.markushev@ipb.ac.rs

ISSN: 0957-0233

Article Number: 065603

DOI: 10.1088/0957-0233/21/6/065603

Record 1402

Author(s): Zrnic, ND (Zrnic, N. D.); Bosnjak, SM (Bosnjak, S. M.);
Hoffmann, K (Hoffmann, K.)

Title: Parameter sensitivity analysis of non-dimensional models of
quayside container cranes

Source: MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING OF DYNAMICAL SYSTEMS, 16 (2):
145-160 2010

Addresses: [Zrnic, N. D.; Bosnjak, S. M.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn,
Dept Mat Handling Construct & Logist, Belgrade, Serbia; [Hoffmann, K.]
Vienna Univ Technol, Inst Engn Design & Tech Logist, A-1040 Vienna,

Austria

Reprint Address: Zrnic, ND, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Mat
Handling Construct & Logist, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: nzrnic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 1387-3954

DOI: 10.1080/13873951003676534

Record 1403

Author(s): Minic, D (Minic, Dusko); Dokic, J (Dokic, Jelena); Cosovic, V
(Cosovic, Vladan); Stajic-Trosic, J (Stajic-Trosic, Jasna); Zivkovic, D
(Zivkovic, Dragana); Dervisevic, I (Dervisevic, Irma)

Title: Experimental investigation and thermodynamic prediction of the
Bi-Sb-Zn phase diagram

Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, 122 (1): 108-113 JUL 1 2010

Addresses: [Minic, Dusko; Dokic, Jelena; Dervisevic, Irma] Univ Pristina,
Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Cosovic, Vladan;
Stajic-Trosic, Jasna] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia;
[Zivkovic, Dragana] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Minic, D, Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica
38220, Serbia.

E-mail Address: dminic65@nadlanu.com

ISSN: 0254-0584

DOI: 10.1016/j.matchemphys.2010.02.078

Record 1404

Author(s): Sakan, SM (Sakan, Sanja M.); Dordevic, DS (Dordevic, Dragana S.)

Title: Evaluation of heavy metal contamination in sediments using the method of total digestion and determination of the binding forms-Tisa River Basin, Serbia

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 45 (7): 783-794 2010

Addresses: [Sakan, Sanja M.; Dordevic, Dragana S.] IChTM, Dept Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Sakan, SM, IChTM, Dept Chem, Njegoseva 12,POB 815, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: sanjasakan@yahoo.com

ISSN: 1093-4529

DOI: 10.1080/10934521003708893

Record 1405

Author(s): Ilic, IZ (Ilic, Ivana Z.); Zivkovic, DT (Zivkovic, Dragana T.); Vusovic, NM (Vusovic, Nenad M.); Bogdanovic, DM (Bogdanovic, Dejan M.)

Title: Investigation of the correlation dependence between SO₂ emission concentration and meteorological parameters: Case study-Bor (Serbia)

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 45 (7): 901-907 2010

Addresses: [Ilic, Ivana Z.; Zivkovic, Dragana T.; Vusovic, Nenad M.;

Bogdanovic, Dejan M.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Ilic, IZ, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: inesivanailic@yahoo.com

ISSN: 1093-4529

DOI: 10.1080/10934521003709149

Record 1406

Author(s): Micera, S (Micera, Silvestro); Keller, T (Keller, Thierry); Lawrence, M (Lawrence, Marc); Morari, M (Morari, Manfred); Popovic, DB (Popovic, Dejan B.)

Title: Wearable Neural Prostheses Restoration of Sensory-Motor Function by Transcutaneous Electrical Stimulation

Source: IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY MAGAZINE, 29 (3): 64-69 MAY-JUN 2010

Addresses: [Micera, Silvestro] Swiss Fed Inst Technol, Automat Control Lab, NP Control Grp, Zurich, Switzerland; [Micera, Silvestro] Swiss Fed Inst Technol, Inst Automat, Zurich, Switzerland; [Micera, Silvestro]

Scuola Super Sant Anna, Neural Engn Grp, Pisa, Italy; [Keller, Thierry]

Swiss Fed Inst Technol, Automat Control Lab, ES Grp, Zurich, Switzerland;

[Keller, Thierry] Univ Hosp Balgrist, Parapleg Ctr, Zurich, Switzerland;
[Morari, Manfred] Swiss Fed Inst Technol, Dept Informat Technol & Elect
Engn, Zurich, Switzerland; [Morari, Manfred] CALTECH, Pasadena, CA 91125
USA; [Popovic, Dejan B.] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia; [Popovic,
Dejan B.] Univ Aalborg, Aalborg, Denmark
Reprint Address: Micera, S, Swiss Fed Inst Technol, Automat Control Lab,
NP Control Grp, Zurich, Switzerland.
ISSN: 0739-5175
DOI: 10.1109/MEMB.2010.936547

Record 1407

Author(s): Nikolic, S (Nikolic, Svetlana); Mojovic, L (Mojovic, Ljiljana);
Rakin, M (Rakin, Marica); Pejin, D (Pejin, Dusanka); Pejin, J (Pejin,
Jelena)
Title: Ultrasound-assisted production of bioethanol by simultaneous
saccharification and fermentation of corn meal
Source: FOOD CHEMISTRY, 122 (1): 216-222 SEP 1 2010
Addresses: [Nikolic, Svetlana; Mojovic, Ljiljana; Rakin, Marica] Univ
Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Biochem Engn & Biotechnol, Belgrade
11000, Serbia; [Pejin, Dusanka; Pejin, Jelena] Univ Novi Sad, Fac Technol,
Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, S, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept
Biochem Engn & Biotechnol, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: snikolic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0308-8146
DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.02.063

Record 1408

Author(s): Benisek, MH (Benisek, M. H.); Lecic, MR (Lecic, M. R.); Ilic,
DB (Ilic, D. B.); Cantrak, DS (Cantrak, D. S.)
Title: APPLICATION OF NEW CLASSICAL PROBES IN SWIRL FLUID FLOW
MEASUREMENTS
Source: EXPERIMENTAL TECHNIQUES, 34 (3): 74-81 MAY-JUN 2010
Addresses: [Benisek, M. H.; Lecic, M. R.; Ilic, D. B.; Cantrak, D. S.]
Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Benisek, MH, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade,
Serbia.
E-mail Address: mbenisek@mas.bg.ac.rs; mle-cic@mas.bg.ac.rs;
dilic@mas.bg.ac.rs; djcantrak@mas.bg.ac.rs
ISSN: 0732-8818
DOI: 10.1111/j.1747-1567.2009.00482.x

Record 1409

Author(s): Mitrovic, M (Mitrovic, Marijana)

Title: 'New face of Serbia' at the Eurovision Song Contest: international media spectacle and national identity
Source: EUROPEAN REVIEW OF HISTORY-REVUE EUROPEENNE D HISTOIRE, 17 (2): 171-185 2010
Addresses: [Mitrovic, Marijana] Serbian Acad Arts & Sci, Ethnog Inst, Belgrade, Serbia; [Mitrovic, Marijana] Univ Belgrade, Fac Philosophy, Dept Ethnol & Anthropol, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, M, Serbian Acad Arts & Sci, Ethnog Inst, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: pansjao@yahoo.com
ISSN: 1469-8293
DOI: 10.1080/13507481003660829

Record 1410

Author(s): Jancic-Stojanovic, B (Jancic-Stojanovic, Biljana); Popovic, I (Popovic, Igor); Malenovic, A (Malenovic, Anđelija); Ivanovic, D (Ivanovic, Darko); Medenica, M (Medenica, Mirjana)
Title: Factorial Design in Optimization of Chromatographic Separation of Ramipril and Its Impurities
Source: CHROMATOGRAPHIA, 71 (9-10): 799-804 MAY 2010
Addresses: [Jancic-Stojanovic, Biljana; Malenovic, Anđelija; Ivanovic, Darko] Fac Pharm, Dept Drug Anal, Belgrade 11000, Serbia; [Popovic, Igor] Med & Med Devices Agcy Serbia, Belgrade 11152, Serbia; [Medenica, Mirjana] Fac Pharm, Dept Chem Phys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jancic-Stojanovic, B, Fac Pharm, Dept Drug Anal, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jancic.stojanovic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0009-5893
DOI: 10.1365/s10337-010-1546-5

Record 1411

Author(s): Martac, L (Martac, L.); Grbic, G (Grbic, G.); Kekovic, G (Kekovic, G.); Podgorac, J (Podgorac, J.); Culic, M (Culic, M.); Sekulic, S (Sekulic, S.); Lalosevic, D (Lalosevic, D.); Capo, I (Capo, I.)
Title: SPECTRAL CHANGES OF BRAIN ACTIVITY IN RAT OFFSPRING EXPOSED TO ALUMINIUM DURING GESTATION AND LACTATION
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 9-13 2010
Addresses: [Martac, L.; Grbic, G.; Kekovic, G.; Culic, M.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Podgorac, J.] Univ Kragujevac, Fac Med, Kragujevac 34000, Serbia; [Sekulic, S.; Lalosevic, D.; Capo, I.] Univ Novi Sad, Fac Med, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Martac, L, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001009M

Record 1412

Author(s): Gruden-Movsesijan, A (Gruden-Movsesijan, Alisa);

Sofronic-Milosavljevic, L (Sofronic-Milosavljevic, Ljiljana)

Title: EXPERIMENTAL TRICHINELLOSIS IN RATS - PERITONEAL MACROPHAGE

ACTIVITY

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 15-22 2010

Addresses: [Gruden-Movsesijan, Alisa; Sofronic-Milosavljevic, Ljiljana]

Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Gruden-Movsesijan, A, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl

Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001015G

Record 1413

Author(s): Ilijin, L (Ilijin, Larisa); Peric-Mataruga, V (Peric-Mataruga,

Vesna); Radojicic, R (Radojicic, R.); Vlahovic, M (Vlahovic, Milena);

Mrdakovic, M (Mrdakovic, Marija); Mircic, D (Mircic, D.); Lazarevic, J

(Lazarevic, Jelica)

Title: THE INFLUENCE OF INCREASED REARING DENSITY ON MEDIAL PROTOCEREBRAL

NEUROSECRETORY NEURONS OF LYMANTRIA DISPAR L. CATERPILLARS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 27-37 2010

Addresses: [Ilijin, Larisa; Peric-Mataruga, Vesna; Vlahovic, Milena;

Mrdakovic, Marija; Mircic, D.; Lazarevic, Jelica] Univ Belgrade, Inst Biol

Res Sinisa Stankovic, Dept Insect Physiol & Biochem, Belgrade 11000,

Serbia; [Radojicic, R.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem,

Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ilijin, L, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic,

Dept Insect Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001027I

Record 1414

Author(s): Kastratovic, T (Kastratovic, Tatjana); Tanaskovic, I

(Tanaskovic, Irena); Lackovic, V (Lackovic, Vesna); Sorak, M (Sorak,

Marija); Stankovic, V (Stankovic, Vesna); Ljujic, B (Ljujic, Biljana);

Sedlar, S (Sedlar, S.); Zivanovic, A (Zivanovic, A.)

Title: MITOTIC ACTIVITY OF SMOOTH MUSCLE CELLS OF THE MYOMA: DOES HORMONAL

STIMULATION HAVE AN EFFECT ON THE NUMBER OF MITOSES?

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 39-45 2010

Addresses: [Kastratovic, Tatjana; Sorak, Marija; Zivanovic, A.] Fac Med,

Dept Gynecol & Obstet, Kragujevac 34000, Serbia; [Tanaskovic, Irena] Fac

Med, Dept Histol & Embryol, Kragujevac 34000, Serbia; [Lackovic, Vesna]

Fac Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia; [Stankovic, Vesna]

Fac Med, Dept Pathol, Kragujevac 34000, Serbia; [Ljujic, Biljana] Fac Med,
Dept Genet, Kragujevac 34000, Serbia; [Sedlar, S.] Med Ctr, Dept Gynecol &
Obstet, Sremska Mitrovica 22000, Serbia
Reprint Address: Kastratovic, T, Fac Med, Dept Gynecol & Obstet,
Kragujevac 34000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001039K

Record 1415

Author(s): Stanimirovic, Z (Stanimirovic, Z.); Aleksic, N (Aleksic,
Nevenka); Kulic, M (Kulic, M.); Maletic, M (Maletic, M.)
Title: FUMAGILLIN-INDUCED CHROMOSOME ABERRATIONS IN MOUSE BONE-MARROW
CELLS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 47-55 2010
Addresses: [Stanimirovic, Z.; Aleksic, Nevenka; Maletic, M.] Univ
Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Kulic, M.] Univ Sarajevo,
Fac Med, E Sarajevo 73300, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Stanimirovic, Z, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade
11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001047S

Record 1416

Author(s): Bratic, AM (Bratic, Ana M.); Majic, DB (Majic, Dragana B.);
Samardzic, JT (Samardzic, Jelena T.); Kragl, MW (Kragl, M. W.);
Maksimovic, VR (Maksimovic, Vesna R.)
Title: TRANSIENT EXPRESSION IN TOBACCO BRIGHT YELLOW 2 CELLS AND POLLEN
GRAINS: A FAST, EFFICIENT AND RELIABLE SYSTEM FOR FUNCTIONAL PROMOTER
ANALYSIS OF PLANT GENES
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 57-62 2010
Addresses: [Bratic, Ana M.; Majic, Dragana B.; Samardzic, Jelena T.;
Maksimovic, Vesna R.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engrn, Dept
Plant Mol Biol, Belgrade 11010, Serbia; [Bratic, Ana M.] Karolinska Inst,
Div Metab Dis, Dept Lab Med, S-14186 Stockholm, Sweden; [Kragl, M. W.] Max
F Perutz Labs, A-1030 Vienna, Austria
Reprint Address: Bratic, AM, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engrn,
Dept Plant Mol Biol, Belgrade 11010, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001057B

Record 1417

Author(s): Bajic, V (Bajic, V.); Stanimirovic, Z (Stanimirovic, Z.);
Stevanovic, J (Stevanovic, Jevrosima); Milicevic, Z (Milicevic, Zorka);
Zivkovic, L (Zivkovic, Lada); Spremo-Potparevic, B (Spremo-Potparevic,

Biljana)

Title: THE EFFECT OF PACLITAXEL ALONE AND IN COMBINATION WITH CYCLOHEXIMIDE ON THE FREQUENCY OF PREMATURE CENTROMERE DIVISION IN VITRO

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 63-74 2010

Addresses: [Bajic, V.] Inst Biomed Res, Belgrade 11000, Serbia;
[Stanimirovic, Z.; Stevanovic, Jevrosima] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Milicevic, Zorka] Inst Vinca, Dept Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Zivkovic, Lada; Spremo-Potparevic, Biljana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Physiol, Dept Biol & Human Genet, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bajic, V, Inst Biomed Res, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001063B

Record 1418

Author(s): Trbojevic, IS (Trbojevic, Ivana S.); Ognjanovic, BI (Ognjanovic, Branka I.); Dordevic, NZ (Dordevic, Natasa Z.); Markovic, SD (Markovic, Snezana D.); Stajin, AS (Stajin, A. S.); Gavric, JP (Gavric, Jelena P.); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.)

Title: EFFECTS OF CISPLATIN ON LIPID PEROXIDATION AND THE GLUTATHIONE REDOX STATUS IN THE LIVER OF MALE RATS: THE PROTECTIVE ROLE OF SELENIUM

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 75-82 2010

Addresses: [Trbojevic, Ivana S.; Ognjanovic, Branka I.; Dordevic, Natasa Z.; Markovic, Snezana D.; Stajin, A. S.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Inst Biol & Ecol, Kragujevac 34000, Serbia; [Gavric, Jelena P.; Saicic, Zorica S.] Univ Belgrade, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Physiol, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Trbojevic, IS, Univ Kragujevac, Fac Sci, Inst Biol & Ecol, Kragujevac 34000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001075T

Record 1419

Author(s): Kurbalija, Z (Kurbalija, Zorana); Kenig, B (Kenig, B.); Plavska, J (Plavska, Jovana); Stamenkovic-Radak, M (Stamenkovic-Radak, Marina); Andelkovic, M (Andelkovic, M.)

Title: THE EFFECT OF LEAD ON THE DEVELOPMENTAL STABILITY OF DROSOPHILA SUBOBSCURA THROUGH SELECTION IN LABORATORY CONDITIONS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 83-91 2010

Addresses: [Kurbalija, Zorana; Kenig, B.; Stamenkovic-Radak, Marina; Andelkovic, M.] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Stamenkovic-Radak, Marina; Andelkovic, M.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Plavska, Jovana] Univ Novi Sad, Fac Sci, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Kurbalija, Z, Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade

11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001083K

Record 1420

Author(s): Trifunovic, S (Trifunovic, Svetlana); Filipovic, B (Filipovic, B.); Ajdzanovic, V (Ajdzanovic, V.); Stojanoski, MM (Stojanoski, Milica Manojlovic); Nestorovic, N (Nestorovic, Natasa); Sekulic, M (Sekulic, Milka); Milosevic, V (Milosevic, Verica)
Title: THE EFFECT OF SRIH-14 OR OCTREOTIDE ON THE MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ADRENAL MEDULLA USING NEWCAST
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 93-96 2010
Addresses: [Trifunovic, Svetlana; Filipovic, B.; Ajdzanovic, V.; Stojanoski, Milica Manojlovic; Nestorovic, Natasa; Sekulic, Milka; Milosevic, Verica] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Cytol, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Trifunovic, S, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Cytol, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001093T

Record 1421

Author(s): Radovanovic, TB (Radovanovic, Tijana B.); Mitic, SSB (Mitic, Slavica S. Borkovic); Perendija, BR (Perendija, Branka R.); Despotovic, SG (Despotovic, Svetlana G.); Pavlovic, SZ (Pavlovic, S. Z.); Cakic, PD (Cakic, P. D.); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.)
Title: SUPEROXIDE DISMUTASE AND CATALASE ACTIVITIES IN THE LIVER AND MUSCLE OF BARBEL (BARBUS BARBUS) AND ITS INTESTINAL PARASITE (POMPHORYINCHUS LAEVIS) FROM THE DANUBE RIVER, SERBIA
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 97-105 2010
Addresses: [Radovanovic, Tijana B.; Mitic, Slavica S. Borkovic; Perendija, Branka R.; Despotovic, Svetlana G.; Pavlovic, S. Z.; Saicic, Zorica S.] Univ Belgrade, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Physiol, Belgrade 11060, Serbia; [Cakic, P. D.] Univ Belgrade, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Lab Hydrobiol, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Radovanovic, TB, Univ Belgrade, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Physiol, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001097R

Record 1422

Author(s): Mickovic, B (Mickovic, B.); Nikcevic, M (Nikcevic, M.); Hegedis, A (Hegedis, A.); Regner, S (Regner, S.); Gacic, Z (Gacic, Z.); Krpo-Cetkovic, J (Krpo-Cetkovic, Jasmina)

Title: MULLET FRY (MUGILIDAE) IN COASTAL WATERS OF MONTENEGRO, THEIR SPATIAL DISTRIBUTION AND MIGRATION PHENOLOGY

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 107-114 2010

Addresses: [Mickovic, B.; Nikcevic, M.; Hegedis, A.; Regner, S.; Gacic, Z.] Inst Muldidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Hegedis, A.; Krpo-Cetkovic, Jasmina] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mickovic, B, Inst Muldidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001107M

Record 1423

Author(s): Jankovic, D (Jankovic, Draga)

Title: SERBIA - PART OF THE SOUTH ZONE OF THE RANGE OF DISTRIBUTION OF THE EUROPEAN GRAYLING (THYMALLUS THYMALLUS L.)

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 115-121 2010

Addresses: Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Jankovic, D, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001115J

Record 1424

Author(s): Jakovcev-Todorovic, D (Jakovcev-Todorovic, Dunja); Dikanovic, V (Dikanovic, Vesna); Skoric, S (Skoric, S.); Cakic, P (Cakic, P.)

Title: FRESHWATER JELLYFISH CRASPEDACUSTA SOWERBYI LANKESTER, 1880 (HYDROZOA, OLINDIIDAE)-50 YEARS' OBSERVATIONS IN SERBIA

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 123-127 2010

Addresses: [Jakovcev-Todorovic, Dunja; Dikanovic, Vesna; Cakic, P.] Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Skoric, S.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Jakovcev-Todorovic, D, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001123J

Record 1425

Author(s): Kresovic, M (Kresovic, Mirjana); Jakovljevic, M (Jakovljevic, M.); Blagojevic, S (Blagojevic, S.); Zarkovic, B (Zarkovic, Branka)

Title: NITROGEN TRANSFORMATION IN ACID SOILS SUBJECTED TO PH VALUE CHANGES

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 129-+ 2010

Addresses: [Kresovic, Mirjana; Jakovljevic, M.; Blagojevic, S.; Zarkovic, Branka] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Kresovic, M, Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080,

Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001129K

Record 1426

Author(s): Dordevic, M (Dordevic, Milena); Cerovic, R (Cerovic, R.);

Nikolic, D (Nikolic, D.); Radicevic, S (Radicevic, Sanja)

Title: UNUSUAL BEHAVIOR OF GROWING POLLEN TUBES IN THE OVARY OF PLUM CULTURE (PRUNUS DOMESTICA L.)

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 137-142 2010

Addresses: [Dordevic, Milena; Cerovic, R.; Radicevic, Sanja] Fruit Res Inst, Cacak 32000, Serbia; [Nikolic, D.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Dordevic, M, Fruit Res Inst, Cacak 32000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001137D

Record 1427

Author(s): Timotijevic, GS (Timotijevic, Gordana S.); Milisavljevic, MD

(Milisavljevic, Mira D.); Radovic, SR (Radovic, Svetlana R.);

Konstantinovic, MM (Konstantinovic, M. M.); Maksimovic, VR (Maksimovic, Vesna R.)

Title: SEED-SPECIFIC ASPARTIC PROTEINASE FEAP12 FROM BUCKWHEAT (FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH)

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 143-151 2010

Addresses: [Timotijevic, Gordana S.; Milisavljevic, Mira D.; Radovic, Svetlana R.; Konstantinovic, M. M.; Maksimovic, Vesna R.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Radovic, Svetlana R.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Timotijevic, GS, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0354-4664

DOI: 10.2298/ABS1001143T

Record 1428

Author(s): Ivovic, V (Ivovic, V.); Chaniotis, V (Chaniotis, V.); Vujanic,

M (Vujanic, Marija); Bobic, B (Bobic, B.); Nikolic, A (Nikolic,

Aleksandra); Klun, I (Klun, Ivana); Zivkovic, T (Zivkovic, Tijana);

Djurkovic-Djakovic, O (Djurkovic-Djakovic, Olgica)

Title: LIFE TABLES AND REPRODUCTIVE PARAMETERS OF PHLEBOTOMUS NEGLECTUS TONNOIR, 1921 (DIPTERA, PSYCHODIDAE) UNDER LABORATORY CONDITIONS

Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 153-157 2010

Addresses: [Ivovic, V.; Vujanic, Marija; Bobic, B.; Nikolic, Aleksandra; Klun, Ivana; Zivkovic, Tijana; Djurkovic-Djakovic, Olgica] Univ Belgrade,

Inst Med Res, Dept Parasitol, Belgrade 11000, Serbia; [Chaniotis, V.] Univ Crete, Fac Med, Lab Clin Bacteriol Parasitol Zoonoses & Geog Med, Iraklion 71110, Greece
Reprint Address: Ivovic, V, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Parasitol, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001153I

Record 1429

Author(s): Popovic, ZS (Popovic, Zorica S.); Lindquist, JL (Lindquist, J. L.)
Title: EVALUATION OF THE INTERCOM MODEL FOR PREDICTING GROWTH OF FOREST HERBS
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 175-183 2010
Addresses: [Popovic, Zorica S.] Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Ecol, Belgrade 11060, Serbia; [Lindquist, J. L.] Univ Nebraska, Dept Agron & Hort, Lincoln, NE 68583 USA
Reprint Address: Popovic, ZS, Sinisa Stankovic Inst Biol Res, Dept Ecol, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 0354-4664

Record 1430

Author(s): Curcic, BPM (Curcic, B. P. M.); Dimitrijevic, RN (Dimitrijevic, R. N.); Curcic, NB (Curcic, Nina B.)
Title: NEOBISIUM DELTSHEVI (NEOBISIIDAE, PSEUDOSCORPIONES), A NEW ENDEMIC CAVE-DWELLING PSEUDOSCORPION FROM EAST SERBIA
Source: ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 62 (1): 191-198 2010
Addresses: [Curcic, B. P. M.; Dimitrijevic, R. N.; Curcic, Nina B.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Curcic, BPM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0354-4664
DOI: 10.2298/ABS1001191C

Record 1431

Author(s): Tomanovic, S (Tomanovic, Snezana); Radulovic, Z (Radulovic, Zeljko); Masuzawa, T (Masuzawa, Toshiyuki); Milutinovic, M (Milutinovic, Marija); Stanisavljevic, L (Stanisavljevic, Ljubisa)
Title: POTENTIAL INFECTIVITY OF ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM STRAINS IN IXODES RICINUS TICKS FROM SERBIA
Source: ACTA VETERINARIA HUNGARICA, 58 (2): 231-242 JUN 2010
Addresses: [Tomanovic, Snezana; Radulovic, Zeljko; Milutinovic, Marija] Univ Belgrade, Inst Med Res, Ctr Parasit Zoonoses, Lab Med Arachnoentomol, Belgrade 11129, Serbia; [Masuzawa, Toshiyuki] Chiba Inst Sci, Fac

Pharmaceut Sci, Lab Microbiol & Immunol, Chiba, Japan; [Stanisavljevic, Ljubisa] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11129, Serbia
Reprint Address: Tomanovic, S, Univ Belgrade, Inst Med Res, Ctr Parasit Zoonoses, Lab Med Arachnoentomol, Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.

E-mail Address: snezanat@imi.bg.ac.rs

ISSN: 0236-6290

DOI: 10.1556/AVet.58.2010.2.9

Record 1432

Author(s): Sanja, MR (Sanja, MilutinoviS R.); Mirjana, ZSI (Mirjana, Zlatkovic-Svenda I.)

Title: ULTRASONOGRAPHIC STUDY OF THE PAINFUL SHOULDER IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS AND PATIENTS WITH DEGENERATIVE SHOULDER DISEASE

Source: ACTA REUMATOLOGICA PORTUGUESA, 35 (1): 50-58 JAN-MAR 2010

Addresses: [Mirjana, Zlatkovic-Svenda I.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept 1, Inst Rheumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Sanja, MilutinoviS R.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Ultrasound, Inst Rheumatol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mirjana, ZSI, Univ Belgrade, Sch Med, Dept 1, Inst Rheumatol, Resavska 69, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mira_dule@hotmail.com

ISSN: 0303-464X

Record 1433

Author(s): Stojanovic, MD (Stojanovic, Mirjana D.); Stevanovic, DR (Stevanovic, Dragi R.); Milojkovic, JV (Milojkovic, Jelena V.); Grubisic, MS (Grubisic, Mirko S.); Iles, DA (Iles, Deana A.)

Title: Phytotoxic Effect of the Uranium on the Growing Up and Development the Plant of Corn

Source: WATER AIR AND SOIL POLLUTION, 209 (1-4): 401-410 JUN 2010

Addresses: [Stojanovic, Mirjana D.; Milojkovic, Jelena V.; Grubisic, Mirko S.; Iles, Deana A.] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Stevanovic, Dragi R.] Fac Agr, Zemun, Serbia
Reprint Address: Stojanovic, MD, Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, 86 Franchet Esperey St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: m.stojanovic@itnms.ac.rs

ISSN: 0049-6979

DOI: 10.1007/s11270-009-0208-4

Record 1434

Author(s): Matic, M (Matic, Marija); Simic, T (Simic, Tatjana); Dragicevic, D (Dragicevic, Dejan); Mimic-Oka, J (Mimic-Oka, Jasmina); Pljesa-Ercegovac, M (Pljesa-Ercegovac, Marija); Savic-Radojevic, A (Savic-Radojevic, Ana)

Title: Isoenzyme profile of glutathione transferases in transitional cell carcinoma of upper urinary tract
Source: TRANSLATIONAL RESEARCH, 155 (5): 256-262 MAY 2010
Addresses: [Savic-Radojevic, Ana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Belgrade 11000, Serbia; Univ Belgrade, Fac Med, Inst Urol & Nephrol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savic-Radojevic, A, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Med & Clin Biochem, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ana.savicradojevic@med.bg.ac.rs
ISSN: 1931-5244
DOI: 10.1016/j.trsl.2009.11.00

Record 1435

Author(s): Jovanovic, S (Jovanovic, Svetlana); Gajic, I (Gajic, Ivanka); Mandic, J (Mandic, Jelena); Mandic, B (Mandic, Bojan)
Title: Health Habits, Attitudes and Behaviour Towards Oral Health of Psychiatric Patients
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 136-142 MAR-APR

2010

Addresses: [Jovanovic, Svetlana; Gajic, Ivanka] Univ Belgrade, Sch Dent, Dept Publ Hlth, Belgrade, Serbia; [Mandic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Paediat & Prevent Dent, Belgrade, Serbia; [Mandic, Bojan] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Maxillofacial Surg, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, S, Odeljenje Javnog Zdravlja, Stomatoloski Fak, Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: svetlanajr@ptt.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004136

Record 1436

Author(s): Medic, V (Medic, Vesna); Obradovic-Djuricic, K (Obradovic-Djuricic, Kosovka); Dodic, S (Dodic, Slobodan); Petrovic, R (Petrovic, Renata)
Title: In Vitro Evaluation of Microleakage of Various Types of Dental Cements
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 143-149 MAR-APR

2010

Addresses: [Medic, Vesna; Obradovic-Djuricic, Kosovka; Dodic, Slobodan] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Prosthodont, Belgrade 11000, Serbia; [Petrovic, Renata] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Restaurat Dent & Endont, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Medic, V, Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Prosthodont, Rankeova 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: meda32000@yahoo.com
ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004143M

Record 1437

Author(s): Minic, S (Minic, Snezana); Novotny, GEK (Novotny, Gerd E. K.); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Obradovic, M (Obradovic, Miljana); Trpinac, D (Trpinac, Dusan)

Title: Ophthalmological Findings in Series of Incontinentia Pigmenti Patients from Serbia

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 150-153 MAR-APR

2010

Addresses: [Minic, Snezana] Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Belgrade 11000, Serbia; [Novotny, Gerd E. K.] Univ Dusseldorf, Inst Anat 1, Dusseldorf, Germany; [Stefanovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia; [Obradovic, Miljana; Trpinac, Dusan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Minic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Deligradska 34, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dtrpinac@eunet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004150M

Record 1438

Author(s): Banovic, M (Banovic, Marko); Vasiljevic-Pokrajcic, Z (Vasiljevic-Pokrajcic, Zorana); Vujisic-Testic, B (Vujisic-Testic, Bosiljka); Stankovic, S (Stankovic, Sanja); Nedeljkovic, I (Nedeljkovic, Ivana); Petrovic, O (Petrovic, Olga); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Boricic-Kostic, M (Boricic-Kostic, Marija); Petrovic, M (Petrovic, Milan); Trifunovic, D (Trifunovic, Danijela); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag)

Title: Are De Novo Acute Heart Failure and Acutely Worsened Chronic Heart Failure Two Subgroups of the Same Syndrome?

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 162-169 MAR-APR

2010

Record 1439

Author(s): Potpara, T (Potpara, Tatjana); Grujic, M (Grujic, Miodrag); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag); Vujisic-Testic, B (Vujisic-Testic, Bosiljka); Polovina, M (Polovina, Marija); Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar)

Title: Relationship between Mortality of Patients with Atrial Fibrillation and Mortality of General Population in Serbia

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 177-185 MAR-APR

2010

Addresses: [Potpara, Tatjana; Grujic, Miodrag; Ostojic, Miodrag; Vujisic-Testic, Bosiljka; Polovina, Marija; Mujovic, Nebojsa; Kocijancic,

Aleksandar] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia;
[Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat, Belgrade,
Serbia

Reprint Address: Potpara, T, Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Dr
Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: spotpara@sbb.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004177P

Record 1440

Author(s): Kisc-Tepavcevic, D (Kisc-Tepavcevic, Darija); Steric, M
(Steric, Milena); Kisc, V (Kisc, Vesna); Popovic, A (Popovic,
Aleksandra); Pekmezovic, T (Pekmezovic, Tatjana)

Title: Knowledge, Attitudes and Behaviour of Adolescents About
Reproductive Health at Belgrade Territory

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 214-218 MAR-APR

2010

Addresses: [Kisc-Tepavcevic, Darija; Steric, Milena; Popovic, Aleksandra;
Pekmezovic, Tatjana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade
11000, Serbia; [Kisc, Vesna] Hlth Ctr Vozdovac, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kisc-Tepavcevic, D, Univ Belgrade, Sch Med, Inst
Epidemiol, Visegradska 26A, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tinat@sezampro.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004214K

Record 1441

Author(s): Ilic, D (Ilic, Dragan); Sipetic, S (Sipetic, Sandra); Bjegovic,
V (Bjegovic, Vesna)

Title: Risk of HIV Infection Among Indoor and Street Sex Workers and Their
Use of Health Services in Belgrade, Serbia

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 219-224 MAR-APR

2010

Addresses: [Ilic, Dragan] Inst Students Hlth, Belgrade 11000, Serbia;
[Sipetic, Sandra] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade,
Serbia; [Bjegovic, Vesna] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med,
Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ilic, D, Inst Students Hlth, Krunska 57, Belgrade 11000,
Serbia.

E-mail Address: drilic@sezampro.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004219I

Record 1442

Author(s): Sbutega-Milosevic, G (Sbutega-Milosevic, Gorica); Djordjevic, Z (Djordjevic, Zorica); Marmut, Z (Marmut, Zoran); Mugosa, B (Mugosa, Boban)
Title: Iodization of Table Salt and Attitudes and Habits in Relation to the Use of Salt in General Population
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 225-229 MAR-APR

2010

Addresses: [Sbutega-Milosevic, Gorica] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Fak Med, Belgrade 11000, Serbia; [Djordjevic, Zorica; Mugosa, Boban] Inst Publ Hlth Montenegro, Podgorica, Montenegro
Reprint Address: Sbutega-Milosevic, G, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Fak Med, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sbutege@drenik.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004225S

Record 1443

Author(s): Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran); Seslija, I (Seslija, Igor); Dulic, B (Dulic, Borislav)
Title: Hip Dislocation Following the Treatment of Femoral Neck Fracture - Case Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 248-251 MAR-APR

2010

Addresses: [Vukasinovic, Zoran] Inst Orthopaed Surg Banjica, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran; Dulic, Borislav] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Seslija, Igor] Ctr Clin, Clin & Hosp Serv Foca, E Sarajevo, Bosnia & Herceg; [Dulic, Borislav] Clin Ctr Serbia, Inst Orthoped Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vukasinovic, Z, Kneginje Zorke 9, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zvukasin@beotel.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004248V

Record 1444

Author(s): Djukanovic, L (Djukanovic, Ljubica); Stefanovic, V (Stefanovic, Vladislav); Basta-Jovanovic, G (Basta-Jovanovic, Gordana); Bukvic, D (Bukvic, Danica); Glogovac, S (Glogovac, Stevan); Dimitrijevic, J (Dimitrijevic, Jovan); Djuric, S (Djuric, Suncica); Jankovic, S (Jankovic, Slavenka); Lukic, L (Lukic, Ljiljana); Maric, I (Maric, Ivko); Nikolic, J (Nikolic, Jovan); Novakovic, I (Novakovic, Ivana); Pejovic, V (Pejovic, Vesna); Radisavljevic, S (Radisavljevic, Snezana); Rakic, N (Rakic, Nenad); Savic, V (Savic, Vojin)
Title: Investigation of Balkan Endemic Nephropathy in Serbia: How to Proceed?
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 256-261 MAR-APR

2010

Addresses: [Djukanovic, Ljubica; Stefanovic, Vladislav] Serbian Med Soc, Acad Med Sci, Belgrade, Serbia; [Basta-Jovanovic, Gordana; Jankovic, Slavenka; Novakovic, Ivana] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Bukvic, Danica; Maric, Ivko; Pejovic, Vesna] Special Hosp Endem Nephropathy, Lazarevac, Serbia; [Glogovac, Stevan] Ctr Hlth, Leskovac, Serbia; [Dimitrijevic, Jovan; Nikolic, Jovan] Clin Ctr Serbia, Clin Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia; [Djuric, Suncica; Radisavljevic, Snezana] Ctr Hlth, Cuprija, Serbia; [Lukic, Ljiljana] Int Dialysis Ctr, Bijeljina, Bosnia & Hercegovina; [Rakic, Nenad] Ctr Hlth, Pozarevac, Serbia; [Savic, Vojin] Univ Nis, Sch Med, Nish, Serbia
Reprint Address: Djukanovic, L, Pere Velimirovica 54-15, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljubicadjukanovic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004256D

Record 1445

Author(s): Mitic, G (Mitic, Gorana); Kovac, M (Kovac, Mirjana); Povazan, L (Povazan, Ljubica); Djordjevic, V (Djordjevic, Valentina); Ilic, V (Ilic, Vesna); Salatic, I (Salatic, Iva); Lazic, R (Lazic, Radmila); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa); Novakov-Mikic, A (Novakov-Mikic, Aleksandra)
Title: Efficacy and Safety of Nadroparin and Unfractionated Heparin for the Treatment of Venous Thromboembolism During Pregnancy and Puerperium
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 18-22 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Mitic, Gorana] Clin Ctr Vojvodina, Inst Lab Med, Thrombosis & Haemostasis Unit, Novi Sad 21000, Serbia; [Kovac, Mirjana] Blood Transfus Inst Serbia, Belgrade, Serbia; [Djordjevic, Valentina] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Ilic, Vesna] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mitic, G, Clin Ctr Vojvodina, Inst Lab Med, Thrombosis & Haemostasis Unit, Hajduk Veljkova 1, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: miticgns@yahoo.com
ISSN: 0370-8179

Record 1446

Author(s): Mikovic, D (Mikovic, Danijela); Rakic, L (Rakic, Ljiljana); Jankovic-Trsnjak, G (Jankovic-Trsnjak, Gordana); Baklaja, R (Baklaja, Radmila); Elezovic, I (Elezovic, Ivo)
Title: Quality of Haemophilia Treatment in Serbia: National Haemophilia Registry Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 23-27 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Mikovic, Danijela; Rakic, Ljiljana; Jankovic-Trsnjak, Gordana; Baklaja, Radmila] Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept, Belgrade 11000, Serbia; [Mikovic, Danijela; Rakic, Ljiljana; Jankovic-Trsnjak,

Gordana; Baklaja, Radmila] Blood Transfus Inst Serbia, Haemophilia Ctr, Belgrade 11000, Serbia; [Elezovic, Ivo] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade, Serbia; [Elezovic, Ivo] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mikovic, D, Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept, Svetog Save 39, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: danijelamikovic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179

Record 1447

Author(s): Jevtic, D (Jevtic, Dragana); Vujic, D (Vujic, Dragana); Zecevic, Z (Zecevic, Zeljko); Veljkovic, D (Veljkovic, Dobrila); Gazikalovic, S (Gazikalovic, Slobodan); Elezovic, I (Elezovic, Ivo)
Title: Coagulation Disturbances in Paediatric Patients with Hepatic Venous Occlusive Disease after Stem Cells Transplantation
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 33-38 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Jevtic, Dragana; Vujic, Dragana; Zecevic, Zeljko; Veljkovic, Dobrila; Gazikalovic, Slobodan] Mother & Child Hlth Inst Serbia Dr Vukan Cupic, New Belgrade 11070, Serbia; [Elezovic, Ivo] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade, Serbia; [Elezovic, Ivo] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jevtic, D, Mother & Child Hlth Inst Serbia Dr Vukan Cupic, 6-8 Radoja Dakica St, New Belgrade 11070, Serbia.
E-mail Address: drjevtic@beotel.rs
ISSN: 0370-8179

Record 1448

Author(s): Vucelic, D (Vucelic, Dragica); Miljic, P (Miljic, Predrag); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa); Milicevic, M (Milicevic, Miroslav)
Title: The Role of Rotational Thromboelastometry in Real Time Assessment of Haemostasis in Surgical Settings
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 43-49 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Vucelic, Dragica] Clin Ctr Serbia, Clin Digest Surg, Inst Digest Syst Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Miljic, Predrag] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade, Serbia; [Miljic, Predrag] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vucelic, D, Clin Ctr Serbia, Clin Digest Surg, Inst Digest Syst Dis, Dr Kosta Todorovic St 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vucelicd@beotel.net
ISSN: 0370-8179

Record 1449

Author(s): Elezovic, I (Elezovic, Ivo)
Title: Acquired Haemophilia Syndrome: Pathophysiology and Therapy

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 64-68 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Elezovic, Ivo] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade 11000, Serbia; [Elezovic, Ivo] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Elezovic, I, Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Dr Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivoelez@eunet.rs
ISSN: 0370-8179

Record 1450

Author(s): Antonijevic, NM (Antonijevic, Nebojsa M.); Radovanovic, N (Radovanovic, Nebojsa); Obradovic, S (Obradovic, Slobodan); Vucelic, D (Vucelic, Dragica); Stojanovic, B (Stojanovic, Bojan); Mikovic, D (Mikovic, Danijela); Kovac, M (Kovac, Mirjana); Kocica, T (Kocica, Tina); Tadic, S (Tadic, Svetlana); Antonijevic, I (Antonijevic, Irina); Draskovic, S (Draskovic, Snezana); Djordjevic, V (Djordjevic, Valentina); Calija, B (Calija, Branko); Perunicic, J (Perunicic, Jovan); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Zorana)

Title: Obstacles in the Diagnostics and Therapy of Heparin-Induced Thrombocytopenia

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 69-73 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Antonijevic, Nebojsa M.; Radovanovic, Nebojsa; Stojanovic, Bojan; Kocica, Tina; Perunicic, Jovan; Vasiljevic, Zorana] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Obradovic, Slobodan] Mil Med Acad, Clin Emergency Med, Belgrade 11002, Serbia; Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Mikovic, Danijela; Kovac, Mirjana; Tadic, Svetlana; Antonijevic, Irina; Draskovic, Snezana] Blood Transfus Inst Serbia, Belgrade, Serbia; [Djordjevic, Valentina] Inst Mol Genet & Genet Engrn, Belgrade 11001, Serbia; [Vucelic, Dragica; Calija, Branko] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Antonijevic, NM, Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drantoni@gmail.com
ISSN: 0370-8179

Record 1451

Author(s): Miljic, P (Miljic, Predrag); Heylen, E (Heylen, Evelien); Willemse, J (Willemse, Johan); Djordjevic, V (Djordjevic, Valentina); Radojkovic, D (Radojkovic, Dragica); Colovic, M (Colovic, Milica); Elezovic, I (Elezovic, Ivo); Hendriks, D (Hendriks, Dirk)

Title: Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor (TAFI): A Molecular Link Between Coagulation and Fibrinolysis

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 74-78 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Miljic, Predrag; Colovic, Milica; Elezovic, Ivo] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade 11000, Serbia; [Miljic, Predrag; Colovic, Milica; Elezovic, Ivo] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Heylen,

Evelien; Willemse, Johan; Hendriks, Dirk] Univ Antwerp, Med Biochem Lab,
B-2020 Antwerp, Belgium; [Djordjevic, Valentina; Radojkovic, Dragica] Inst
Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Miljic, P, Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Dr Koste
Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pedra@beotel.rs
ISSN: 0370-8179

Record 1452

Author(s): Djordjevic, V (Djordjevic, Valentina); Rakicevic, L (Rakicevic,
Ljiljana); Radojkovic, D (Radojkovic, Dragica)
Title: An Overview of Genetic Risk Factors in Thrombophilia
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 79-81 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Djordjevic, Valentina; Rakicevic, Ljiljana; Radojkovic,
Dragica] Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11010, Serbia
Reprint Address: Djordjevic, V, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe
444A, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: qwert@eunet.rs
ISSN: 0370-8179

Record 1453

Author(s): Jaric, I (Jaric, I.); Ebenhard, T (Ebenhard, T.); Lenhardt, M
(Lenhardt, M.)
Title: Population viability analysis of the Danube sturgeon populations in
a Vortex simulation model
Source: REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES, 20 (2): 219-237 JUN 2010
Addresses: [Jaric, I.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia;
[Ebenhard, T.] Swedish Univ Agr Sci, Swedish Biodivers Ctr CBM, S-75007
Uppsala, Sweden; [Lenhardt, M.] Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jaric, I, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visaslava 1,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ijaric@imsi.rs
ISSN: 0960-3166
DOI: 10.1007/s11160-009-9151-0

Record 1454

Author(s): Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Shukla, PK (Shukla, P. K.)
Title: Zonal flow generation by the stretching of Rossby modons
Source: PHYSICS LETTERS A, 374 (19-20): 2048-2052 APR 19 2010
Addresses: [Jovanovic, D.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Shukla, P.
K.] Ruhr Univ Bochum, Inst Theoret Phys 4, D-44780 Bochum, Germany
Reprint Address: Jovanovic, D, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djovanov@phy.bg.ac.yu; ps@tp4.rub.de
ISSN: 0375-9601

DOI: 10.1016/j.physleta.2010.02.077

Record 1455

Author(s): Maric, DM (Maric, D. M.); Jovanovic, DM (Jovanovic, D. M.); Goluricic, IV (Goluricic, I. V.); Nagorni-Obradovic, LJM (Nagorni-Obradovic, L. J. M.); Stojacic, JM (Stojacic, J. M.); Pekmezovic, TD (Pekmezovic, T. D.)

Title: Psychological well-being in advanced NSCLC patients in Serbia: impact of sociodemographic and clinical factors

Source: NEOPLASMA, 57 (1): 1-7 2010

Addresses: [Maric, D. M.; Jovanovic, D. M.; Nagorni-Obradovic, L. J. M.; Stojacic, J. M.] Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Belgrade, Serbia; [Goluricic, I. V.] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Pekmezovic, T. D.] Univ Belgrade, Inst Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Maric, DM, Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: draganamaric@msn.com

ISSN: 0028-2685

DOI: 10.4149/neo_2010_01_001

Record 1456

Author(s): Pavlovic, S (Pavlovic, S.); Artiko, V (Artiko, V.); Sobic-Saranovic, D (Sobic-Saranovic, D.); Damjanovic, S (Damjanovic, S.); Popovic, B (Popovic, B.); Jakovic, R (Jakovic, R.); Petrasinovic, Z (Petrasinovic, Z.); Jaksic, E (Jaksic, E.); Todorovic-Tirnanic, M (Todorovic-Tirnanic, M.); Saranovic, DJ (Saranovic, D. J.); Micev, M (Micev, M.); Novosel, S (Novosel, S.); Nikolic, N (Nikolic, N.); Obradovic, V (Obradovic, V.)

Title: The utility of Tc-99m-EDDA/HYNIC-TOC scintigraphy for assessment of lung lesions in patients with neuroendocrine tumors

Source: NEOPLASMA, 57 (1): 68-73 2010

Addresses: [Pavlovic, S.; Artiko, V.; Sobic-Saranovic, D.; Jaksic, E.; Todorovic-Tirnanic, M.; Novosel, S.; Obradovic, V.] Inst Nucl Med, Belgrade, Serbia; [Damjanovic, S.; Popovic, B.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia; [Jakovic, R.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis, Belgrade 11001, Serbia; [Petrasinovic, Z.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11001, Serbia; [Micev, M.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade 11001, Serbia; [Saranovic, D. J.] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Radiol, Belgrade 11001, Serbia; [Nikolic, N.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, S, Inst Nucl Med, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: dsobic@EUnet.rs

ISSN: 0028-2685

DOI: 10.4149/neo_2010_01_068

Record 1457

Author(s): Tanikic, D (Tanikic, Dejan); Manic, M (Manic, Miodrag);
Devedzic, G (Devedzic, Goran); Cojbasic, Z (Cojbasic, Zarko)
Title: MODELLING OF THE TEMPERATURE IN THE CHIP-FORMING ZONE USING
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNIQUES
Source: NEURAL NETWORK WORLD, 20 (2): 171-187 2010
Addresses: [Tanikic, Dejan] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210,
Serbia; [Manic, Miodrag; Cojbasic, Zarko] Univ Nis, Mech Engrn Fac Nis,
Nish, Serbia; [Devedzic, Goran] Univ Kragujevac, Fac Mech Engrn Kragujevac,
Kragujevac, Serbia
Reprint Address: Tanikic, D, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor
19210, Serbia.
E-mail Address: dtanikic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 1210-0552

Record 1458

Author(s): Laketa, D (Laketa, Danijela); Bjelobaba, I (Bjelobaba, Ivana);
Savic, J (Savic, Jasmina); Lavrnja, I (Lavrnja, Irena); Stojiljkovic, M
(Stojiljkovic, Mirjana); Rakic, L (Rakic, Ljubisav); Nedeljkovic, N
(Nedeljkovic, Nadezda)
Title: Biochemical characterization of soluble nucleotide
pyrophosphatase/phosphodiesterase activity in rat serum
Source: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 339 (1-2): 99-106 JUN 2010
Addresses: [Laketa, Danijela; Nedeljkovic, Nadezda] Univ Belgrade, Inst
Physiol & Biochem, Fac Biol, Belgrade 11001, Serbia; [Bjelobaba, Ivana;
Lavrnja, Irena; Stojiljkovic, Mirjana] Univ Belgrade, Dept Neurochem, Inst
Biol Res Sinisa Stankov, Belgrade 11001, Serbia; [Savic, Jasmina] Vinca
Inst Nucl Sci, Phys Chem Lab, Belgrade, Serbia; [Rakic, Ljubisav] Serbian
Acad Arts & Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Nedeljkovic, N, Univ Belgrade, Inst Physiol & Biochem,
Fac Biol, Studentski Trg 3, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: nnedel@bio.bg.ac.rs
ISSN: 0300-8177
DOI: 10.1007/s11010-009-0373-1

Record 1459

Author(s): Krmpot, AJ (Krmpot, Aleksandar J.); Janjetovic, KD (Janjetovic,
Kristina D.); Misirkic, MS (Misirkic, Maja S.); Vucicevic, LM (Vucicevic,
Ljubica M.); Pantelic, DV (Pantelic, Dejan V.); Vasiljevic, DM
(Vasiljevic, Darko M.); Popadic, DM (Popadic, Dusan M.); Jelenkovic, BM
(Jelenkovic, Branislav M.); Trajkovic, VS (Trajkovic, Vladimir S.)
Title: Protective Effect of Autophagy in Laser-Induced Glioma Cell Death

In Vitro

Source: LASERS IN SURGERY AND MEDICINE, 42 (4): 338-347 APR 2010

Addresses: [Janjetovic, Kristina D.; Misirkic, Maja S.; Vucicevic, Ljubica M.; Popadic, Dusan M.; Trajkovic, Vladimir S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Krmopot, Aleksandar J.; Pantelic, Dejan V.; Vasiljevic, Darko M.; Jelenkovic, Branislav M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Janjetovic, Kristina D.; Misirkic, Maja S.; Vucicevic, Ljubica M.; Popadic, Dusan M.] Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Trajkovic, VS, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Microbiol & Immunol, Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: krmopot@phy.bg.ac.rs; vtrajkovic@eunet.rs

ISSN: 0196-8092

DOI: 10.1002/lsm.20911

Record 1460

Author(s): Eric, S (Eric, Slavica); Kalinic, M (Kalinic, Marko); Popovic, A (Popovic, Aleksandar); Makic, H (Makic, Halid); Civic, E (Civic, Elvisa); Bektasevic, M (Bektasevic, Mejra)

Title: The importance of the accuracy of the experimental data for the prediction of solubility

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (4): 483-495 2010

Addresses: [Eric, Slavica; Kalinic, Marko; Popovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Pharm, Belgrade 11000, Serbia; [Makic, Halid; Civic, Elvisa; Bektasevic, Mejra] Univ Bihac, Biotech Fac, Bihac 77000, Bosnia & Hercegovina
Reprint Address: Eric, S, Univ Belgrade, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: seric@pharmacy.bg.ac.yu

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2998/JSC090809022E

Record 1461

Author(s): Baosic, RM (Baosic, Rada M.); Radojevic, AD (Radojevic, Ana D.); Tesic, ZL (Tesic, Zivoslav Lj)

Title: Prediction of the retention of beta-diketonato complexes in TLC systems on silica gel by quantitative structure-retention relationships

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (4): 513-521 2010

Addresses: [Baosic, Rada M.; Radojevic, Ana D.; Tesic, Zivoslav Lj] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Baosic, RM, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12, POB 158, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: rbaosic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2998/JSC090225002B

Record 1462

Author(s): Arsenijevic, Z (Arsenijevic, Zorana); Grbavcic, Z (Grbavcic, Zeljko); Grbic, B (Grbic, Bosko); Radic, N (Radic, Nenad); Garic-Grulovic, R (Garic-Grulovic, Radmila); Miletic, S (Miletic, Sasa); Savcic, G (Savcic, Gordan); Dordevic, B (Dordevic, Bojana)
Title: Fluidized bed combustion of pesticide-manufacture liquid wastes
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (4): 523-535 2010
Addresses: [Arsenijevic, Zorana; Grbic, Bosko; Radic, Nenad; Garic-Grulovic, Radmila] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Belgrade, Serbia; [Grbavcic, Zeljko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia; Galenika Fitofarmacija AD, Batanjnicki Drum BB, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Arsenijevic, Z, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zorana@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2998/JSC090820024A

Record 1463

Author(s): Ninkovic, MB (Ninkovic, Mirjana B.); Petrovic, RD (Petrovic, Rada D.); Lausevic, MD (Lausevic, Mila D.)
Title: Removal of organochlorine pesticides from water using virgin and regenerated granular activated carbon
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (4): 565-573 2010
Addresses: [Petrovic, Rada D.; Lausevic, Mila D.] Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Ninkovic, Mirjana B.] Belgrade Waterworks & Sewerage, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Petrovic, RD, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radaab@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2998/J5C090615014N

Record 1464

Author(s): Errico, LA (Errico, L. A.); Petrilli, HM (Petrilli, H. M.); Terrazos, LA (Terrazos, L. A.); Kulinska, A (Kulinska, A.); Wodniecki, P (Wodniecki, P.); Lieb, KP (Lieb, K. P.); Uhrmacher, M (Uhrmacher, M.); Belosevic-Cavor, J (Belosevic-Cavor, J.); Koteski, V (Koteski, V.)
Title: Electric field gradients in In-111-doped (Hf/Zr)(3)Al-2 and (Hf/Zr)(4)Al-3 mixed compounds: ab initio calculations, perturbed angular correlation measurements and site preference
Source: JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, 22 (21): Art. No. 215501 JUN 2 2010
Addresses: [Errico, L. A.] Natl Univ La Plata, Fac Ciencias Exactas, Dept

Fis, RA-1900 La Plata, Argentina; [Errico, L. A.] Univ Nacl Noroeste Bonaerense UNNOBA, RA-2700 Buenos Aires, DF, Argentina; [Petrilli, H. M.] Univ Sao Paulo, Inst Fis, BR-05315970 Sao Paulo, Brazil; [Errico, L. A.] Natl Univ La Plata, Fac Ciencias Exactas, IFLP, CONICET, RA-1900 La Plata, Argentina; [Terrazos, L. A.] Univ Fed Campina Grande, Ctr Educ & Saude, BR-5817000 Cuite Pb, Brazil; [Kulinska, A.; Wodniecki, P.] Polish Acad Sci, Inst Nucl Phys, PL-31342 Krakow, Poland; [Kulinska, A.; Lieb, K. P.; Uhrmacher, M.] Univ Gottingen, Inst Phys 2, D-37077 Gottingen, Germany; [Belosevic-Cavor, J.; Koteski, V.] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Errico, LA, Natl Univ La Plata, Fac Ciencias Exactas, Dept Fis, RA-1900 La Plata, Argentina.

ISSN: 0953-8984

Article Number: 215501

DOI: 10.1088/0953-8984/22/21/215501

Record 1465

Author(s): Vukobratovic, M (Vukobratovic, M.)

Title: Robot-environment dynamic interaction survey and future trends

Source: JOURNAL OF COMPUTER AND SYSTEMS SCIENCES INTERNATIONAL, 49 (2): 329-342 APR 2010

Addresses: Mihailo Pupin Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vukobratovic, M, Mihailo Pupin Inst, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1064-2307

DOI: 10.1134/S1064230710020188

Record 1466

Author(s): Pjanovic, R (Pjanovic, Rada); Boskovic-Vragolovic, N (Boskovic-Vragolovic, Nevenka); Veljkovic-Giga, J (Veljkovic-Giga, Jelena); Garic-Grulovic, R (Garic-Grulovic, Radmila); Pejanovic, S (Pejanovic, Srdjan); Bugarski, B (Bugarski, Branko)

Title: Diffusion of drugs from hydrogels and liposomes as drug carriers

Source: JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, 85 (5): 693-698 MAY 2010

Addresses: [Pjanovic, Rada; Boskovic-Vragolovic, Nevenka; Pejanovic, Srdjan; Bugarski, Branko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Veljkovic-Giga, Jelena] Galen AD, Batajnicki Drum Bb, Belgrade, Serbia; [Garic-Grulovic, Radmila] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Sect Chem Engr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pjanovic, R, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: rada@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0268-2575

DOI: 10.1002/jctb.2357

Record 1467

Author(s): Ciric, KD (Ciric, K. D.); Koteski, VJ (Koteski, V. J.); Stojic, DLJ (Stojic, D. L. J.); Radakovic, JS (Radakovic, J. S.); Ivanovski, VN (Ivanovski, V. N.)

Title: HfNi and its hydrides - First principles calculations

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 35 (8): 3572-3577 APR

2010

Addresses: [Ciric, K. D.; Koteski, V. J.; Radakovic, J. S.; Ivanovski, V. N.] Vinca Inst Nucl Sci, Dept Nucl & Plasma Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Stojic, D. L. J.] Vinca Inst Nucl Sci, Dept Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Ciric, KD, Vinca Inst Nucl Sci, Dept Nucl & Plasma Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: kciric@vinca.rs

ISSN: 0360-3199

DOI: 10.1016/j.ijhydene.2010.01.127

Record 1468

Author(s): Backalov, I (Backalov, I.)

Title: PROBABILISTIC SAFETY OF ESTUARY VESSELS BASED ON NONLINEAR ROLLING IN WIND AND WAVES

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING, 152: 1-8 Part A1 JAN-MAR 2010

Addresses: Univ Belgrade, Dept Naval Architecture, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Backalov, I, Univ Belgrade, Dept Naval Architecture, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1479-8751

DOI: 10.3940/rina.ijme.2010.a1.162

Record 1469

Author(s): Zivanovic, G (Zivanovic, Goran); Mestres, F (Mestres, Francesc)

Title: Viabilities of Drosophila subobscura homo- and heterokaryotypes at optimal and stress temperatures. I. Analysis over several years

Source: HEREDITAS, 147 (2): 70-81 APR 2010

Addresses: [Zivanovic, Goran] Univ Belgrade, Dept Genet, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Mestres, Francesc] Univ Barcelona, Dept Genet, Barcelona, Spain

Reprint Address: Zivanovic, G, Univ Belgrade, Dept Genet, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: goranziv@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0018-0661

DOI: 10.1111/j.1601-5223.2009.02163.x

Record 1470

Author(s): Zivanovic, G (Zivanovic, Goran); Mestres, F (Mestres, Francesc)

Title: Viabilities of D-subobscura homo- and heterokaryotypes at optimal and stress temperatures. II. Seasonal component analysis

Source: HEREDITAS, 147 (2): 82-89 APR 2010

Addresses: [Zivanovic, Goran] Univ Belgrade, Dept Genet, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Mestres, Francesc] Univ Barcelona, Dept Genet, Barcelona, Spain

Reprint Address: Zivanovic, G, Univ Belgrade, Dept Genet, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Bulevar Despotina Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: goranziv@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0018-0661

DOI: 10.1111/j.1601-5223.2010.02164.x

Record 1471

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun Avila, K. B.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Delvax, J (Delvax, J.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D

(Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.);
Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Jonsson,
L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine,
M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C
(Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge,
T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kosior,
E (Kosior, E.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev,
K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A
(Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kutak, K (Kutak, K.);
Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G
(Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev,
A.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G
(Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List,
B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez,
R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Makankine, A
(Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.);
Marti, L (Marti, Ll.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ
(Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer,
H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Mikocki, S
(Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau,
F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU
(Mozer, M. U.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.);
Murin, P (Murin, P.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P.
R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D
(Nikitin, D.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Olsson, JE
(Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V
(Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M
(Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C
(Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez,
E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.);
Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.);
Pokorný, B (Pokorný, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.);
Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N
(Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj,
T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann,
P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A
(Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J.
E.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey,
D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S
(Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoening, A.);
Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.);
Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.);
Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I
(Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.);
South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.);
Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella,
B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D

(Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.)

Title: Jet production in ep collisions at low Q^2 and determination of $\alpha(s)$

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 67 (1-2): 1-24 MAY 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracinik, J.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CEA, DSM Irfu, CE Saclay, Gif Sur Yvette, France; [Antunovic, B.; Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Ghazaryan, S.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kosior, E.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; List, J.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brinkmann, M.; Habib, S.; List, B.; Pokorny, B.; Toll, T.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.;

Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Sauter, M.; Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, CPPM, IN2P3, CNRS, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Liptaj, A.; Rapiarza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, LLR, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, CNRS, LPNII, IN2P3, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, LPNII, IN2P3, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Grab, C.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.;

Straumann, U.; Truoel, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland;
[Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys,
GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum,
Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia;
[Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ,
Bratislava, Slovakia; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest,
Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep
Reprint Address: Aaron, FD, NIPNE, Bucharest, Romania.
E-mail Address: sschmitt@mail.desy.de
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1282-x

Record 1472

Author(s): Stojadinovic, S (Stojadinovic, S.); Vasilic, R (Vasilic, R.);
Petkovic, M (Petkovic, M.); Nedic, Z (Nedic, Z.); Kasalica, B (Kasalica,
B.); Belca, I (Belca, I.); Zekovic, L (Zekovic, Lj.)
Title: Luminescence properties of oxide films formed by anodization of
aluminum in 12-tungstophosphoric acid
Source: ELECTROCHIMICA ACTA, 55 (12): 3857-3863 APR 30 2010
Addresses: [Stojadinovic, S.; Petkovic, M.; Kasalica, B.; Belca, I.;
Zekovic, Lj.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Vasilic,
R.] Educons Univ, Fac Environm Governance & Corp Responsibil, Vojvode
Putnika Bb, Sremska Kamenic, Serbia; [Nedic, Z.] Univ Belgrade, Fac Phys
Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stojadinovic, S, Univ Belgrade, Fac Phys Appl Phys &
Metrol, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sstevan@ff.bg.ac.rs
ISSN: 0013-4686
DOI: 10.1016/j.electacta.2010.02.011

Record 1473

Author(s): Djuric, I (Djuric, I.); Mihajlovic, I (Mihajlovic, I.);
Bogdanovic, D (Bogdanovic, D.); Zivkovic, Z (Zivkovic, Z.)
Title: Modelling the process of kaolinite leaching from a copper mine
flotation waste
Source: CLAY MINERALS, 45 (1): 107-114 MAR 2010
Addresses: [Djuric, I.; Mihajlovic, I.; Bogdanovic, D.; Zivkovic, Z.] Univ
Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Djuric, I, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske
Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: imihajlovic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 0009-8558
DOI: 10.1180/claymin.2010.045.1.107

Record 1474

Author(s): Weiss, J (Weiss, J.); Sauer, A (Sauer, A.); Divac, N (Divac, N.); Herzog, M (Herzog, M.); Schwedhelm, E (Schwedhelm, E.); Boger, RH (Boeger, R. H.); Haefeli, WE (Haefeli, W. E.); Benndorf, RA (Benndorf, R. A.)

Title: Interaction of Angiotensin Receptor Type 1 Blockers with ATP-binding Cassette Transporters

Source: BIOPHARMACEUTICS & DRUG DISPOSITION, 31 (2-3): 150-161 MAR-APR

2010

Addresses: [Weiss, J.; Sauer, A.; Herzog, M.; Haefeli, W. E.] Univ Heidelberg, Dept Clin Pharmacol & Pharmacoepidemiol, D-69120 Heidelberg, Germany; [Divac, N.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade, Serbia; [Schwedhelm, E.; Boeger, R. H.; Benndorf, R. A.] Univ Hosp Hamburg Eppendorf, Clin Pharmacol Unit, Inst Expt & Clin Toxicol & Pharmacol, Hamburg, Germany

Reprint Address: Weiss, J, Univ Heidelberg, Dept Clin Pharmacol & Pharmacoepidemiol, Neuenheimer Feld 410, D-69120 Heidelberg, Germany.

E-mail Address: johanna.weiss@med.uni-heidelberg.de

ISSN: 0142-2782

DOI: 10.1002/bdd.699

Record 1475

Author(s): Ratkovic, Z (Ratkovic, Zoran); Juranic, ZD (Juranic, Zorica D.); Stanojkovic, T (Stanojkovic, Tatjana); Manojlovic, D (Manojlovic, Dragan); Vukicevic, RD (Vukicevic, Rastko D.); Radulovic, N (Radulovic, Niko); Joksovic, MD (Joksovic, Milan D.)

Title: Synthesis, characterization, electrochemical studies and antitumor activity of some new chalcone analogues containing ferrocenyl pyrazole moiety

Source: BIOORGANIC CHEMISTRY, 38 (1-3): 26-32 FEB-JUN 2010

Addresses: [Ratkovic, Zoran; Vukicevic, Rastko D.; Joksovic, Milan D.]

Univ Kragujevac, Fac Sci, Kragujevac 34000, Serbia; [Juranic, Zorica D.;

Stanojkovic, Tatjana] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia;

[Manojlovic, Dragan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia;

[Radulovic, Niko] Univ Nis, Dept Chem, Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia

Reprint Address: Joksovic, MD, Univ Kragujevac, Fac Sci, R Domanovica 12, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: mjoksovic@kg.ac.rs

ISSN: 0045-2068

DOI: 10.1016/j.bioorg.2009.09.003

Record 1476

Author(s): Stepanovic-Petrovic, RM (Stepanovic-Petrovic, Radica M.); Savic, V (Savic, Vladimir); Tomic, MA (Tomic, Maja A.); Tokic-Vujosevic, Z (Tokic-Vujosevic, Zorana); Simic, M (Simic, Milena); Stepanovic, JM

(Stepanovic, Jelena M.); Jokanovic, M (Jokanovic, Milan); Micov, A (Micov, Ana)

Title: Comparison of vasorelaxant effect and tolerance profile of a novel isosorbide-5-mononitrate derivative with its stereoisomer and parent drug on rat mesenteric artery

Source: ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG-DRUG RESEARCH, 60 (4): 189-197 2010

Addresses: [Stepanovic-Petrovic, Radica M.] Univ Belgrade, Dept Pharmacol, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia; [Savic, Vladimir; Tokic-Vujosevic, Zorana; Simic, Milena] Univ Belgrade, Dept Organ Chem, Fac Pharm, Belgrade 11221, Serbia; [Stepanovic, Jelena M.] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Diagnost & Catheterizat Labs, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia; [Jokanovic, Milan] Univ Nish, Fac Med, Nish, Serbia

Reprint Address: Stepanovic-Petrovic, RM, Univ Belgrade, Dept Pharmacol, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450, POB 146, Belgrade 11221, Serbia.

E-mail Address: racabbr@eunet.rs

ISSN: 0004-4172

Record 1477

Author(s): Filipovic, V (Filipovic, Vinka); Cicvaric, S (Cicvaric, Slavica); Stavljanin, V (Stavljanin, Velimir); Damnjanovic, V (Damnjanovic, Vesna); Radojicic, Z (Radojicic, Zoran); Joksimovic, NZ (Joksimovic, Nevenka Zarkic); Gogic, A (Gogic, Aleksandra)

Title: Influence of healthcare institution managers' proactive approach to communication activities on patient satisfaction

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 267-271 APR 2010

Addresses: [Filipovic, Vinka; Cicvaric, Slavica; Stavljanin, Velimir; Damnjanovic, Vesna] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Mkt Management & Publ Relat, Belgrade 11040, Serbia; [Radojicic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Operat Res & Stat, Belgrade 11040, Serbia; [Joksimovic, Nevenka Zarkic] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Financial Management, Belgrade 11040, Serbia; [Gogic, Aleksandra] Mil Med Acad, Inst Sci Informat, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Damnjanovic, V, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Dept Mkt Management & Publ Relat, Jove Ilica 154, Belgrade 11040, Serbia.

E-mail Address: damvesna@fon.rs

ISSN: 0042-8450

Record 1478

Author(s): Dragovic, T (Dragovic, Tamara); Ajdinovic, B (Ajdinovic, Boris); Hrvacevic, R (Hrvacevic, Rajko); Ilic, V (Ilic, Vesna); Magic, Z (Magic, Zvonko); Andelkovic, Z (Andelkovic, Zoran); Kocev, N (Kocev, Nikola)

Title: Angiotensin II type 1 receptor gene polymorphism could influence renoprotective response to losartan treatment in type 1 diabetic patients with high urinary albumin excretion rate

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 273-278 APR 2010
Addresses: [Dragovic, Tamara; Anđelkovic, Zoran] Mil Med Acad, Clin Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Ajđinovic, Boris] Mil Med Acad, Inst Nucl Med, Belgrade 11000, Serbia; [Hrvacevic, Rajko] Mil Med Acad, Clin Nephrol, Belgrade 11000, Serbia; [Ilic, Vesna; Magic, Zvonko] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Kocev, Nikola] Univ Belgrade, Inst Informat & Stat, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dragovic, T, Mil Med Acad, Clin Endocrinol, Crnotravaska 17, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drtamara@nadlanu.com
ISSN: 0042-8450

Record 1479

Author(s): Vasiljevic, N (Vasiljevic, Nadja); Radakovic, S (Radakovic, Sonja); Radjen, S (Radjen, Slavica); Marmut, Z (Marmut, Zoran)
Title: New nutrition recommendations for healthy aging
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 329-331 APR 2010
Addresses: [Vasiljevic, Nadja; Marmut, Zoran] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Hyg & Med Ecol, Belgrade, Serbia; [Radakovic, Sonja; Radjen, Slavica] Mil Med Acad, Inst Hyg, Belgrade 11002, Serbia
Reprint Address: Vasiljevic, N, Omladinskih Brigada St 7V-6, New Belgrade 11070, Serbia.
E-mail Address: nvas@eunet.rs
ISSN: 0042-8450

Record 1480

Author(s): Mihailovic, DT (Mihailovic, Dragutin T.); Lazic, J (Lazic, Jelena); Lesny, J (Lesny, Jacek); Olejnik, J (Olejnik, Janusz); Lalic, B (Lalic, Branislava); Kapor, D (Kapor, Darko); Cirisan, A (Cirisan, Ana)
Title: A new design of the LAPS land surface scheme for use over and through heterogeneous and non-heterogeneous surfaces: Numerical simulations and tests
Source: THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, 100 (3-4): 299-323 MAY 2010
Addresses: [Mihailovic, Dragutin T.] Univ Novi Sad, Fac Agr, Novi Sad 21000, Serbia; [Lazic, Jelena] Hemofarm Grp, Vrsac, Serbia; [Lesny, Jacek; Olejnik, Janusz] Agr Univ Poznan, Poznan, Poland; [Kapor, Darko] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Phys, Novi Sad 21000, Serbia; [Cirisan, Ana] Inst Phys Belgrade, Comp Sci Lab, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Mihailovic, DT, Univ Novi Sad, Fac Agr, Trg Dositeja Obradovica 8, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: guto@polj.ns.ac.yu
ISSN: 0177-798X
DOI: 10.1007/s00704-009-0184-z

Record 1481

Author(s): Stevanovic, ZM (Stevanovic, Zarko M.); Mirkov, NS (Mirkov, Nikola S.); Stevanovic, ZZ (Stevanovic, Zana Z.); Stojanovic, AD (Stojanovic, Andrijana D.)

Title: VALIDATION OF ATMOSPHERIC BOUNDARY LAYER TURBULENCE MODEL BY ON-SITE MEASUREMENTS

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (1): 199-207 2010

Addresses: [Stevanovic, Zarko M.; Mirkov, Nikola S.; Stevanovic, Zana Z.; Stojanovic, Andrijana D.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engn & Energy, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stevanovic, ZM, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engn & Energy, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI1001199S

Record 1482

Author(s): Lazic, VN (Lazic, Vukic N.); Sedmak, AS (Sedmak, Aleksandar S.); Zivkovic, MM (Zivkovic, Miroslav M.); Aleksandrovic, SM (Aleksandrovic, Srbislav M.); Cukic, RD (Cukic, Rajko D.); Jovicic, RD (Jovicic, Radomir D.); Ivanovic, IB (Ivanovic, Ivana B.)

Title: THEORETICAL-EXPERIMENTAL DETERMINING OF COOLING TIME ($t_{(8/5)}$) IN HARD FACING OF STEELS FOR FORGING DIES

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (1): 235-246 2010

Addresses: [Lazic, Vukic N.; Zivkovic, Miroslav M.; Aleksandrovic, Srbislav M.; Cukic, Rajko D.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia; [Sedmak, Aleksandar S.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade, Serbia; [Jovicic, Radomir D.; Ivanovic, Ivana B.] Fac Mech Engn, Innovat Ctr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lazic, VN, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac, Serbia.

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI1001235L

Record 1483

Author(s): Danilovic, DS (Danilovic, Dusan S.); Maricic, VDK (Maricic, Vesna D. Karovic); Cokorilo, VB (Cokorilo, Vojin B.)

Title: SOLVING PARAFFIN DEPOSITION PROBLEM IN TUBING BY HEATING CABLE APPLICATION

Source: THERMAL SCIENCE, 14 (1): 247-253 2010

Addresses: [Danilovic, Dusan S.; Maricic, Vesna D. Karovic; Cokorilo, Vojin B.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Danilovic, DS, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0354-9836

DOI: 10.2298/TSCI1001247D

Record 1484

Author(s): Eric, MD (Eric, Milic D.); Cvetinovic, DB (Cvetinovic, Dejan B.); Stefanovic, PL (Stefanovic, Predrag Lj); Radovanovic, PM (Radovanovic, Predrag M.); Zivkovic, NV (Zivkovic, Nikola V.)
Title: INVESTIGATION OF PRESSURE PULSATIONS IN THE FURNACE AND FLUE GAS TRACT OF THE PULVERIZED COAL COMBUSTION UTILITY BOILER
Source: THERMAL SCIENCE, 14 (1): 261-270 2010
Addresses: [Eric, Milic D.; Cvetinovic, Dejan B.; Stefanovic, Predrag Lj; Radovanovic, Predrag M.; Zivkovic, Nikola V.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engrn & Energy, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Eric, MD, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Thermal Engrn & Energy, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0354-9836
DOI: 10.2298/TSCI1001261E

Record 1485

Author(s): Zivkovic, N (Zivkovic, Nedeljko); Mijatovic, I (Mijatovic, Ivana); Janicijevic, I (Janicijevic, Ivan); Kudumovic, M (Kudumovic, Mensura)
Title: The Role of Design and Development Process in Integration of Management Systems
Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (1): 88-99 2010
Addresses: [Zivkovic, Nedeljko; Mijatovic, Ivana; Janicijevic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Kudumovic, Mensura] Univ Sarajevo, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg
Reprint Address: Zivkovic, N, Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: nedo@fon.rs
ISSN: 1840-1503

Record 1486

Author(s): Urosevic, S (Urosevic, Snezana); Dordevic, D (Dordevic, Dejan); Besic, C (Besic, Carisa)
Title: Education of skilled workers - the concurrence factor in textile and clothing industry
Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (1): 148-165
Addresses: [Urosevic, Snezana] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia; [Dordevic, Dejan] Univ Novi Sad, Tech Fac Mihajlo Pupin Zrenjanin, Novi Sad, Serbia; [Besic, Carisa] Univ Kragujevac, Tech Fac Cacak, Kragujevac, Serbia
Reprint Address: Urosevic, S, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia.

2010

E-mail Address: igonera@eunet.rs

ISSN: 1840-1503

Record 1487

Author(s): Savic, L (Savic, Ljubinko); Ristic, I (Ristic, Ivica);

Trajkovic, S (Trajkovic, Slobodan); Savic, L (Savic, Ljiljana)

Title: Experimental research and defining of the optimum bit blade sharpening angle for drilling rocks and ores

Source: TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, 5 (1): 205-217

2010

Addresses: [Ristic, Ivica; Trajkovic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Min &

Geol, Belgrade 11001, Serbia; [Savic, Ljubinko; Savic, Ljiljana] Univ

Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia

Reprint Address: Ristic, I, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ivica@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 1840-1503

Record 1488

Author(s): Devedzic, M (Devedzic, Mirjana); Devedzic, V (Devedzic, Vladan)

Title: Imagine Using New Web Technologies in Demography

Source: SOCIAL SCIENCE COMPUTER REVIEW, 28 (2): 206-231 SUM 2010

Addresses: [Devedzic, Mirjana] Univ Belgrade, Dept Geog, Belgrade 11001, Serbia; [Devedzic, Vladan] Univ Belgrade, Sch Business Adm, FON, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Devedzic, M, Univ Belgrade, Dept Geog, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: mdevedzic@gmail.com; devedzic@fon.rs

ISSN: 0894-4393

DOI: 10.1177/0894439309332661

Record 1489

Author(s): Suljovrujic, E (Suljovrujic, E.)

Title: Dielectric study of post-irradiation effects in gamma-irradiated polyethylenes

Source: RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, 79 (7): 751-757 JUL 2010

Addresses: Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Suljovrujic, E, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: edin@vinca.rs

ISSN: 0969-806X

DOI: 10.1016/j.radphyschem.2010.02.008

Record 1490

Author(s): Momcilovic, M (Momcilovic, M.); Kovacevic, J (Kovacevic, J.); Dragovic, S (Dragovic, S.)

Title: Population doses from terrestrial exposure in the vicinity of abandoned uranium mines in Serbia

Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (2): 225-230 FEB 2010

Addresses: [Momcilovic, M.; Dragovic, S.] Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia; [Kovacevic, J.] Geol Inst Serbia, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Momcilovic, M, Inst Applicat Nucl Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: mmomcilovic@inep.co.rs

ISSN: 1350-4487

DOI: 10.1016/j.radmeas.2010.01.035

Record 1491

Author(s): Vujisic, M (Vujisic, Milos); Stankovic, K (Stankovic, Koviljka); Dolicanin, E (Dolicanin, Edin); Osmokrovic, P (Osmokrovic, Predrag)

Title: Radiation hardness of COTS EPROMs and (EPROMs)-P-2

Source: RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, 165 (5): 362-369 2010

Addresses: [Vujisic, Milos; Stankovic, Koviljka; Osmokrovic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Dolicanin, Edin] Visoka Ekonomska Skola Strukovnih Studija, Leosavic, Serbia

Reprint Address: Vujisic, M, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, POB 3554, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 1042-0150

DOI: 10.1080/10420151003664747

Record 1492

Author(s): Zdravkovic-Korac, S (Zdravkovic-Korac, S.); Milojevic, J (Milojevic, J.); Tubic, L (Tubic, Lj.); Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, D.); Mitic, N (Mitic, N.); Vinterhalter, B (Vinterhalter, B.)

Title: Somatic embryogenesis and plant regeneration from root sections of *Allium schoenoprasum* L.

Source: PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, 101 (2): 237-244 MAY 2010

Addresses: [Zdravkovic-Korac, S.; Milojevic, J.; Tubic, Lj.; Calic-Dragosavac, D.; Mitic, N.; Vinterhalter, B.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Zdravkovic-Korac, S, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Blvd Despota Stefana 142, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: szk@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0167-6857

DOI: 10.1007/s11240-010-9682-z

Record 1493

Author(s): Dujko, S (Dujko, S.); White, RD (White, R. D.); Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj.); Robson, RE (Robson, R. E.)
Title: Benchmark calculations of nonconservative charged-particle swarms in dc electric and magnetic fields crossed at arbitrary angles
Source: PHYSICAL REVIEW E, 81 (4): Art. No. 046403 Part 2 APR 2010
Addresses: [Dujko, S.; White, R. D.; Robson, R. E.] James Cook Univ, Sch Engn & Phys Sci, ARC Ctr Antimatter Matter Studies, Townsville, Qld 4810, Australia; [Dujko, S.; Petrovic, Z. Lj.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Robson, R. E.] Australian Natl Univ, Res Sch Phys Sci, ARC Ctr Antimatter Matter Studies, Canberra, ACT 2600, Australia
Reprint Address: Dujko, S, James Cook Univ, Sch Engn & Phys Sci, ARC Ctr Antimatter Matter Studies, Townsville, Qld 4810, Australia.
E-mail Address: sasa.dujko@ipb.ac.rs
ISSN: 1539-3755
Article Number: 046403
DOI: 10.1103/PhysRevE.81.046403

Record 1494

Author(s): Lazarevic, N (Lazarevic, N.); Popovic, ZV (Popovic, Z. V.); Hu, RW (Hu, Rongwei); Petrovic, C (Petrovic, C.)
Title: Evidence for electron-phonon interaction in Fe_{1-x}MxSb₂ (M=Co and Cr; 0 ≤ x ≤ 0.5) single crystals
Source: PHYSICAL REVIEW B, 81 (14): Art. No. 144302 APR 1 2010
Addresses: [Lazarevic, N.; Popovic, Z. V.] Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Belgrade 11080, Serbia; [Hu, Rongwei; Petrovic, C.] Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys & Mat Sci Dept, Upton, NY 11973 USA
Reprint Address: Lazarevic, N, Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat, Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.
ISSN: 1098-0121
Article Number: 144302
DOI: 10.1103/PhysRevB.81.144302

Record 1495

Author(s): Skarka, V (Skarka, V.); Aleksic, NB (Aleksic, N. B.); Berezghiani, VI (Berezghiani, V. I.)
Title: Self-organization of dissipationless solitons in positive- and negative-refractive-index materials
Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (4): Art. No. 045803 APR 2010
Addresses: [Skarka, V.] Univ Angers, CNRS FRE 2988, Lab POMA, F-49045 Angers, France; [Aleksic, N. B.] Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Berezghiani, V. I.] Andronikashvili Inst Phys, GE-0177 Tbilisi, Rep of Georgia

Reprint Address: Skarka, V, Univ Angers, CNRS FRE 2988, Lab POMA, 2 Blvd Lavoisier, F-49045 Angers, France.

ISSN: 1050-2947

Article Number: 045803

DOI: 10.1103/PhysRevA.81.045803

Record 1496

Author(s): Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, Dusica); Zdravkovic-Korac, S (Zdravkovic-Korac, Snezana); Savikin-Fodulovic, K (Savikin-Fodulovic, Katarina); Radojevic, L (Radojevic, Ljiljana); Vinterhalter, B (Vinterhalter, Branka)

Title: Determination of escin content in androgenic embryos and hairy root culture of *Aesculus hippocastanum*

Source: PHARMACEUTICAL BIOLOGY, 48 (5): 563-567 MAY 2010

Addresses: [Calic-Dragosavac, Dusica; Zdravkovic-Korac, Snezana; Radojevic, Ljiljana; Vinterhalter, Branka] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Plant Physiol, Belgrade 11060, Serbia; [Savikin-Fodulovic, Katarina] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Calic-Dragosavac, D, Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Plant Physiol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: calic@ibiss.bg.ac

ISSN: 1388-0209

DOI: 10.3109/13880200903204000

Record 1497

Author(s): Bozanic, DK (Bozanic, D. K.); Ivkovic, M (Ivkovic, M.); Bibic, N (Bibic, N.); Hegewald, J (Hegewald, J.); Pionteck, J (Pionteck, J.); Zikic, R (Zikic, R.); Djokovic, V (Djokovic, V.)

Title: PS-NH₂ + PMMA-COOH blend: A promising substrate material for the deposition of densely packed gold nanoparticles

Source: PHYSICA STATUS SOLIDI-RAPID RESEARCH LETTERS, 4 (3-4): 85-87 APR

2010

Addresses: [Bozanic, D. K.; Bibic, N.; Djokovic, V.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Ivkovic, M.; Zikic, R.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia; [Hegewald, J.; Pionteck, J.] Leibniz Inst Polymer Res Dresden, D-01069 Dresden, Germany

Reprint Address: Djokovic, V, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: djokovic@vinca.rs

ISSN: 1862-6254

DOI: 10.1002/pssr.201004046

Record 1498

Author(s): Nenadovic, SS (Nenadovic, Snezana S.); Nenadovic, MT

(Nenadovic, Milos T.); Vukanac, IS (Vukanac, Ivana S.); Djordjevic, AR (Djordjevic, Aleksandar R.); Dragicevic, SS (Dragicevic, Slavoljub S.); Ljesevic, MA (Ljesevic, Milutin A.)

Title: VERTICAL DISTRIBUTION OF Cs-137 IN CULTIVATED AND UNDISTURBED AREAS

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (1): 30-36 APR 2010

Addresses: [Nenadovic, Milos T.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Atom Phys, Belgrade, Serbia; [Nenadovic, Snezana S.] Vinca Inst Nucl Sci, Mat Sci Lab, Belgrade, Serbia; [Vukanac, Ivana S.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Nucl & Plasma Phys, Belgrade, Serbia; [Djordjevic, Aleksandar R.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Dragicevic, Slavoljub S.; Ljesevic, Milutin A.] Univ Belgrade, Fac Geog, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nenadovic, MT, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Atom Phys, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milosn@vinca.rs

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1001030N

Record 1499

Author(s): Nikolic, JL (Nikolic, Jugoslav L.); Veselinovic, NC (Veselinovic, Nenad C.); Tollefsen, TB (Tollefsen, Tore B.); Celikovic, IT (Celikovic, Igor T.); Kistic, DM (Kistic, Dragica M.); Cuknic, OR (Cuknic, Olivera R.); Zunic, ZS (Zunic, Zora S.)

Title: SOIL GAS MAPPING IN THE VICINITY OF NIKOLA TESLA THERMO POWER PLANT DISPOSAL FIELD

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (1): 37-40 APR 2010

Addresses: [Nikolic, Jugoslav L.] Republ Hydrometeorol Inst Serbia, Belgrade, Serbia; [Veselinovic, Nenad C.; Celikovic, Igor T.; Cuknic, Olivera R.; Zunic, Zora S.] Vinca Inst Nucl Sci, ECE Lab, Belgrade, Serbia; [Tollefsen, Tore B.] Inst Environm & Sustainabil, European Commiss DG JRC, Ispra, Italy; [Kistic, Dragica M.] Thermo Power Plant Nikola Tesla, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, JL, Republ Hydrometeorol Inst Serbia, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: jugnik@eunet.rs

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1001037N

Record 1500

Author(s): Stankovic, KD (Stankovic, Koviljka Dj.); Vujisic, ML (Vujisic, Milos Lj); Delic, LD (Delic, Ljubinko D.)

Title: INFLUENCE OF TUBE VOLUME ON MEASUREMENT UNCERTAINTY OF GM COUNTERS

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (1): 46-50 APR 2010

Addresses: [Stankovic, Koviljka Dj.; Vujisic, Milos Lj] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Delic, Ljubinko D.] Univ Prishtina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica, Serbia

Reprint Address: Stankovic, KD, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: kstankovic@etf.rs

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1001046S

Record 1501

Author(s): Zivkovic, MM (Zivkovic, Monika M.); Stantic, TJ (Stantic, Tomislav J.); Ciraj-Bjelac, OF (Ciraj-Bjelac, Olivera F.)

Title: TECHNICAL ASPECTS OF QUALITY ASSURANCE IN MAMMOGRAPHY: PRELIMINARY RESULTS FROM SERBIA

Source: NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 25 (1): 55-61 APR 2010

Addresses: [Ciraj-Bjelac, Olivera F.] Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept, Belgrade, Serbia; [Zivkovic, Monika M.] Clin Hosp Ctr Zemun, Belgrade, Serbia; [Stantic, Tomislav J.] Minist Hlth, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ciraj-Bjelac, OF, Vinca Inst Nucl Sci, Radiat & Environm Protect Dept, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ociraj@vinca.rs

ISSN: 1451-3994

DOI: 10.2298/NTRP1001055Z

Record 1502

Author(s): Lazic, J (Lazic, J.); Totic, N (Totic, N.); Dokmanovic, L (Dokmanovic, L.); Krstovski, N (Krstovski, N.); Rodic, P (Rodic, P.); Pavlovic, S (Pavlovic, S.); Janic, D (Janic, D.)

Title: Clinical features of the most common fusion genes in childhood acute lymphoblastic leukemia

Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (2): 449-453 JUN 2010

Addresses: [Lazic, J.; Dokmanovic, L.; Krstovski, N.; Rodic, P.; Janic, D.] Univ Childrens Hosp, Dept Hematol & Oncol, Belgrade 11000, Serbia; [Totic, N.; Pavlovic, S.] Inst Mol Genet & Mol Engr, Lab Mol Hematol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Janic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Hematol & Oncol, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dr.janic@eunet.rs

ISSN: 1357-0560

DOI: 10.1007/s12032-009-9232-x

Record 1503

Author(s): Jovic, DR (Jovic, Danko R.); Krtinic, D (Krtinic, Dorde)

Title: Schur-Laurent multipliers for block matrices and geometric characterization of continuous matrices

Source: LINEAR & MULTILINEAR ALGEBRA, 58 (4): 523-534 2010

Addresses: [Jocic, Danko R.; Krtinic, Dorde] Univ Belgrade, Fac Math,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jocic, DR, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16,POB
550, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jocic@matf.bg.ac.yu
ISSN: 0308-1087
DOI: 10.1080/03081080802689230

Record 1504

Author(s): Stanojkovic, TP (Stanojkovic, Tatjana P.); Konic-Ristic, A
(Konic-Ristic, Aleksandra); Juranic, ZD (Juranic, Zorica D.); Savikin, K
(Savikin, Katarina); Zdunic, G (Zdunic, Gordana); Menkovic, N (Menkovic,
Nebojsa); Jadranin, M (Jadranin, Milka)
Title: Cytotoxic and Cell Cycle Effects Induced by Two Herbal Extracts on
Human Cervix Carcinoma and Human Breast Cancer Cell Lines
Source: JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, 13 (2): 291-297 APR 2010
Addresses: [Savikin, Katarina; Zdunic, Gordana; Menkovic, Nebojsa] Inst
Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia; [Stanojkovic,
Tatjana P.; Juranic, Zorica D.] Univ Belgrade, Dept Expt Oncol, Inst Oncol
& Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Konic-Ristic, Aleksandra] Univ
Belgrade, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Jadranin, Milka] Inst Chem Technol
& Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savikin, K, Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Tadeusa
Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ksavikin@mocbilja.rs
ISSN: 1096-620X
DOI: 10.1089/jmf.2009.0086

Record 1505

Author(s): Milenkovic, M (Milenkovic, Miroljub); Sipetic, VJ (Sipetic,
Vida Jojic); Blagojevic, J (Blagojevic, Jelena); Tatovic, S (Tatovic,
Svetislav); Vujosevic, M (Vujosevic, Mladen)
Title: Skull variation in Dinaric-Balkan and Carpathian gray wolf
populations revealed by geometric morphometric approaches
Source: JOURNAL OF MAMMALOGY, 91 (2): 376-386 APR 16 2010
Addresses: [Sipetic, Vida Jojic; Blagojevic, Jelena; Vujosevic, Mladen]
Univ Belgrade, Dept Genet Res, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade
11060, Serbia; [Tatovic, Svetislav] Hunting Assoc Serbia, Belgrade 11000,
Serbia; [Milenkovic, Miroljub] Univ Belgrade, Dept Evolutionary Biol, Inst
Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Sipetic, VJ, Univ Belgrade, Dept Genet Res, Inst Biol Res
Sinisa Stankovic, Bulevai Despotina Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 0022-2372
DOI: 10.1644/09-MAMM-A-265.1

Record 1506

Author(s): Potocnik, I (Potocnik, Ivana); Vukojevic, J (Vukojevic, Jelena); Stajic, M (Stajic, Mirjana); Tanovic, B (Tanovic, Brankica); Rekanovic, E (Rekanovic, Emil)

Title: Sensitivity of *Mycogone perniciosa*, Pathogen of Culinary-Medicinal Button Mushroom *Agaricus bisporus* (J. Lge) Imbach (Agaricomycetidae), to Selected Fungicides and Essential Oils

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, 12 (1): 91-98 2010

Addresses: [Vukojevic, Jelena; Stajic, Mirjana] Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Potocnik, Ivana; Tanovic, Brankica; Rekanovic, Emil] Pesticide & Environm Res Ctr, ART Serbia, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Stajic, M, Univ Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: stajicm@bio.bg.ac.rs

ISSN: 1521-9437

Record 1507

Author(s): Paulweber, B (Paulweber, B.); Valensi, P (Valensi, P.); Lindstrom, J (Lindstrom, J.); Lalic, NM (Lalic, N. M.); Greaves, CJ (Greaves, C. J.); McKee, M (McKee, M.); Kissimova-Skarbek, K (Kissimova-Skarbek, K.); Liatis, S (Liatis, S.); Cosson, E (Cosson, E.); Szendroedi, J (Szendroedi, J.); Sheppard, KE (Sheppard, K. E.); Charlesworth, K (Charlesworth, K.); Felton, AM (Felton, A. -M.); Hall, M (Hall, M.); Rissanen, A (Rissanen, A.); Tuomilehto, J (Tuomilehto, J.); Schwarz, PE (Schwarz, P. E.); Roden, M (Roden, M.)

Group Author(s): Writing Grp; IMAGE Study Grp

Title: A European Evidence-Based Guideline for the Prevention of Type 2 Diabetes

Source: HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, 42: S3-S36 Suppl. 1 APR 2010

Addresses: [Roden, M.] Hanusch Hosp, Karl Landsteiner Inst Endocrinol & Metab, A-1140 Vienna, Austria; [Szendroedi, J.; Roden, M.] Univ Dusseldorf, Inst Clin Diabetol, German Diabet Ctr, Dusseldorf, Germany; [Szendroedi, J.; Roden, M.] Univ Dusseldorf, Dept Metab Dis, Dusseldorf, Germany; [Paulweber, B.] Paracelsus Med Univ, Salzburg, Austria; [Valensi, P.; Cosson, E.] Univ Paris 13, CRNH IdF, AP HP, Dept Endocrinol Diabetol Nutr, Jean Verdier Hosp, Bondy, France; [Lindstrom, J.] Natl Inst Hlth & Welf THL, Diabet Prevent Unit, Dept Chron Dis Prevent, Helsinki, Finland; [Lalic, N. M.] Univ Belgrade, Inst Endocrinol, Diabet & Metab Dis Sch Med, Diabet Ctr, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Greaves, C. J.; Sheppard, K. E.] Univ Exeter, Peninsula Med Sch, Exeter, Devon, England; [McKee, M.; Charlesworth, K.] London Sch Hyg & Trop Med, European Ctr Hlth Soc Transit, London WC1, England; [Kissimova-Skarbek, K.] IDF, Execut Off, Brussels, Belgium; [Liatis, S.] Univ Athens, Sch Med, Laiko Hosp, Ctr Diabet, GR-11527 Athens, Greece; [Felton, A. -M.] FEND, London, England;

[Rissanen, A.] EASO, Helsinki, Finland; [Rissanen, A.] Univ Helsinki, Cent Hosp, Obes Res Unit, Helsinki, Finland; [Tuomilehto, J.] S Ostrobothnia Cent Hosp, Seinajoki, Finland; [Tuomilehto, J.] Univ Helsinki, Dept Publ Hlth, Hjelt Inst, Helsinki, Finland; [Tuomilehto, J.] Spanish Diabet Fdn, Madrid, Spain; [Schwarz, P. E.] Tech Univ Dresden, Carl Gustav Carus Med Fac, Dresden, Germany
Reprint Address: Roden, M, Hanusch Hosp, Karl Landsteiner Inst Endocrinol & Metab, A-1140 Vienna, Austria.
E-mail Address: michael.roden@ddz.uni-duesseldorf.de
ISSN: 0018-5043
DOI: 10.1055/s-0029-1240928

Record 1508

Author(s): Cherkani-Hassani, H (Cherkani-Hassani, H.); Cherkani-Hassani, S (Cherkani-Hassani, S.); Belic, DS (Belic, D. S.); Jureta, JJ (Jureta, J. J.); Lecointre, J (Lecointre, J.); Defrance, P (Defrance, P.)
Title: I. Electron-impact ionization and dissociation of C₂H⁽²⁾ (+) and C₂D⁽²⁾ (+)
Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D, 58 (1): 75-83 MAY 2010
Addresses: [Cherkani-Hassani, H.; Cherkani-Hassani, S.; Belic, D. S.; Jureta, J. J.; Lecointre, J.; Defrance, P.] Catholic Univ Louvain, Inst Condensed Matter & Nanosci, B-1348 Louvain, Belgium; [Cherkani-Hassani, S.] Univ Cadi Ayyad, Fac Polydisciplinaire Safi, Dept Mat Sci, Safi 46000, Morocco; [Belic, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Jureta, J. J.] Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia; [Lecointre, J.] Univ Durham, Dept Chem, Durham DH1 3LE, England
Reprint Address: Cherkani-Hassani, H, Catholic Univ Louvain, Inst Condensed Matter & Nanosci, Chemin Cyclotron 2, B-1348 Louvain, Belgium.
E-mail Address: julien.lecointre@uclouvain.be
ISSN: 1434-6060
DOI: 10.1140/epjd/e2010-00070-3

Record 1509

Author(s): Cherkani-Hassani, H (Cherkani-Hassani, H.); Belic, DS (Belic, D. S.); Jureta, JJ (Jureta, J. J.); Lecointre, J (Lecointre, J.); Defrance, P (Defrance, P.)
Title: II. Electron-impact dissociative excitation of C₂H⁽²⁾ (+) and C₂D⁽²⁾ (+)
Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D, 58 (1): 85-94 MAY 2010
Addresses: [Cherkani-Hassani, H.; Belic, D. S.; Jureta, J. J.; Lecointre, J.; Defrance, P.] Catholic Univ Louvain, Inst Condensed Matter & Nanosci, B-1348 Louvain, Belgium; [Belic, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Jureta, J. J.] Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia; [Lecointre, J.] Univ Durham, Dept Chem, Durham DH1 3LE, England
Reprint Address: Cherkani-Hassani, H, Catholic Univ Louvain, Inst

Condensed Matter & Nanosci, Chemin Cyclotron 2, B-1348 Louvain, Belgium.

E-mail Address: julien.lecointre@uclouvain.be

ISSN: 1434-6060

DOI: 10.1140/epjd/e2010-00071-2

Record 1510

Author(s): Cherkani-Hassani, H (Cherkani-Hassani, H.); Belic, DS (Belic,

D. S.); Jureta, JJ (Jureta, J. J.); Lecointre, J (Lecointre, J.);

Defrance, P (Defrance, P.)

Title: III. Electron-impact dissociative ionization of C₂H₂⁺ and C₂D₂⁺

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D, 58 (1): 95-104 MAY 2010

Addresses: [Cherkani-Hassani, H.; Belic, D. S.; Jureta, J. J.; Lecointre,

J.; Defrance, P.] Catholic Univ Louvain, Inst Condensed Matter & Nanosci,
B-1348 Louvain, Belgium; [Belic, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade

11000, Serbia; [Jureta, J. J.] Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia;

[Lecointre, J.] Univ Durham, Dept Chem, Durham DH1 3LE, England

Reprint Address: Cherkani-Hassani, H, Catholic Univ Louvain, Inst

Condensed Matter & Nanosci, Chemin Cyclotron 2, B-1348 Louvain, Belgium.

E-mail Address: julien.lecointre@uclouvain.be

ISSN: 1434-6060

DOI: 10.1140/epjd/e2010-00072-1

Record 1511

Author(s): Gavrilovic, L (Gavrilovic, Ljubica); Spasojevic, N (Spasojevic,

Natasa); Dronjak, S (Dronjak, Sladjana)

Title: Subsequent stress increases gene expression of catecholamine
synthetic enzymes in cardiac ventricles of chronic-stressed rats

Source: ENDOCRINE, 37 (3): 425-429 JUN 2010

Addresses: [Gavrilovic, Ljubica; Spasojevic, Natasa; Dronjak, Sladjana]

Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dronjak, S, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol &

Endocrinol, POB 522-090, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sladj@vinca.rs

ISSN: 0969-711X

DOI: 10.1007/s12020-010-9325-5

Record 1512

Author(s): Potkonjak, NI (Potkonjak, Nebojsa I.); Potkonjak, TN

(Potkonjak, Tanja. N.); Blagojevic, SN (Blagojevic, Stevan N.); Dudic, B

(Dudic, Boris); Randjelovic, DV (Randjelovic, Danijela V.)

Title: Current oscillations during the anodic dissolution of copper in
trifluoroacetic acid

Source: CORROSION SCIENCE, 52 (5): 1618-1624 MAY 2010

Addresses: [Potkonjak, Nebojsa I.; Blagojevic, Stevan N.] Inst Gen & Phys

Chem, Dept Electrochem, Belgrade 11000, Serbia; [Potkonjak, Tanja. N.]
Town Planning Inst Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Dudic, Boris] Univ
Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Randjelovic, Danijela V.]
IChTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Potkonjak, NI, Inst Gen & Phys Chem, Dept Electrochem,
POB 551, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: npotkonjak@gmail.com
ISSN: 0010-938X
DOI: 10.1016/j.corsci.2010.02.021

Record 1513

Author(s): Dragovich, B (Dragovich, Branko); Dragovich, A (Dragovich,
Alexandra)
Title: p-Adic Modelling of the Genome and the Genetic Code
Source: COMPUTER JOURNAL, 53 (4): 432-442 MAY 2010
Addresses: [Dragovich, Branko] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia;
[Dragovich, Alexandra] NI Vavilov Gen Genet Res Inst, Moscow 119991,
Russia
Reprint Address: Dragovich, B, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dragovich@phy.bg.ac.yu
ISSN: 0010-4620
DOI: 10.1093/comjnl/bxm083

Record 1514

Author(s): Ostojic, J (Ostojic, J.); Kozic, D (Kozic, D.); Konstantinovic,
J (Konstantinovic, J.); Covickovic-Sternic, N (Covickovic-Sternic, N.);
Mijajlovic, M (Mijajlovic, M.); Koprivsek, K (Koprivsek, K.); Semnic, R
(Semnic, R.)
Title: Three-dimensional multivoxel spectroscopy of the healthy
hippocampus-are the metabolic differences related to the location?
Source: CLINICAL RADIOLOGY, 65 (4): 302-307 APR 2010
Addresses: [Ostojic, J.; Kozic, D.; Konstantinovic, J.; Koprivsek, K.;
Semnic, R.] Diagnost Imaging Ctr, Inst Oncol Sremska Kamen, Sremska
Kamenica 21204, Serbia; [Covickovic-Sternic, N.; Mijajlovic, M.] Univ
Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 110000, Serbia
Reprint Address: Ostojic, J, Diagnost Imaging Ctr, Inst Oncol Sremska
Kamen, Inst Put 4, Sremska Kamenica 21204, Serbia.
E-mail Address: sunns@eunet.yu
ISSN: 0009-9260
DOI: 10.1016/j.crad.2009.11.011

Record 1515

Author(s): Kosanovic, MM (Kosanovic, Maja M.); Jankovic, MM (Jankovic,
Miroslava M.)

Title: Molecular heterogeneity of gelatin-binding proteins from human seminal plasma

Source: ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY, 12 (3): 363-375 MAY 2010

Addresses: [Kosanovic, Maja M.; Jankovic, Miroslava M.] Univ Belgrade, Dept Immunochem & Glycobiol, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Zemun Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Jankovic, MM, Univ Belgrade, Dept Immunochem & Glycobiol, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Banatska 31B, Zemun Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: miraj@inep.co.rs

ISSN: 1008-682X

DOI: 10.1038/aja.2009.98

Record 1516

Author(s): Priebe, S (Priebe, Stefan); Bogic, M (Bogic, Marija); Ajdukovic, D (Ajdukovic, Dean); Franciskovic, T (Franciskovic, Tanja); Galeazzi, GM (Galeazzi, Gian Maria); Kucukalic, A (Kucukalic, Abdulah); Lecic-Tosevski, D (Lecic-Tosevski, Dusica); Morina, N (Morina, Nexhmedin); Popovski, M (Popovski, Mihajlo); Wang, DL (Wang, Duolao); Schuetzwohl, M (Schuetzwohl, Matthias)

Title: Mental Disorders Following War in the Balkans A Study in 5 Countries

Source: ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY, 67 (5): 518-528 MAY 2010

Addresses: [Priebe, Stefan] Queen Mary Univ London, Social & Community Psychiat Unit, Newham Ctr Mental Hlth, Barts & London Sch Med & Dent, London E13 8SP, England; [Ajdukovic, Dean] Univ Zagreb, Fac Philosophy, Zagreb 41000, Croatia; [Franciskovic, Tanja] Univ Rijeka, Sch Med, Rijeka, Croatia; [Galeazzi, Gian Maria] Univ Modena & Reggio Emilia, Sch Med, Modena, Italy; [Kucukalic, Abdulah] Univ Sarajevo, Sch Med, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Lecic-Tosevski, Dusica] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Morina, Nexhmedin] Univ Amsterdam, Dept Clin Psychol, NL-1018 WB Amsterdam, Netherlands; [Popovski, Mihajlo] Univ Skopje, Fac Philosophy, Skopje, Macedonia; [Wang, Duolao] Univ London London Sch Hyg & Trop Med, Dept Epidemiol & Populat Hlth, London WC1E 7HT, England; [Schuetzwohl, Matthias] Tech Univ Dresden, Dept Psychiat & Psychotherapy, Dresden, Germany

Reprint Address: Priebe, S, Queen Mary Univ London, Social & Community Psychiat Unit, Newham Ctr Mental Hlth, Barts & London Sch Med & Dent, London E13 8SP, England.

E-mail Address: s.priebe@qmul.ac.uk

ISSN: 0003-990X

Record 1517

Author(s): Brodic, D (Brodic, Darko); Milivojevic, Z (Milivojevic, Zoran)

Editor(s): CamarinhaMatos, LM; Pereira, P; Ribeiro, L

Title: An Approach to Modification of Water Flow Algorithm for Segmentation and Text Parameters Extraction
Source: EMERGING TRENDS IN TECHNOLOGICAL INNOVATION, 314: 324-331 2010
Book series title: IFIP Advances in Information and Communication Technology
Addresses: [Brodic, Darko] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Brodic, D, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: dbrodic@tf.bor.ac.rs; zoran.milivojevic@vtsnis.edu.rs
ISSN: 1868-4238
ISBN: 978-3-642-11627-8

Record 1518

Author(s): Simonic, J (Simonic, Jasmina); Vukojevic, J (Vukojevic, Jelena); Stajic, M (Stajic, Mirjana); Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina)
Title: Intraspecific Diversity within *Ganoderma lucidum* in the Production of Laccase and Mn-Oxidizing Peroxidases During Plant Residues Fermentation
Source: APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, 162 (2): 408-415 SEP 2010
Addresses: [Simonic, Jasmina; Vukojevic, Jelena; Stajic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia; [Glamoclija, Jasmina] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Simonic, J, Univ Belgrade, Fac Biol, Takovska 43, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: simonicj@bio.bg.ac.rs
ISSN: 0273-2289
DOI: 10.1007/s12010-009-8833-3

Record 1519

Author(s): Savkovic-Stevanovic, J (Savkovic-Stevanovic, Jelenka)
Editor(s): Anninos, P; Rossi, M; Pham, TD; Falugi, C; Bussing, A; Koukkou, M
Title: Regulatory mechanism of transcriptional activity
Source: ADVANCES IN BIOMEDICAL RESEARCH, PROCEEDINGS: 295-300 2010
Book series title: Recent Advances in Biology and Biomedicine
Addresses: Univ Belgrade, Dept Chem Engn, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savkovic-Stevanovic, J, Univ Belgrade, Dept Chem Engn, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: savkovic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1790-5125
ISBN: 978-960-474-164-9

Record 1520

Author(s): Savkovic-Stevanovic, J (Savkovic-Stevanovic, Jelenka)

Editor(s): Anninos, P; Rossi, M; Pham, TD; Falugi, C; Bussing, A; Koukkou, M
Title: DNA hybridization channel fundamentals modelling
Source: ADVANCES IN BIOMEDICAL RESEARCH, PROCEEDINGS: 469-474 2010
Book series title: Recent Advances in Biology and Biomedicine
Addresses: Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Savkovic-Stevanovic, J, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: savkovic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1790-5125
ISBN: 978-960-474-164-9

Record 1521

Author(s): Pavlovic, S (Pavlovic, Sanja); Stevic, Z (Stevic, Zorica); Milovanovic, B (Milovanovic, Branislav); Milicic, B (Milicic, Biljana); Rakocevic-Stojanovic, V (Rakocevic-Stojanovic, Vidosava); Lavrnica, D (Lavrnica, Dragana); Apostolski, S (Apostolski, Slobodan)
Title: Impairment of cardiac autonomic control in patients with amyotrophic lateral sclerosis
Source: AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS, 11 (3): 272-276 MAY 2010
Addresses: [Pavlovic, Sanja; Milovanovic, Branislav] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Neurocardiol Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Stevic, Zorica; Rakocevic-Stojanovic, Vidosava; Lavrnica, Dragana; Apostolski, Slobodan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Neurol, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Milicic, Biljana] Sch Dent, Inst Med Stat & Informat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, S, Clin Ctr Bezanijska Kosa, Neurocardiol Lab, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dragan.pav@sbb.rs
ISSN: 1748-2968
DOI: 10.3109/17482960903390855

Record 1522

Author(s): Krstic, D (Krstic, Djordje)
Title: Approximating shapes with hierarchies and topologies
Source: AI EDAM-ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ENGINEERING DESIGN ANALYSIS AND MANUFACTURING, 24 (2): 259-276 MAY 2010
Addresses: [Krstic, Djordje] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Krstic, D, 22415 Kearny St, Calabasas, CA 91302 USA.
ISSN: 0890-0604
DOI: 10.1017/S0890060409990102

Record 1523

Author(s): Stojanovic, J (Stojanovic, Jovica); Dordjevic, T (Dordjevic,

Tamara); Karanovic, L (Karanovic, Ljiljana)
Title: [Zn-3(PO4)(2)(H2O)(0.8)(NH3)(1.2)]
Source: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS,
66: I55-I57 Part 5 MAY 2010
Addresses: [Stojanovic, Jovica] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat,
Appl Mineral Unit, Belgrade 11000, Serbia; [Dordjevic, Tamara] Univ Wien
Geozentrum, Inst Mineral & Kristallog, A-1090 Vienna, Austria; [Karanovic,
Ljiljana] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Crystallog Lab, Belgrade 11000,
Serbia
Reprint Address: Stojanovic, J, Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat,
Appl Mineral Unit, Franchet Esperey 86,POB 390, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: j.stojanovic@itnms.ac.rs
ISSN: 0108-2701
DOI: 10.1107/S0108270110014885

Record 1524

Author(s): Djukic, M (Djukic, Marko); Rusov, S (Rusov, Srdjan); Mitrovic,
Z (Mitrovic, Zoran)
Title: A FUZZY MODEL FOR AN INCREASE IN LOCOMOTIVE TRACTION FORCE
Source: TRANSPORT, 25 (1): 36-45 2010
Addresses: [Djukic, Marko] Railways Serbia, Belgrade 11000, Serbia;
[Rusov, Srdjan] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade 11000,
Serbia; [Mitrovic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000,
Serbia
Reprint Address: Djukic, M, Railways Serbia, Nemanjina 6, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: marko.djukic@srbrail.rs; s.rusov@sf.bg.ac.rs;
zmitrovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1648-4142
DOI: 10.3846/transport.2010.06

Record 1525

Author(s): Trandafilovic, LV (Trandafilovic, L. V.); Djokovic, V
(Djokovic, V.); Bibic, N (Bibic, N.); Georges, MK (Georges, M. K.);
Radhakrishnan, T (Radhakrishnan, T.)
Title: Confined growth of Ag2S semiconductor nanocrystals in the presence
of PDMAEMA-co-AA polyampholyte co-polymer
Source: MATERIALS LETTERS, 64 (9): 1123-1126 MAY 15 2010
Addresses: [Trandafilovic, L. V.; Djokovic, V.; Bibic, N.] Vinca Inst Nucl
Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Georges, M. K.; Radhakrishnan, T.] Univ
Toronto, Dept Chem, Mississauga, ON L5L 1C6, Canada
Reprint Address: Djokovic, V, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: djokovic@vin.bg.ac.yu; t.radhakrishnan@utoronto.ca
ISSN: 0167-577X

DOI: 10.1016/j.matlet.2010.02.032

Record 1526

Author(s): Rafailovic, LD (Rafailovic, L. D.); Karnthaler, HP (Karnthaler, H. P.); Trisovic, T (Trisovic, T.); Minic, DM (Minic, D. M.)

Title: Microstructure and mechanical properties of disperse Ni-Co alloys electrodeposited on Cu substrates

Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, 120 (2-3): 409-416 APR 15 2010

Addresses: [Minic, D. M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Rafailovic, L. D.; Karnthaler, H. P.] Univ Vienna, Fac Phys, A-1090 Vienna, Austria; [Trisovic, T.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Minic, DM, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dminic@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0254-0584

DOI: 10.1016/j.matchemphys.2009.11.029

Record 1527

Author(s): Stojanovic, D (Stojanovic, D.); Orlovic, A (Orlovic, A.); Glisic, SB (Glisic, S. B.); Markovic, S (Markovic, S.); Radmilovic, V (Radmilovic, V.); Uskokovic, PS (Uskokovic, P. S.); Aleksic, R (Aleksic, R.)

Title: Preparation of MEMO silane-coated SiO₂ nanoparticles under high pressure of carbon dioxide and ethanol

Source: JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, 52 (3): 276-284 APR 2010

Addresses: [Stojanovic, D.; Orlovic, A.; Glisic, S. B.; Uskokovic, P. S.; Aleksic, R.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Markovic, S.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Radmilovic, V.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Natl Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA 94720 USA

Reprint Address: Orlovic, A, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: orlovic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0896-8446

DOI: 10.1016/j.supflu.2010.02.004

Record 1528

Author(s): Kusigerski, V (Kusigerski, V.); Markovic, D (Markovic, D.); Spasojevic, V (Spasojevic, V.); Tadic, M (Tadic, M.); Zentkova, M (Zentkova, M.); Mihalik, M (Mihalik, M.)

Title: Magnetic properties of nanoparticle La_{0.7}Ca_{0.3}MnO₃ under applied hydrostatic pressure

Source: JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, 12 (4): 1299-1306 MAY 2010

Addresses: [Kusigerski, V.; Markovic, D.; Spasojevic, V.; Tadic, M.] Vinca
Inst, Condensed Matter Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Zentkova, M.;
Mihalik, M.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04001, Slovakia
Reprint Address: Kusigerski, V, Vinca Inst, Condensed Matter Phys Lab, POB
522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: vladank@vinca.rs
ISSN: 1388-0764
DOI: 10.1007/s11051-010-9852-2

Record 1529

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abt,
I (Abt, I.); Adamczyk, L (Adamczyk, L.); Adamus, M (Adamus, M.); Martin,
MA (Martin, M. Aldaya); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.);
Antonelli, S (Antonelli, S.); Antonioli, P (Antonioli, P.); Antonov, A
(Antonov, A.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Arneodo, M (Arneodo, M.);
Aushev, V (Aushev, V.); Bachynska, O (Bachynska, O.); Backovic, S
(Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Bamberger, A
(Bamberger, A.); Barakbaev, AN (Barakbaev, A. N.); Barbagli, G (Barbagli,
G.); Bari, G (Bari, G.); Barreiro, F (Barreiro, F.); Barrelet, E
(Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Basile,
M (Basile, M.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Behnke, O (Behnke, O.);
Behr, J (Behr, J.); Behrens, U (Behrens, U.); Bellagamba, L (Bellagamba,
L.); Belousov, A (Belousov, A.); Bertolin, A (Bertolin, A.); Bhadra, S
(Bhadra, S.); Bindi, M (Bindi, M.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Blohm, C
(Blohm, C.); Bold, T (Bold, T.); Boos, EG (Boos, E. G.); Borodin, M
(Borodin, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.);
Bot, D (Bot, D.); Boudry, V (Boudry, V.); Boutle, SK (Boutle, S. K.);
Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik,
J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V
(Brisson, V.); Brock, I (Brock, I.); Brownson, E (Brownson, E.); Brugnera,
R (Brugnera, R.); Brummer, N (Bruemmer, N.); Bruncko, D (Bruncko, D.);
Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Brzozowska, B (Brzozowska,
B.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bussey,
PJ (Bussey, P. J.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Bylsma, B
(Bylsma, B.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Caldwell, A (Caldwell,
A.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Avila, K. B. Cantun);
Capua, M (Capua, M.); Carlin, R (Carlin, R.); Catterall, CD (Catterall, C.
D.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekanov, S (Chekanov,
S.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Chwastowski,
J (Chwastowski, J.); Ciborowski, J (Ciborowski, J.); Ciesielski, R
(Cifarelli, L.); Cindolo, F (Cindolo, F.); Contin, A (Contin, A.);
Contreras, JG (Contreras, J. G.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A.
M.); Coppola, N (Coppola, N.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F
(Corriveau, F.); Costa, M (Costa, M.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.);
Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); D'Agostini, G (D'Agostini,
G.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); Daum, K

(Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); de Favereau, J (de Favereau, J.);
Delcourt, B (Delcourt, B.); Del Degan, M (Del Degan, M.); del Peso, J (del
Peso, J.); Delvax, J (Delvax, J.); Dementiev, RK (Dementiev, R. K.); De
Pasquale, S (De Pasquale, S.); Derrick, M (Derrick, M.); Devenish, RCE
(Devenish, R. C. E.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu,
C.); Dobur, D (Dobur, D.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dolgoshein, BA
(Dolgoshein, B. A.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.);
Drugakov, V (Drugakov, V.); Dubak, A (Dubak, A.); Durkin, LS (Durkin, L.
S.); Dusini, S (Dusini, S.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V
(Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eisenberg, Y (Eisenberg, Y.);
Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Ermolov, PF (Ermolov, P.
F.); Eskreys, A (Eskreys, A.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Fang, S
(Fang, S.); Favart, L (Favart, L.); Fazio, S (Fazio, S.); Fedotov, A
(Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei,
J (Ferencei, J.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrero, MI (Ferrero, M.
I.); Figiel, J (Figiel, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M
(Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Forrest, M (Forrest, M.);
Foster, B (Foster, B.); Fourletov, S (Fourletov, S.); Gabathuler, E
(Gabathuler, E.); Galas, A (Galas, A.); Gallo, E (Gallo, E.); Garfagnini,
A (Garfagnini, A.); Gayler, J (Gayler, J.); Geiser, A (Geiser, A.);
Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Gialas, I (Gialas, I.); Gladilin, LK
(Gladilin, L. K.); Gladkov, D (Gladkov, D.); Glasman, C (Glasman, C.);
Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich,
L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Golubkov, YA (Golubkov, Yu. A.);
Gottlicher, P (Goettlicher, P.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C
(Grab, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grebenyuk, J
(Grebenyuk, J.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Gregor, I (Gregor, I.);
Grell, BR (Grell, B. R.); Grigorescu, G (Grigorescu, G.); Grindhammer, G
(Grindhammer, G.); Grzelak, G (Grzelak, G.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.);
Haas, T (Haas, T.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Hain, W
(Hain, W.); Hamatsu, R (Hamatsu, R.); Hart, JC (Hart, J. C.); Hartmann, H
(Hartmann, H.); Hartner, G (Hartner, G.); Helebrant, C (Helebrant, C.);
Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.);
Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera,
G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hilger, E (Hilger, E.); Hiller, KH
(Hiller, K. H.); Hochman, D (Hochman, D.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.);
Holm, U (Holm, U.); Hori, R (Hori, R.); Horisberger, R (Horisberger, R.);
Horton, K (Horton, K.); Hreus, T (Hreus, T.); Huttmann, A (Huettmann, A.);
Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Ibrahim, ZA (Ibrahim, Z. A.); Iga, Y (Iga,
Y.); Ingbir, R (Ingbir, R.); Ishitsuka, M (Ishitsuka, M.); Jacquet, M
(Jacquet, M.); Jakob, HP (Jakob, H. -P.); Janssen, X (Janssen, X.);
Januschek, F (Januschek, F.); Jimenez, M (Jimenez, M.); Jones, TW (Jones,
T. W.); Jonsson, L (Joensson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung,
H.); Jungst, M (Juengst, M.); Kadenko, I (Kadenko, I.); Kahle, B (Kahle,
B.); Kamaluddin, B (Kamaluddin, B.); Kananov, S (Kananov, S.); Kanno, T
(Kanno, T.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Karshon, U (Karshon, U.);
Karstens, F (Karstens, F.); Katkov, II (Katkov, I. I.); Katzy, J (Katzy,

J.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, P (Kaur, P.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Keramidas, A (Keramidas, A.); Khein, LA (Khein, L. A.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Kim, JY (Kim, J. Y.); Kisielewska, D (Kisielewska, D.); Kitamura, S (Kitamura, S.); Klanner, R (Klanner, R.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kogler, R (Kogler, R.); Kollar, D (Kollar, D.); Kooijman, P (Kooijman, P.); Korol, I (Korol, I.); Korzhavina, IA (Korzhavina, I. A.); Kostka, P (Kostka, P.); Kotanski, A (Kotanski, A.); Kotz, U (Koetz, U.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Krueger, K (Krueger, K.); Kulinski, P (Kulinski, P.); Kuprash, O (Kuprash, O.); Kutak, K (Kutak, K.); Kuze, M (Kuze, M.); Kuzmin, VA (Kuzmin, V. A.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lee, A (Lee, A.); Leibenguth, G (Leibenguth, G.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levchenko, BB (Levchenko, B. B.); Levonian, S (Levonian, S.); Levy, A (Levy, A.); Li, G (Li, G.); Libov, V (Libov, V.); Limentani, S (Limentani, S.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); Lisovyi, M (Lisovyi, M.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Lohr, B (Loehr, B.); Lohrmann, E (Lohrmann, E.); Loizides, JH (Loizides, J. H.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Long, KR (Long, K. R.); Longhin, A (Longhin, A.); Lontkovskiy, D (Lontkovskiy, D.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Lukasik, J (Lukasik, J.); Lukina, OY (Lukina, O. Yu.); Luzniak, P (Luzniak, P.); Maeda, J (Maeda, J.); Magill, S (Magill, S.); Makankine, A (Makankine, A.); Makarenko, I (Makarenko, I.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Malka, J (Malka, J.); Mankel, R (Mankel, R.); Marage, P (Marage, P.); Margotti, A (Margotti, A.); Marini, G (Marini, G.); Marti, L (Marti, L.); Martin, JF (Martin, J. F.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Matsumoto, T (Matsumoto, T.); Mattingly, MCK (Mattingly, M. C. K.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Idris, FM (Idris, F. Mohamad); Monaco, V (Monaco, V.); Montanari, A (Montanari, A.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JD (Morris, J. D.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrnic, M (Mudrnic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.); Musgrave, B (Musgrave, B.); Nagano, K (Nagano, K.); Namsoo, T (Namsoo, T.); Nania, R (Nania, R.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Nicholass, D (Nicholass, D.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nigro, A (Nigro, A.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.); Ning, Y (Ning, Y.); Noor, U (Noor, U.); Notz, D (Notz, D.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Nowak, RJ (Nowak, R. J.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Nuncio-Quiroz, AE (Nuncio-Quiroz, A. E.); Oh, BY (Oh, B. Y.);

Okazaki, N (Okazaki, N.); Oliver, K (Oliver, K.); Olivier, B (Olivier, B.); Olkiewicz, K (Olkiewicz, K.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Onishchuk, Y (Onishchuk, Yu.); Osman, S (Osman, S.); Ota, O (Ota, O.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Papageorgiu, K (Papageorgiu, K.); Parenti, A (Parenti, A.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Paul, E (Paul, E.); Pawlak, JM (Pawlak, J. M.); Pawlik, B (Pawlik, B.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Pelfer, PG (Pelfer, P. G.); Pellegrino, A (Pellegrino, A.); Perez, E (Perez, E.); Perlanski, W (Perlanski, W.); Perrey, H (Perrey, H.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plucinski, P (Plucinski, P.); Pokorný, B (Pokorný, B.); Pokrovskiy, NS (Pokrovskiy, N. S.); Polifka, R (Polifka, R.); Polini, A (Polini, A.); Povh, B (Povh, B.); Proskuryakov, AS (Proskuryakov, A. S.); Przybycien, M (Przybycien, M.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Raval, A (Raval, A.); Ravdandorj, T (Reeder, D. D.); Reimer, P (Reimer, P.); Reiser, B (Reiser, B.); Ren, Z (Ren, Z.); Repond, J (Repond, J.); Ri, YD (Ri, Y. D.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robertson, A (Robertson, A.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roloff, P (Roloff, P.); Ron, E (Ron, E.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rubinsky, I (Rubinsky, I.); Tabasco, JER (Tabasco, J. E. Ruiz); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Salek, D (Salek, D.); Sali, A (Sali, A.); Samson, U (Samson, U.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sartorelli, G (Sartorelli, G.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Savin, AA (Savin, A. A.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenstedt, S (Schlenstedt, S.); Schleper, P (Schleper, P.); Schmidke, WB (Schmidke, W. B.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schneekloth, U (Schneekloth, U.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schonberg, V (Schoenberg, V.); Schoning, A (Schoening, A.); Schorner-Sadenius, T (Schorner-Sadenius, T.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schwartz, J (Schwartz, J.); Sciulli, F (Sciulli, F.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shcheglova, LM (Shcheglova, L. M.); Shehzadi, R (Shehzadi, R.); Shimizu, S (Shimizu, S.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Singh, I (Singh, I.); Skillicorn, IO (Skillicorn, I. O.); Sloan, T (Sloan, T.); Slominski, W (Slominski, W.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sola, V (Sola, V.); Solano, A (Solano, A.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Son, D (Son, D.); Sopicki, P (Sopicki, P.); Sorokin, I (Sorokin, I.); Sosnovtsev, V (Sosnovtsev, V.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Spiridonov, A (Spiridonov, A.); Stadie, H (Stadie, H.); Stanco, L (Stanco, L.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stern, A (Stern, A.); Stewart, TP (Stewart, T. P.); Stifutkin, A (Stifutkin, A.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stopa, P (Stopa, P.);

Straumann, U (Straumann, U.); Suchkov, S (Suchkov, S.); Sunar, D (Sunar, D.); Susinno, G (Susinno, G.); Suszycki, L (Suszycki, L.); Sykora, T (Sykora, T.); Sztuk, J (Sztuk, J.); Szuba, D (Szuba, D.); Szuba, J (Szuba, J.); Tapper, AD (Tapper, A. D.); Tassi, E (Tassi, E.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Terron, J (Terron, J.); Theedt, T (Theedt, T.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Tiecke, H (Tiecke, H.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Tsurugai, T (Tsurugai, T.); Turcato, M (Turcato, M.); Turnau, J (Turnau, J.); Tymieniecka, T (Tymieniecka, T.); Urban, K (Urban, K.); Uribe-Estrada, C (Uribe-Estrada, C.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vazquez, M (Vazquez, M.); Verbytskyi, A (Verbytskyi, A.); Viazlo, V (Viazlo, V.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Vlasov, NN (Vlasov, N. N.); Volchinski, V (Volchinski, V.); Volynets, O (Volynets, O.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Walczak, R (Walczak, R.); Abdullah, WATW (Abdullah, W. A. T. Wan); Wegener, D (Wegener, D.); Whitmore, JJ (Whitmore, J. J.); Whyte, J (Whyte, J.); Wiggers, L (Wiggers, L.); Wing, M (Wing, M.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wlasenko, M (Wlasenko, M.); Wolf, G (Wolf, G.); Wolfe, H (Wolfe, H.); Wrona, K (Wrona, K.); Wusch, E (Wuensch, E.); Yagunes-Molina, AG (Yagunes-Molina, A. G.); Yamada, S (Yamada, S.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Youngman, C (Youngman, C.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zarnecki, AF (Zarnecki, A. F.); Zawiejski, L (Zawiejski, L.); Zenaiev, O (Zenaiev, O.); Zeuner, W (Zeuner, W.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhautykov, BO (Zhautykov, B. O.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zhou, C (Zhou, C.); Zichichi, A (Zichichi, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zolko, M (Zolko, M.); Zomer, F (Zomer, F.); Zotkin, DS (Zotkin, D. S.); Zus, R (Zus, R.)

Group Author(s): H1 Collaboration; ZEUS Collaboration

Title: Events with an isolated lepton and missing transverse momentum and measurement of W production at HERA

Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (3): Art. No. 035 MAR 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Stoicea, G.; Zus, R.]

Natl Inst Phys & Nucl Engn NIPNE, Bucharest, Romania; [Martyn, H. -U.]

Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Barakbaev,

A. N.; Boos, E. G.; Pokrovskiy, N. S.; Zhautykov, B. O.] Minist Educ & Sci

Kazakhstan, Inst Phys & Technol, Alma Ata, Kazakhstan; [Grigorescu, G.;

Keramidas, A.; Koffeman, E.; Kooijman, P.; Pellegrino, A.; Tiecke, H.;

Vazquez, M.; Wiggers, L.] Univ Amsterdam, Amsterdam, Netherlands;

[Grigorescu, G.; Keramidas, A.; Koffeman, E.; Kooijman, P.; Pellegrino,

A.; Tiecke, H.; Vazquez, M.; Wiggers, L.] NIKHEF H, NL-1009 DB Amsterdam,

Netherlands; [Chekanov, S.; Derrick, M.; Magill, S.; Musgrave, B.;

Nicholass, D.; Repond, J.; Yoshida, R.] Argonne Natl Lab, Argonne, IL

60439 USA; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.;

Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Mattingly, M. C. K.] Andrews Univ, Berrien Springs, MI 49104 USA; [Bracinik, J.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Antonelli, S.; Antonioli, P.; Bari, G.; Basile, M.; Bellagamba, L.; Bindi, M.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Cifarelli, L.; Cindolo, F.; Contin, A.; Corradi, M.; De Pasquale, S.; Iacobucci, G.; Margotti, A.; Nania, R.; Polini, A.; Sartorelli, G.; Zichichi, A.] Ist Nazl Fis Nucl, I-40126 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Basile, M.; Bindi, M.; Cifarelli, L.; Contin, A.; De Pasquale, S.; Sartorelli, G.; Zichichi, A.] Univ Bologna, Bologna, Italy; [Bartsch, D.; Brock, I.; Hartmann, H.; Hilger, E.; Jakob, H. -P.; Juengst, M.; Nuncio-Quiroz, A. E.; Paul, E.; Samson, U.; Schoenberg, V.; Shehzadi, R.; Wlasenko, M.] Univ Bonn, Inst Phys, D-5300 Bonn, Germany; [Morris, J. D.] Univ Bristol, HH Wills Phys Lab, Bristol BS8 1TL, Avon, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Kaur, M.; Kaur, P.; Singh, I.] Panjab Univ, Dept Phys, Chandigarh 160014, India; [Gialas, I.; Papageorgiu, K.] Univ Aegean, Dept Engn Management & Finance, Chios, Greece; [Bruemmer, N.; Bylisma, B.; Durkin, L. S.; Lee, A.; Ling, T. Y.] Ohio State Univ, Dept Phys, Columbus, OH 43210 USA; [Capua, M.; Fazio, S.; Mastroberardino, A.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Cosenza, Italy; [Capua, M.; Fazio, S.; Mastroberardino, A.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dept Phys, I-87036 Cosenza, Italy; [Chwastowski, J.; Eskreys, A.; Falkiewicz, A.; Figiel, J.; Galas, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Olkiewicz, K.; Pawlik, B.; Sopicki, P.; Stopa, P.; Turnau, J.; Zawiejski, L.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [Adamczyk, L.; Bold, T.; Grabowska-Bold, I.; Kisielewska, D.; Lukasik, J.; Przybycien, M.; Suszycki, L.] AGH Univ Sci & Technol, Fac Phys & Appl Comp Sci, Krakow, Poland; [Kotanski, A.; Slominski, W.] Jagellonian Univ, Dept Phys, Krakow, Poland; [Son, D.] Kyungpook Natl Univ, Ctr High Energy Phys, Taegu, South Korea; [Coughlan, J. A.; Hart, J. C.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Barbagli, G.; Gallo, E.; Pelfer, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, I-50125 Florence, Italy; [Pelfer, P. G.] Univ Florence, Florence, Italy; [Bamberger, A.; Dobur, D.; Karstens, F.; Vlasov, N. N.] Univ Freiburg, Fak Phys, D-7800 Freiburg, Germany; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CE Saclay, DSM Irfu, CEA, Gif Sur Yvette, France; [Bussey, P. J.; Doyle, A. T.; Forrest, M.; Saxon, D. H.; Skillicorn, I. O.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow, Lanark, Scotland; [Brinkmann, M.;

Habib, S.; Holm, U.; Klanner, R.; Kraemer, M.; List, B.; Lohrmann, E.; Perrey, H.; Pokorny, B.; Schleper, P.; Schoerner-Sadenius, T.; Stadie, H.; Sztuk, J.; Toll, T.; Turcato, M.; Wing, M.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Martin, M. Aldaya; Antunovic, B.; Bartel, W.; Behnke, O.; Behr, J.; Behrens, U.; Blohm, C.; Borrás, K.; Bot, D.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Coppola, N.; Deak, M.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Fang, S.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Geiser, A.; Glazov, A.; Goettlicher, P.; Gouzevitch, M.; Grebenyuk, J.; Gregor, I.; Grell, B. R.; Haas, T.; Haidt, D.; Hain, W.; Helebrant, C.; Huettmann, A.; Januschek, F.; Jung, H.; Kahle, B.; Katkov, I. I.; Katzy, J.; Klein, U.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Koetz, U.; Kowalski, H.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; Lisovyi, M.; List, J.; Lobodzinska, E.; Loehr, B.; Mankel, R.; Marti, Ll.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Miglioranza, S.; Montanari, A.; Namsoo, T.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Notz, D.; Nozicka, M.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Parenti, A.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Roloff, P.; Rubinsky, I.; Rurikova, Z.; Schmitt, S.; Schneekloth, U.; Sefkow, F.; Spiridonov, A.; Staykova, Z.; Steder, M.; Szuba, D.; Szuba, J.; Theedt, T.; Tomaszewska, J.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wolf, G.; Wrona, K.; Wuensch, E.; Yaguenes-Molina, A. G.; Youngman, C.; Zeuner, W.] Deutsch Elektronen Synchrotron DESY, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Ning, Y.; Ren, Z.; Sciulli, F.] Columbia Univ, Nevis Labs, New York, NY 10027 USA; [Aushev, V.; Bachynska, O.; Borodin, M.; Kadenko, I.; Korol, Ie.; Kuprash, O.; Libov, V.; Lontkovskyi, D.; Makarenko, I.; Onishchuk, Yu.; Sali, A.; Sorokin, Iu.; Verbytskyi, A.; Viazlo, V.; Volynets, O.; Zenaiev, O.; Zolko, M.] Natl Acad Sci Ukraine, Inst Nucl Res, Kiev, Ukraine; [Aushev, V.; Bachynska, O.; Borodin, M.; Kadenko, I.; Korol, Ie.; Kuprash, O.; Libov, V.; Lontkovskyi, D.; Makarenko, I.; Onishchuk, Yu.; Sali, A.; Sorokin, Iu.; Verbytskyi, A.; Viazlo, V.; Volynets, O.; Zenaiev, O.; Zolko, M.] Kiev Natl Univ, Kiev, Ukraine; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Ibrahim, Z. A.; Kamaluddin, B.; Idris, F. Mohamad; Abdullah, W. A. T. Wan] Univ Malaya, Kuala Lumpur 50603, Malaysia; [Kim, J. Y.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Boutle, S. K.; Butterworth, J. M.; Jones, T. W.; Loizides, J. H.; Wing, M.] UCL, Dept Phys & Astron, London, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Long, K. R.; Tapper, A. D.] Univ London

Imperial Coll Sci Technol & Med, High Energy Nucl Phys Grp, London, England; [de Favereau, J.; Piotrkowski, K.] Catholic Univ Louvain, Inst Phys Nucl, B-1348 Louvain, Belgium; [Joensson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Avila, K. B. Cantun; Contreras, J. G.; Tabasco, J. E. Ruiz] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Brownson, E.; Reeder, D. D.; Savin, A. A.; Smith, W. H.; Wolfe, H.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Barreiro, F.; del Peso, J.; Glasman, C.; Jimenez, M.; Ron, E.; Terron, J.; Uribe-Estrada, C.] Univ Autonoma Madrid, Dept Fis Teor, Madrid, Spain; [Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, CNRS, CPPM, IN2P3, Marseille, France; [Corriveau, F.; Schwartz, J.; Zhou, C.] McGill Univ, Dept Phys, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Spiridonov, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Antonov, A.; Dolgoshein, B. A.; Gladkov, D.; Sosnovtsev, V.; Stifutkin, A.; Suchkov, S.] Moscow Engrn Phys Inst, Moscow 115409, Russia; [Dementiev, R. K.; Ermolov, P. F.; Gladilin, L. K.; Golubkov, Yu. A.; Khein, L. A.; Korzhavina, I. A.; Kuzmin, V. A.; Levchenko, B. B.; Lukina, O. Yu.; Proskuryakov, A. S.; Shcheglova, L. M.; Zotkin, D. S.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Inst Nucl Phys, Moscow, Russia; [Abt, I.; Buschhorn, G.; Caldwell, A.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Kollar, D.; Liptaj, A.; Olivier, B.; Raspiareza, A.; Reisert, B.; Schmidke, W. B.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, LAL, CNRS, IN2P3, Orsay, France; [Cooper-Sarkar, A. M.; Devenish, R. C. E.; Ferrando, J.; Foster, B.; Gwenlan, C.; Horton, K.; Oliver, K.; Robertson, A.; Walczak, R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford, England; [Bertolin, A.; Brugnera, R.; Carlin, R.; Dal Corso, F.; Dusini, S.; Garfagnini, A.; Limentani, S.; Longhin, A.; Stanco, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Padua, Italy; [Brugnera, R.; Carlin, R.; Garfagnini, A.; Limentani, S.] Univ Padua, Dipartimento Fis, Padua, Italy; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, LLR, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Eisenberg, Y.; Hochman, D.; Karshon, U.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Stella,

B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [D'Agostini, G.; Marini, G.; Nigro, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Rome, Italy; [D'Agostini, G.; Marini, G.; Nigro, A.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, I-00185 Rome, Italy; [Iga, Y.] Polytech Univ, Sagamihara, Kanagawa, Japan; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Abramowicz, H.; Ingbir, R.; Kananov, S.; Levy, A.; Stern, A.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Fac Exact Sci, Sch Phys, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Ishitsuka, M.; Kanno, T.; Kuze, M.; Maeda, J.] Tokyo Inst Technol, Dept Phys, Tokyo 152, Japan; [Hori, R.; Okazaki, N.; Shimizu, S.] Univ Tokyo, Dept Phys, Tokyo 113, Japan; [Hamatsu, R.; Kitamura, S.; Ota, O.; Ri, Y. D.] Tokyo Metropolitan Univ, Dept Phys, Tokyo, Japan; [Arneodo, M.; Costa, M.; Ferrero, M. I.; Monaco, V.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, I-10125 Turin, Italy; [Costa, M.; Ferrero, M. I.; Monaco, V.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale, Novara, Italy; [Fourletov, S.; Martin, J. F.; Stewart, T. P.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Matsumoto, T.; Nagano, K.; Tokushuku, K.; Yamada, S.; Yamazaki, Y.] Natl Lab High Energy Phys, KEK, Inst Particle & Nucl Studies, Tsukuba, Ibaraki 305, Japan; [Begzsuren, K.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Oh, B. Y.; Raval, A.; Whitmore, J. J.] Penn State Univ, Dept Phys, University Pk, PA 16802 USA; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Brzozowska, B.; Ciborowski, J.; Grzelak, G.; Kulinski, P.; Luzniak, P.; Malka, J.; Nowak, R. J.; Pawlak, J. M.; Perlanski, W.; Zarnecki, A. F.] Warsaw Univ, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Adamus, M.; Plucinski, P.; Tymieniecka, T.] Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Ghazaryan, S.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Tsurugai, T.] Meiji Gakuin Univ, Fac Gen Educ, Yokohama, Kanagawa, Japan; [Bhadra, S.; Catterall, C. D.; Hartner, G.; Noor, U.; Whyte, J.] York Univ, Dept Phys, N York, ON M3J 1P3, Canada; [Drugakov, V.; Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Lohmann, W.; Naumann, Th.; Piec, S.; Schlenstedt, S.] Deutsch Elektronen Synchrotron DESY, Zeuthen, Germany; [Del Degan, M.; Grab, C.; Leibenguth, G.; Sauter, M.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truoe, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Univ PJ Safarik, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Dubak, A.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Feltesse, J.] DESY, Hamburg, Germany; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Abramowicz, H.; Kaur, P.; Singh, I.] Max Planck Inst, Munich, Germany; [Szuba, D.] INP, Krakow, Poland; [Szuba, J.] AGH UST,

FPACS, Krakow, Poland; [Ciborowski, J.] Univ Lodz, PL-90131 Lodz, Poland;
[Tymieniecka, T.] Univ Podlasie, Siedlce, Poland
Reprint Address: Aaron, FD, Natl Inst Phys & Nucl Engn NIPNE, Bucharest,
Romania.
E-mail Address: tobias.haas@desy.de
ISSN: 1126-6708
Article Number: 035
DOI: 10.1007/JHEP03(2010)035

Record 1530

Author(s): Buric, M (Buric, Maja); Wohlgenannt, M (Wohlgenannt, Michael)
Title: Geometry of the Grosse-Wulkenhaar model
Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (3): Art. No. 053 MAR 2010
Addresses: [Buric, Maja] Univ Belgrade, Fac Phys, SR-11001 Belgrade,
Serbia; [Wohlgenannt, Michael] Vienna Univ Technol, Inst Theoret Phys,
A-1040 Vienna, Austria
Reprint Address: Buric, M, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, SR-11001
Belgrade, Serbia.
E-mail Address: majab@ipb.ac.rs; michael.wohlgenannt@tuwien.ac.at
ISSN: 1126-6708
Article Number: 053
DOI: 10.1007/JHEP03(2010)053

Record 1531

Author(s): Bozic, B (Bozic, Biljana); Loncar, G (Loncar, Goran);
Prodanovic, N (Prodanovic, Nenad); Radojicic, Z (Radojicic, Zoran);
Cvorovic, V (Cvorovic, Vojkan); Dimkovic, S (Dimkovic, Sinisa);
Popovic-Brkic, V (Popovic-Brkic, Vera)
Title: Relationship Between High Circulating Adiponectin With Bone Mineral
Density and Bone Metabolism in Elderly Males With Chronic Heart Failure
Source: JOURNAL OF CARDIAC FAILURE, 16 (4): 301-307 APR 2010
Addresses: [Popovic-Brkic, Vera] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol,
Neuroendocrine Unit, Belgrade 11000, Serbia; [Bozic, Biljana] Mil Med
Acad, Inst Med Res, Belgrade, Serbia; [Prodanovic, Nenad] Mil Med Acad,
Clin Rheumatol & Clin Immunol, Belgrade, Serbia; [Bozic, Biljana] Univ
Belgrade, Inst Physiol & Biochem, Belgrade, Serbia; [Radojicic, Zoran]
Univ Belgrade, Inst Stat, Fac Org Sci, Belgrade, Serbia; [Loncar, Goran;
Dimkovic, Sinisa] Clin Med Ctr Zvezdara, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Popovic-Brkic, V, Univ Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol,
Neuroendocrine Unit, Dr Subotic 13, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: popver@eunet.rs
ISSN: 1071-9164
DOI: 10.1016/j.cardfail.2009.12.015

Record 1532

Author(s): Glisic, D (Glisic, Dragomir); Radovic, N (Radovic, Nenad); Koprivica, A (Koprivica, Ankica); Fadel, A (Fadel, Abdunnaser); Drobnjak, D (Drobnjak, Djordje)

Title: Influence of Reheating Temperature and Vanadium Content on Transformation Behavior and Mechanical Properties of Medium Carbon Forging Steels

Source: ISIJ INTERNATIONAL, 50 (4): 601-606 2010

Addresses: [Glisic, Dragomir; Radovic, Nenad; Fadel, Abdunnaser; Drobnjak, Djordje] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Koprivica, Ankica] Inst Ferrous Met, Niksic 81400, Montenegro
Reprint Address: Glisic, D, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

ISSN: 0915-1559

Record 1533

Author(s): Djuric, M (Djuric, M.); Janovic, A (Janovic, A.); Milovanovic, P (Milovanovic, P.); Djukic, K (Djukic, K.); Milenkovic, P (Milenkovic, P.); Draskovic, M (Draskovic, M.); Roksandic, M (Roksandic, M.)

Title: Adolescent health in medieval Serbia: signs of infectious diseases and risk of trauma

Source: HOMO-JOURNAL OF COMPARATIVE HUMAN BIOLOGY, 61 (2): 130-149 2010

Addresses: [Djuric, M.; Janovic, A.; Milovanovic, P.; Djukic, K.; Milenkovic, P.; Draskovic, M.] Univ Belgrade, Lab Anthropol, Dept Anat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Roksandic, M.] Univ Winnipeg, Dept Anthropol, Winnipeg, MB R3B 2E9, Canada
Reprint Address: Djuric, M, Univ Belgrade, Lab Anthropol, Dept Anat, Sch Med, 4-2 Dr Subotica, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marijadjuric5@gmail.com

ISSN: 0018-442X

DOI: 10.1016/j.jchb.2010.02.003

Record 1534

Author(s): Milenic, D (Milenic, Dejan); Vasiljevic, P (Vasiljevic, Petar); Vranjes, A (Vranjes, Ana)

Title: Criteria for use of groundwater as renewable energy source in geothermal heat pump systems for building heating/cooling purposes

Source: ENERGY AND BUILDINGS, 42 (5): 649-657 MAY 2010

Addresses: [Milenic, Dejan; Vranjes, Ana] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Hydrogeol, Belgrade 11000, Serbia; [Vasiljevic, Petar] Publ Util Co Belgrade Heating Plant, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milenic, D, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Hydrogeol, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dmilenic@yahoo.ie

ISSN: 0378-7788

DOI: 10.1016/j.enbuild.2009.11.002

Record 1535

Author(s): Matovic, V (Matovic, Vesna); Vaskovic, N (Vaskovic, Nada);
Eric, S (Eric, Suzana); Sreckovic-Batocanin, D (Sreckovic-Batocanin,
Danica)

Title: Interaction between binding materials-the cause of damage to gabbro
stone on the monument to the unknown soldier (Serbia)

Source: ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 60 (6): 1153-1164 MAY 2010

Addresses: [Matovic, Vesna; Vaskovic, Nada; Sreckovic-Batocanin, Danica]
Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Petrol & Geochem, Belgrade 11000,
Serbia; [Eric, Suzana] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Mineral &
Crystallog, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Matovic, V, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Petrol &
Geochem, Dusina 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vesnamat@beotel.yu

ISSN: 1866-6280

DOI: 10.1007/s12665-009-0257-4

Record 1536

Author(s): Mitic, VD (Mitic, Violeta D.); Nikolic, SD (Nikolic, Snezana
D.); Stankov-Jovanovic, VP (Stankov-Jovanovic, Vesna P.)

Title: Kinetic spectrophotometric determination of hydrazine

Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 8 (3): 559-565 JUN 2010

Addresses: [Mitic, Violeta D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P.] Univ Nis, Dept
Chem, Fac Nat Sci & Math, Nish 18000, Serbia; [Nikolic, Snezana D.] Univ
Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mitic, VD, Univ Nis, Dept Chem, Fac Nat Sci & Math, Nish
18000, Serbia.

E-mail Address: violetamitic@yahoo.com

ISSN: 1895-1066

DOI: 10.2478/s11532-010-0021-3

Record 1537

Author(s): Alexandru, MG (Alexandru, Maria-Gabriela); Velickovic, TC
(Velickovic, Tanja Cirkovic); Jitaru, I (Jitaru, Ioana); Grguric-Sipka, S
(Grguric-Sipka, Sanja); Draghici, C (Draghici, Constantin)

Title: Synthesis, characterization and antitumor activity of Cu(II),
Co(II), Zn(II) and Mn(II) complex compounds with aminothiazole acetate
derivative

Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 8 (3): 639-645 JUN 2010

Addresses: [Alexandru, Maria-Gabriela; Jitaru, Ioana] Univ Politehn
Bucuresti, Dept Inorgan Chem, Bucharest 011061, Romania; [Velickovic,
Tanja Cirkovic] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000,

Serbia; [Grguric-Sipka, Sanja] Univ Belgrade, Dept Inorgan Chem, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Draghici, Constantin] Acad Romana, CD Nenitescu Ctr Organ Chem, Bucharest 71141, Romania

Reprint Address: Alexandru, MG, Univ Politehn Bucuresti, Dept Inorgan Chem, Bucharest 011061, Romania.

E-mail Address: alexandru.gabriela@gmail.com

ISSN: 1895-1066

DOI: 10.2478/s11532-010-0022-2

Record 1538

Author(s): Mandic, D (Mandic, Danmir)

Editor(s): Zadeh, LA; Kacprzyk, J; Mastorakis, N; KuriMorales, A; Borne, P; Kazovsky, L

Title: Knowledge Based Multimedia System for Teacher's Education

Source: PROCEEDINGS OF THE 9TH WSEAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, KNOWLEDGE ENGINEERING AND DATA BASES: 221-225

2010

Book series title: Artificial Intelligence Series-WSEAS

Addresses: Univ Belgrade, Fac Teacher Training, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Mandic, D, Univ Belgrade, Fac Teacher Training, Belgrade 11001, Serbia.

ISBN: 978-960-474-154-0

Record 1539

Author(s): Mandic, D (Mandic, Danimir); Martinovic, D (Martinovic, Dragan); Stamatovic, M (Stamatovic, Milovan)

Editor(s): Zadeh, LA; Kacprzyk, J; Mastorakis, N; KuriMorales, A; Borne, P; Kazovsky, L

Title: Informational technology in measuring motor characteristics elementary school pupils

Source: PROCEEDINGS OF THE 9TH WSEAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, KNOWLEDGE ENGINEERING AND DATA BASES: 226-230

2010

Book series title: Artificial Intelligence Series-WSEAS

Addresses: [Mandic, Danimir; Martinovic, Dragan] Univ Belgrade, Fac Teacher Training, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Mandic, D, Univ Belgrade, Fac Teacher Training, Belgrade 11001, Serbia.

ISBN: 978-960-474-154-0

Record 1540

Author(s): Mandic, D (Mandic, Danimir); Lalic, N (Lalic, Nenad); Bandjur, V (Bandjur, Veljko)

Editor(s): Zadeh, LA; Kacprzyk, J; Mastorakis, N; KuriMorales, A; Borne,

P; Kazovsky, L

Title: Managing innovations in education

Source: PROCEEDINGS OF THE 9TH WSEAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, KNOWLEDGE ENGINEERING AND DATA BASES: 231-236

2010

Book series title: Artificial Intelligence Series-WSEAS

Addresses: [Mandic, Danimir; Bandjur, Veljko] Univ Belgrade, Fac Teacher Training, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Mandic, D, Univ Belgrade, Fac Teacher Training, Belgrade 11001, Serbia.

ISBN: 978-960-474-154-0

Record 1541

Author(s): Brkljacic, J (Brkljacic, Jelena); Tanic, N (Tanic, Nikola); Milutinovic, DV (Milutinovic, Danijela Vojnovic); Elakovic, I (Elakovic, Ivana); Jovanovic, SM (Jovanovic, Sanja Manitsevic); Perisic, T (Perisic, Tatjana); Dundjerski, J (Dundjerski, Jadranka); Matic, G (Matic, Gordana)

Title: Validation of endogenous controls for gene expression studies in peripheral lymphocytes from war veterans with and without PTSD

Source: BMC MOLECULAR BIOLOGY, 11: Art. No. 26 APR 9 2010

Addresses: [Brkljacic, Jelena; Milutinovic, Danijela Vojnovic; Elakovic, Ivana; Jovanovic, Sanja Manitsevic; Perisic, Tatjana; Dundjerski, Jadranka; Matic, Gordana] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Tanic, Nikola] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Dept Neurobiol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Matic, G, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankov, Dept Biochem, 142 Despot Stefan Blvd, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gormatic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1471-2199

Article Number: 26

DOI: 10.1186/1471-2199-11-26

Record 1542

Author(s): Isenovic, ER (Isenovic, Esma R.); Kedeas, MH (Kedeas, Mamdouh H.); Haidara, MA (Haidara, Mohamed A.); Trpkovic, A (Trpkovic, Andreja); Mikhailidis, DP (Mikhailidis, Dimitri P.); Marche, P (Marche, Pierre)

Title: Involvement of ERK1/2 Kinase in Insulin- and Thrombin-Stimulated Vascular Smooth Muscle Cell Proliferation

Source: ANGIOLOGY, 61 (4): 357-364 MAY 2010

Addresses: [Isenovic, Esma R.; Trpkovic, Andreja] Univ Belgrade, Lab Mol Genet & Radiobiol, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Kedeas, Mamdouh H.] Downstate Med Ctr, Dept Anat & Cell Biol, Brooklyn, NY USA; [Haidara, Mohamed A.] Cairo Univ, Kasr Al Aini Fac Med, Dept Physiol,

Cairo, Egypt; [Mikhailidis, Dimitri P.] UCL, Sch Med, Dept Clin Biochem, Vasc Dis Prevent Clin, London W1N 8AA, England; [Marche, Pierre] INSERM, UMR 956, Paris, France; [Marche, Pierre] Univ Paris 06, Fac Med Pitie Salpetriere, Bd Hop, Paris, France
Reprint Address: Isenovic, ER, Univ Belgrade, Lab Mol Genet & Radiobiol, Inst Vinca, POB 522, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: isenovic@yahoo.com
ISSN: 0003-3197
DOI: 10.1177/0003319709358693

Record 1543

Author(s): Ignjatovic, D (Ignjatovic, Dejan); Spasojevic, M (Spasojevic, Milan); Stimec, B (Stimec, Bojan)
Title: Can the gastrocolic trunk of Henle serve as an anatomical landmark in laparoscopic right colectomy? A postmortem anatomical study
Source: AMERICAN JOURNAL OF SURGERY, 199 (2): 249-254 FEB 2010
Addresses: [Ignjatovic, Dejan] Vestfold Hosp, Dept Gastrointestinal Surg, Tonsberg, Norway; [Spasojevic, Milan] Univ N Norway, Narvik Hosp, Dept Surg, Narvik, Norway; [Stimec, Bojan] Univ Geneva, Fac Med, Dept Cellular Physiol & Metab, Anat Sector, Geneva, Switzerland; [Stimec, Bojan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Anat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ignjatovic, D, Vestfold Hosp, Dept Gastrointestinal Surg, Tonsberg, Norway.
E-mail Address: dejian@siv.no
ISSN: 0002-9610
DOI: 10.1016/j.amjsurg.2009.03.010

Record 1544

Author(s): Stevovic, S (Stevovic, Svetlana); Mikovilovic, VS (Mikovilovic, Vesna Surcinski); Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, Dusica)
Title: Environmental impact of site location on macro- and microelements in Tansy
Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (16): 2408-2412 APR 19 2010
Addresses: [Stevovic, Svetlana; Mikovilovic, Vesna Surcinski] Union Univ, Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia; [Calic-Dragosavac, Dusica] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stevovic, S, Union Univ, Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: svetlanas123@gmail.com
ISSN: 1684-5315

Record 1545

Author(s): Stevovic, S (Stevovic, Svetlana); Mikovilovic, VS (Mikovilovic, Vesna Surcinski); Calic-Dragosavac, D (Calic-Dragosavac, Dusica)

Title: Environmental impact on morphological and anatomical structure of Tansy

Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (16): 2413-2421 APR 19 2010

Addresses: [Stevovic, Svetlana; Mikovilovic, Vesna Surcinski] Union Univ, Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia; [Calic-Dragosavac, Dusica] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stevovic, S, Union Univ, Fac Ecol & Environm Protect, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: svetlanas123@gmail.com

ISSN: 1684-5315

Record 1546

Author(s): Djoric, M (Djoric, Mirjana); Vrancken, L (Vrancken, Luc)

Title: Geometric conditions on three-dimensional CR submanifolds in S_6

Source: ADVANCES IN GEOMETRY, 10 (2): 185-196 APR 2010

Addresses: [Djoric, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Vrancken, Luc] Univ Valenciennes, ISTV2, LAMAV, F-59313 Valenciennes 9, France

Reprint Address: Djoric, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16,Pb 550, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mdjoric@matf.bg.ac.rs; luc.vrancken@univ-valenciennes.fr

ISSN: 1615-715X

DOI: 10.1515/ADVGEOM.2010.003

Record 1547

Author(s): Kekovic, G (Kekovic, Goran); Stojadinovic, G (Stojadinovic, Gordana); Martac, L (Martac, Ljiljana); Podgorac, J (Podgorac, Jelena); Sekulic, S (Sekulic, Slobodan); Culic, M (Culic, Milka)

Title: Spectral and fractal measures of cerebellar and cerebral activity in various types of anesthesia

Source: ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS, 70 (1): 67-75 2010

Addresses: [Kekovic, Goran; Stojadinovic, Gordana; Martac, Ljiljana; Culic, Milka] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Sekulic, Slobodan] Univ Novi Sad, Fac Med, Novi Sad, Serbia; [Podgorac, Jelena] Univ Kragujevac, Fac Med, Kragujevac, Serbia

Reprint Address: Kekovic, G, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: astra678@yahoo.com

ISSN: 0065-1400

Record 1548

Author(s): Petronic, S (Petronic, Sanja); Milosavljevic, A (Milosavljevic, Anđelka); Radakovic, Z (Radakovic, Zoran); Drobnjak, P (Drobnjak, Predrag); Grujic, I (Grujic, Igor)

Title: ANALYSIS OF GEOMETRICAL CHARACTERISTICS OF PULSED ND:YAG LASER DRILLED HOLES IN SUPERALLOY NIMONIC 263 SHEETS

Source: TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, 17 (1): 61-66 MAR 2010

Addresses: [Petronic, Sanja] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Innovat Ctr, Belgrade, Serbia; [Drobnjak, Predrag] Politech Acad, Belgrade, Serbia; [Grujic, Igor] Simens Doo Belgrade, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Petronic, S, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Innovat Ctr, Kraljice Marije 16, Belgrade, Serbia.

ISSN: 1330-3651

Record 1549

Author(s): Sukalovic, VHT (Sukalovic, V. Hadzi-Taskovic); Veljovic-Jovanovic, S (Veljovic-Jovanovic, S.); Maksimovic, JD (Maksimovic, J. Dragisic); Maksimovic, V (Maksimovic, V.); Pajic, Z (Pajic, Z.)

Title: Characterisation of phenol oxidase and peroxidase from maize silk

Source: PLANT BIOLOGY, 12 (3): 406-413 MAY 2010

Addresses: [Sukalovic, V. Hadzi-Taskovic; Veljovic-Jovanovic, S.; Maksimovic, J. Dragisic; Maksimovic, V.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Pajic, Z.] Maize Res Inst, Maize Breeding Lab, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Sukalovic, VHT, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visislava 1, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: hvesna@mrizp.co.rs

ISSN: 1435-8603

DOI: 10.1111/j.1438-8677.2009.00237.x

Record 1550

Author(s): Petrovic, P (Petrovic, Pavle); Gligoric, M (Gligoric, Mirjana)

Title: Exchange Rate and Trade Balance: J-curve Effect

Source: PANOECOMICUS, 57 (1): 23-41 2010

Addresses: [Petrovic, Pavle; Gligoric, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Petrovic, P, Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: pavlep@eunet.rs; mirjana.gligoric@gmail.com

ISSN: 1452-595X

DOI: 10.2298/PAN1001023P

Record 1551

Author(s): Borka, D (Borka, D.); Mowbray, DJ (Mowbray, D. J.); Miskovic, ZL (Miskovic, Z. L.); Petrovic, S (Petrovic, S.); Neskovic, N (Neskovic, N.)

Title: The donut and dynamic polarization effects in proton channeling through carbon nanotubes

Source: NEW JOURNAL OF PHYSICS, 12: Art. No. 043021 APR 13 2010
Addresses: [Borka, D.; Petrovic, S.; Neskovic, N.] Vinca Inst Nucl Sci,
Lab Phys 010, Belgrade 11001, Serbia; [Mowbray, D. J.] Tech Univ Denmark,
Dept Phys, CAMD, DK-2800 Lyngby, Denmark; [Miskovic, Z. L.] Univ Waterloo,
Dept Appl Math, Waterloo, ON N2L 3G1, Canada
Reprint Address: Borka, D, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Phys 010, POB 522,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dusborka@vinca.rs
ISSN: 1367-2630
Article Number: 043021
DOI: 10.1088/1367-2630/12/4/043021

Record 1552

Author(s): Filipovic, D (Filipovic, Dragana); Mandic, LM (Mandic, Ljuba
M.); Kanazir, D (Kanazir, Dusan); Pajovic, SB (Pajovic, Snezana B.)
Title: Acute and/or chronic stress models modulate CuZnSOD and MnSOD
protein expression in rat liver
Source: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 338 (1-2): 167-174 MAY 2010
Addresses: [Filipovic, Dragana; Kanazir, Dusan; Pajovic, Snezana B.] Inst
Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia;
[Mandic, Ljuba M.] Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, Belgrade 11000,
Serbia
Reprint Address: Filipovic, D, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol &
Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dragana@vinca.rs
ISSN: 0300-8177
DOI: 10.1007/s11010-009-0350-8

Record 1553

Author(s): Filipovic, SR (Filipovic, Sasa R.); Rothwell, JC (Rothwell,
John C.); Bhatia, K (Bhatia, Kailash)
Title: Low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation and
off-phase motor symptoms in Parkinson's disease
Source: JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, 291 (1-2): 1-4 APR 15 2010
Addresses: [Filipovic, Sasa R.] Univ Belgrade, Lab Expt Clin Neurophysiol,
Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia; [Filipovic, Sasa R.] Burden Neurol
Inst, Bristol BS16 1QT, Avon, England; [Rothwell, John C.; Bhatia,
Kailash] UCL, Inst Neurol, London, England
Reprint Address: Filipovic, SR, Univ Belgrade, Lab Expt Clin Neurophysiol,
Inst Med Res, Ul Dr Subotica 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: Sasa.Filipovic@imi.bg.ac.rs
ISSN: 0022-510X
DOI: 10.1016/j.jns.2010.01.017

Record 1554

Author(s): Elezovic, NR (Elezovic, N. R.); Babic, BM (Babic, B. M.); Gajic-Krstajic, L (Gajic-Krstajic, Lj.); Radmilovic, V (Radmilovic, V.); Krstajic, NV (Krstajic, N. V.); Vracar, LJ (Vracar, L. J.)
Title: Synthesis, characterization and electrocatalytical behavior of Nb-TiO₂/Pt nanocatalyst for oxygen reduction reaction
Source: JOURNAL OF POWER SOURCES, 195 (13): 3961-3968 Sp. Iss. SI JUL 1

2010

Addresses: [Krstajic, N. V.; Vracar, L. J.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Elezovic, N. R.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Babic, B. M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Gajic-Krstajic, Lj.] Inst Tech Sci SASA, Belgrade, Serbia; [Radmilovic, V.] LBLN Univ Calif, Natl Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA USA
Reprint Address: Vracar, LJ, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljvracar@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0378-7753
DOI: 10.1016/j.jpowsour.2010.01.035

Record 1555

Author(s): Panic, VV (Panic, V. V.); Dekanski, AB (Dekanski, A. B.); Stevanovic, RM (Stevanovic, R. M.)
Title: Sol gel processed thin-layer ruthenium oxide/carbon black supercapacitors: A revelation of the energy storage issues
Source: JOURNAL OF POWER SOURCES, 195 (13): 3969-3976 Sp. Iss. SI JUL 1

2010

Addresses: [Panic, V. V.; Dekanski, A. B.; Stevanovic, R. M.] Univ Belgrade, Dept Electrochem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 125213, Serbia
Reprint Address: Dekanski, AB, Univ Belgrade, Dept Electrochem, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12, Belgrade 125213, Serbia.
E-mail Address: dekowski@ihtn.bg.ac.rs
ISSN: 0378-7753
DOI: 10.1016/j.jpowsour.2010.01.028

Record 1556

Author(s): Veljovic, D (Veljovic, Dj.); Palcevskis, E (Palcevskis, E.); Dindune, A (Dindune, A.); Putic, S (Putic, S.); Balac, I (Balac, I.); Petrovic, R (Petrovic, R.); Janackovic, D (Janackovic, Dj.)
Title: Microwave sintering improves the mechanical properties of biphasic calcium phosphates from hydroxyapatite microspheres produced from hydrothermal processing
Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, 45 (12): 3175-3183 JUN 2010
Addresses: [Veljovic, Dj.; Putic, S.; Petrovic, R.; Janackovic, Dj.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Palcevskis, E.;

Dindune, A.] Riga Tech Univ, Inst Inorgan Chem, LV-2169 Riga, Latvia;
[Balac, I.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Veljovic, D, Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: djveljovic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0022-2461
DOI: 10.1007/s10853-010-4324-8

Record 1557

Author(s): Nehlich, O (Nehlich, Olaf); Boric, D (Boric, Dusan);
Stefanovic, S (Stefanovic, Sofija); Richards, MP (Richards, Michael P.)
Title: Sulphur isotope evidence for freshwater fish consumption: a case
study from the Danube Gorges, SE Europe
Source: JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE, 37 (5): 1131-1139 MAY 2010
Addresses: [Nehlich, Olaf; Richards, Michael P.] Max Planck Inst
Evolutionary Anthropol, Dept Human Evolut, D-04103 Leipzig, Germany;
[Boric, Dusan] Cardiff Univ, Cardiff Sch Hist & Archaeol, Cardiff CF10
3EU, S Glam, Wales; [Stefanovic, Sofija] Univ Belgrade, Dept Archaeol, Fac
Philosophy, Belgrade 11000, Serbia; [Richards, Michael P.] Univ British
Columbia, Dept Anthropol, Vancouver, BC V6T 1Z1, Canada
Reprint Address: Nehlich, O, Max Planck Inst Evolutionary Anthropol, Dept
Human Evolut, Deutsch Pl 6, D-04103 Leipzig, Germany.
ISSN: 0305-4403
DOI: 10.1016/j.jas.2009.12.013

Record 1558

Author(s): Moiovich, Z (Moiovich, Z.); Iovanovich, L (Iovanovich, L.);
Mentus, S (Mentus, S.); Iovanovich, D (Iovanovich, D.)
Title: Reduction of Oxygen at a NaX-Ag Composite Electrode and Its
Application to the Determination of Oxygen in Aqueous Media
Source: JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, 65 (1): 77-81 JAN 2010
Addresses: [Moiovich, Z.; Iovanovich, D.] Ctr Catalysis & Chem Technol,
Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Iovanovich, L.] EDU CONC
Univ, Fac Ecol Management & Corp Liabil, Sremska Kamenica 21208, Serbia;
[Mentus, S.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Moiovich, Z, Ctr Catalysis & Chem Technol, Inst Chem
Technol & Met, Negosheva 12, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1061-9348
DOI: 10.1134/S1061934810010144

Record 1559

Author(s): Gorjanovic, SZ (Gorjanovic, Stanislava Z.); Novakovic, MM
(Novakovic, Miroslav M.); Potkonjak, NI (Potkonjak, Nebojsa I.);
Suznjevic, DZ (Suznjevic, Desanka Z.)

Title: Antioxidant Activity of Wines Determined by a Polarographic Assay
Based on Hydrogen Peroxide Scavenge
Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 58 (8): 4626-4631 APR
28 2010
Addresses: [Gorjanovic, Stanislava Z.; Potkonjak, Nebojsa I.; Suznjivic,
Desanka Z.] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11158 118, Serbia; [Novakovic,
Miroslav M.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Gorjanovic, SZ, Inst Gen & Phys Chem, POB 45, Belgrade
11158 118, Serbia.
E-mail Address: stasago@yahoo.co.uk
ISSN: 0021-8561
DOI: 10.1021/jf100022e

Record 1560

Author(s): Lazovic, T (Lazovic, T.); Mitrovic, R (Mitrovic, R.);
Ristivojevic, M (Ristivojevic, M.)
Title: INFLUENCE OF INTERNAL RADIAL CLEARANCE ON THE BALL BEARING SERVICE
LIFE
Source: JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, 16 (1): 1-8 2010
Addresses: [Lazovic, T.; Mitrovic, R.; Ristivojevic, M.] Univ Belgrade,
Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Lazovic, T, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, 16 Kraljice
Marije St, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: tlazovic@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1310-4772

Record 1561

Author(s): Jovanovic, A (Jovanovic, Aleksandar); Perovic, A (Perovic,
Aleksandar); Klonowski, W (Klonowski, Wlodzimierz); Duch, W (Duch,
Wlodzislaw); Dordevic, Z (Dordevic, Zoran); Spasic, S (Spasic, Sladana)
Title: Detection of Structural Features in Biological Signals
Source: JOURNAL OF SIGNAL PROCESSING SYSTEMS FOR SIGNAL IMAGE AND VIDEO
TECHNOLOGY, 60 (1): 115-129 JUL 2010
Addresses: [Jovanovic, Aleksandar; Perovic, Aleksandar; Dordevic, Zoran]
Univ Belgrade, Grp Intelligent Syst, Sch Math, Belgrade 11000, Serbia;
[Klonowski, Wlodzimierz] Polish Acad Sci, Lab Biosignal Anal Fundamentals,
Inst Biocybernet & Biomed Engn, Warsaw, Poland; [Duch, Wlodzislaw]
Nicholas Copernicus Univ, Dept Informat, Torun, Poland; [Spasic, Sladana]
Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Dept Life Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, A, Univ Belgrade, Grp Intelligent Syst, Sch
Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: aljosha.jovanovich@gmail.com;
wlodzimierz.klonowski@ibib.waw.pl; duch@ieee.pl; sladjana@cms.bg.ac.rs
ISSN: 1939-8018
DOI: 10.1007/s11265-009-0407-7

Record 1562

Author(s): Arsenijevic, S (Arsenijevic, S.); Pantovic, V (Pantovic, V.); Gledovic, Z (Gledovic, Z.); Stojanovic, J (Stojanovic, J.); Belic, B (Belic, B.)

Title: Demographic characteristics of patients with laryngeal cancer and their socio-economic status

Source: JOURNAL OF BUON, 15 (1): 131-135 JAN-MAR 2010

Addresses: [Arsenijevic, S.] Univ Kragujevac, Fac Med, Otorhinolaryngol Clin, Kragujevac, Serbia; [Pantovic, V.] Univ Kragujevac, Fac Med, Inst Publ Hlth, Kragujevac, Serbia; [Gledovic, Z.] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Stojanovic, J.] Clin Ctr Kragujevac, Otorhinolaryngol Clin, Kragujevac, Serbia; [Belic, B.] Univ Prishtina, Otorhinolaryngol Clin, Fac Med, Prishtina, Serbia

Reprint Address: Arsenijevic, S, Zmaj Jovina 30, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: bbelic@nadlanu.com

ISSN: 1107-0625

Record 1563

Author(s): Stojsic, J (Stojsic, J.); Radojicic, J (Radojicic, J.); Markovic, J (Markovic, J.); Milenkovic, B (Milenkovic, B.); Maric, D (Maric, D.); Adzic, T (Adzic, T.); Milovanovic, I (Milovanovic, I.)

Title: Gender and age trends of histological types of lung cancer in a 20-year period: pathological perspective

Source: JOURNAL OF BUON, 15 (1): 136-140 JAN-MAR 2010

Addresses: [Stojsic, J.; Radojicic, J.; Markovic, J.; Milenkovic, B.; Maric, D.; Adzic, T.] Clin Ctr Serbia, Inst Pulm Dis & TB, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, I.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathophysiol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stojsic, J, Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Visegradska 26, Marine Velickov 1-13, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dr.jelenastoj@sezampro.rs

ISSN: 1107-0625

Record 1564

Author(s): Cujic, D (Cujic, D.); Golubovic, S (Golubovic, S.); Bojic-Trbojevic, Z (Bojic-Trbojevic, Z.); Ilic, N (Ilic, N.); Baricevic, I (Baricevic, I.); Nedic, O (Nedic, O.)

Title: Differential diagnosis of liver diseases using serum biomarkers

Source: JOURNAL OF BUON, 15 (1): 141-146 JAN-MAR 2010

Addresses: [Cujic, D.; Golubovic, S.; Bojic-Trbojevic, Z.; Ilic, N.; Baricevic, I.; Nedic, O.] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, INEP, Belgrade 11080, Zemun, Serbia

Reprint Address: Cujic, D, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy, INEP,

Banatska 31B, Belgrade 11080, Zemun, Serbia.

E-mail Address: danicac@inep.co.rs

ISSN: 1107-0625

Record 1565

Author(s): Arambasic, J (Arambasic, Jelena); Poznanovic, G (Poznanovic, Goran); Ivanovic-Matic, S (Ivanovic-Matic, Svetlana); Bogojevic, D (Bogojevic, Desanka); Mihailovic, M (Mihailovic, Mirjana); Uskokovic, A (Uskokovic, Aleksandra); Grigorov, I (Grigorov, Ilijana)

Title: Association of the Glucocorticoid Receptor with STAT3, C/EBP beta, and the Hormone-responsive Element Within the Rat Haptoglobin Gene Promoter During the Acute Phase Response

Source: IUBMB LIFE, 62 (3): 227-236 MAR 2010

Addresses: [Arambasic, Jelena; Poznanovic, Goran; Ivanovic-Matic, Svetlana; Bogojevic, Desanka; Mihailovic, Mirjana; Uskokovic, Aleksandra; Grigorov, Ilijana] Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Grigorov, I, Univ Belgrade, Dept Mol Biol, Inst Biol Res, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: iligri@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1521-6543

DOI: 10.1002/iub.313

Record 1566

Author(s): Ardestani, M (Ardestani, M.); Arabi, H (Arabi, H.); Razavizadeh, H (Razavizadeh, H.); Rezaie, HR (Rezaie, H. R.); Jankovic, B (Jankovic, B.); Mentus, S (Mentus, S.)

Title: An investigation about the activation energies of the reduction transitions of fine dispersed $\text{CuWO}_4\text{-x}/\text{WO}_3\text{-x}$ oxide powders

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS, 28 (3): 383-387 MAY 2010

Addresses: [Ardestani, M.; Arabi, H.; Razavizadeh, H.; Rezaie, H. R.] Iran Univ Sci & Technol, Dept Mat & Met Engr, Tehran 1684613114, Iran; [Jankovic, B.; Mentus, S.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Ardestani, M, Iran Univ Sci & Technol, Dept Mat & Met Engr, Tehran 1684613114, Iran.

E-mail Address: mohammadard@yahoo.com

ISSN: 0263-4368

DOI: 10.1016/j.ijrmhm.2009.12.003

Record 1567

Author(s): Vorobyov, V (Vorobyov, Vasily); Janac, B (Janac, Branka); Pesic, V (Pesic, Vesna); Prolic, Z (Prolic, Zlatko)

Title: Repeated exposure to low-level extremely low frequency-modulated microwaves affects cortex-hypothalamus interplay in freely moving rats: EEG study

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, 86 (5): 376-383 MAY

2010

Addresses: [Vorobyov, Vasily] Cardiff Sch Biosci, Cardiff CF10 3AX, S Glam, Wales; [Janac, Branka; Pesic, Vesna; Prolic, Zlatko] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade, Serbia; [Vorobyov, Vasily] Russian Acad Sci, Inst Cell Biophys, Moscow, Moscow Region, Russia

Reprint Address: Vorobyov, V, Cardiff Sch Biosci, Museum Ave, POB 911, Cardiff CF10 3AX, S Glam, Wales.

E-mail Address: VorobyovV@cf.ac.uk

ISSN: 0955-3002

DOI: 10.3109/09553000903567938

Record 1568

Author(s): Hristina, VD (Hristina, Vlajinac D.); Sipetic, SB (Sipetic, Sandra B.); Maksimovic, JM (Maksimovic, Jadranka M.); Marinkovic, JM (Marinkovic, Jelena M.); Dzoljic, ED (Dzoljic, Eleonora D.); Ratkov, IS (Ratkov, Isidora S.); Kostic, VS (Kostic, Vladimir S.)

Title: Environmental Factors and Parkinson's Disease: A Case-Control Study in Belgrade, Serbia

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, 120 (5): 361-367 MAY 2010

Addresses: [Hristina, Vlajinac D.; Sipetic, Sandra B.; Maksimovic, Jadranka M.; Ratkov, Isidora S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Jelena M.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade 11000, Serbia; [Dzoljic, Eleonora D.; Kostic, Vladimir S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Hristina, VD, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: kristiv@eunet.rs

ISSN: 0020-7454

DOI: 10.3109/00207451003668374

Record 1569

Author(s): Rajkovic, V (Rajkovic, Viseslava); Bozic, D (Bozic, Dusan); Jovanovic, MT (Jovanovic, Milan T.)

Title: Properties of copper composites strengthened by nano- and micro-sized Al₂O₃ particles

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, 101 (3): 334-339 MAR

2010

Addresses: [Rajkovic, Viseslava; Bozic, Dusan; Jovanovic, Milan T.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, MT, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade

11001, Serbia.
E-mail Address: miljov@vin.bg.ac.yu
ISSN: 1862-5282
DOI: 10.3139/146.110278

Record 1570

Author(s): Perisic, M (Perisic, Milica); Arsenovic-Ranin, N (Arsenovic-Ranin, Nevena); Pilipovic, I (Pilipovic, Ivan); Kosec, D (Kosec, Dusko); Pesic, V (Pesic, Vesna); Radojevic, K (Radojevic, Katarina); Leposavic, G (Leposavic, Gordana)
Title: Role of ovarian hormones in age-associated thymic involution revisited
Source: IMMUNOBIOLOGY, 215 (4): 275-293 APR 2010
Addresses: [Pesic, Vesna; Leposavic, Gordana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Physiol, Belgrade 11221, Serbia; [Perisic, Milica; Pilipovic, Ivan; Kosec, Dusko; Radojevic, Katarina] Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Immunol Res Ctr Branislav Jankovic, Belgrade 11221, Serbia; [Arsenovic-Ranin, Nevena] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Microbiol & Immunol, Belgrade 11221, Serbia
Reprint Address: Leposavic, G, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Physiol, 450 Vojvode Stepe, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: gordana.leposavic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0171-2985
DOI: 10.1016/j.imbio.2009.06.012

Record 1571

Author(s): Popovic, N (Popovic, Nada); Nikolic, V (Nikolic, Valentina); Karamarkovic, A (Karamarkovic, Aleksandar); Blagojevic, Z (Blagojevic, Zoran); Sijacki, A (Sijacki, Ana); Surbatovic, M (Surbatovic, Maja); Ivancevic, N (Ivancevic, Nenad); Gregoric, P (Gregoric, Pavle); Ilic, M (Ilic, Mirka)
Title: Prospective Evaluation of the Prevalence of Helicobacter pylori in Abdominal Surgery Patients
Source: HEPATO-GASTROENTEROLOGY, 57 (97): 167-171 JAN-FEB 2010
Addresses: [Popovic, Nada] Univ Belgrade, Dept Anaesthesiol & Emergency Surg, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Blagojevic, Zoran] Univ Belgrade, Med Sch Belgrade, Dept Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Surbatovic, Maja] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia; Univ Belgrade, Dept Emergency Surg, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Popovic, N, Univ Belgrade, Dept Anaesthesiol & Emergency Surg, Clin Ctr Serbia, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nadaiaica@eunet.rs
ISSN: 0172-6390

Record 1572

Author(s): Jovicic, D (Jovicic, Dubravka); Milacic, S (Milacic, Snezana); Vukov, TD (Vukov, Tanja D.); Rakic, B (Rakic, Boban); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena); Drakulic, D (Drakulic, Danijela); Rakic, R (Rakic, Rada); Bukvic, N (Bukvic, Nenad)

Title: DETECTION OF PREMATURE SEGREGATION OF CENTROMERES IN PERSONS EXPOSED TO IONIZING RADIATION

Source: HEALTH PHYSICS, 98 (5): 717-726 MAY 2010

Addresses: [Jovicic, Dubravka] Singidunum Univ, Fac Appl Ecol Futura, Belgrade 11000, Serbia; [Milacic, Snezana; Rakic, Boban] CCS Inst Occupat Med & Radiol Protect Dr Dragomir, Belgrade, Serbia; [Vukov, Tanja D.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Stevanovic, Milena; Drakulic, Danijela] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Rakic, Rada] Univ Novi Sad, Dept Biol & Ecol, Coll Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Bukvic, Nenad] Univ Bari, DIMIMP Med Genet Sect, I-70121 Bari, Italy

Reprint Address: Jovicic, D, Singidunum Univ, Fac Appl Ecol Futura, Bulevar Kralja Aleksandra 79, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jduca@yubc.net

ISSN: 0017-9078

DOI: 10.1097/HP.0b013e3181d26da1

Record 1573

Author(s): Pavlovic, D (Pavlovic, D.); Pekic, S (Pekic, S.); Stojanovic, M (Stojanovic, M.); Zivkovic, V (Zivkovic, V.); Djurovic, B (Djurovic, B.); Jovanovic, V (Jovanovic, V.); Miljic, N (Miljic, N.); Medic-Stojanoska, M (Medic-Stojanoska, M.); Doknic, M (Doknic, M.); Miljic, D (Miljic, D.); Djurovic, M (Djurovic, M.); Casanueva, F (Casanueva, F.); Popovic, V (Popovic, V.)

Title: Chronic cognitive sequelae after traumatic brain injury are not related to growth hormone deficiency in adults

Source: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, 17 (5): 696-702 MAY 2010

Addresses: [Pavlovic, D.] Univ Clin Ctr, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Pekic, S.; Stojanovic, M.; Zivkovic, V.; Doknic, M.; Miljic, D.; Djurovic, M.; Popovic, V.] Univ Clin Ctr, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Djurovic, B.; Jovanovic, V.] Univ Clin Ctr, Inst Neurosurg, Belgrade 11000, Serbia; [Miljic, N.] Fac Med, Inst Med Stat & Hlth Res, Belgrade, Serbia; [Medic-Stojanoska, M.] Univ Novi Sad, Inst Endocrinol, Novi Sad 21000, Serbia; [Casanueva, F.] Univ Santiago de Compostela, Endocrine Sect, Complejo Hosp, Santiago De Compostela, Spain

Reprint Address: Pavlovic, D, Univ Clin Ctr, Inst Neurol, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dpavlovic53@hotmail.com

ISSN: 1351-5101

DOI: 10.1111/j.1468-1331.2009.02910.x

Record 1574

Author(s): Hammen, VC (Hammen, V. C.); Biesmeijer, JC (Biesmeijer, J. C.); Bommarco, R (Bommarco, R.); Budrys, E (Budrys, E.); Christensen, TR (Christensen, T. R.); Fronzek, S (Fronzek, S.); Grabaum, R (Grabaum, R.); Jaksic, P (Jaksic, P.); Klotz, S (Klotz, S.); Kramarz, P (Kramarz, P.); Kroel-Dulay, G (Kroel-Dulay, G.); Kuhn, I (Kuehn, I.); Mirtl, M (Mirtl, M.); Moora, M (Moora, M.); Petanidou, T (Petanidou, T.); Pino, J (Pino, J.); Potts, SG (Potts, S. G.); Rortais, A (Rortais, A.); Schulze, CH (Schulze, C. H.); Steffan-Dewenter, I (Steffan-Dewenter, I.); Stout, J (Stout, J.); Szentgyorgyi, H (Szentgyorgyi, H.); Vighi, M (Vighi, M.); Vujic, A (Vujic, A.); Westphal, C (Westphal, C.); Wolf, T (Wolf, T.); Zavala, G (Zavala, G.); Zobel, M (Zobel, M.); Settele, J (Settele, J.); Kunin, WE (Kunin, W. E.)

Title: Establishment of a cross-European field site network in the ALARM project for assessing large-scale changes in biodiversity

Source: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 164 (1-4): 337-348 MAY

2010

Addresses: [Hammen, V. C.; Klotz, S.; Kuehn, I.; Settele, J.] Environm Res Ctr UFZ, Dept Community Ecol, D-06120 Halle, Saale, Germany; [Biesmeijer, J. C.; Kunin, W. E.] Univ Leeds, Inst Integrat & Comparat Biol, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England; [Biesmeijer, J. C.; Kunin, W. E.] Univ Leeds, Earth & Biosphere Inst, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England; [Bommarco, R.] Swedish Univ Agr Sci, S-75007 Uppsala, Sweden; [Budrys, E.] Vilnius State Univ, Inst Ecol, LT-08412 Vilnius, Lithuania; [Christensen, T. R.] Lund Univ, S-22100 Lund, Sweden; [Fronzek, S.] Finnish Environm Inst, Helsinki 00251, Finland; [Grabaum, R.] OLANIS Expert Syst GmbH, D-04318 Leipzig, Germany; [Jaksic, P.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Kramarz, P.; Szentgyorgyi, H.] Jagiellonian Univ, PL-30387 Krakow, Poland; [Kroel-Dulay, G.] Hungarian Acad Sci, Inst Ecol & Bot, H-2163 Vacratot, Hungary; [Mirtl, M.] Fed Environm Agcy, A-1090 Vienna, Austria; [Moora, M.; Zobel, M.] Univ Tartu, Inst Ecol & Earth Sci, EE-51005 Tartu, Estonia; [Petanidou, T.] Univ Aegean, Dept Geog, Lab Biogeog & Ecol, Mitilini 81100, Greece; [Pino, J.] Ctr Ecol Res & Forestry Applicat, Barcelona 08193, Spain; [Potts, S. G.] Univ Reading, CAER, Reading RG6 6AR, Berks, England; [Rortais, A.] CNRS UPR 9034, Lab Evolut, F-91198 Gif Sur Yvette, France; [Schulze, C. H.] Univ Vienna, Dept Populat Ecol, Fac Life Sci, A-1090 Vienna, Austria; [Steffan-Dewenter, I.; Westphal, C.] Univ Bayreuth, Dept Anim Ecol 1, D-95447 Bayreuth, Germany; [Stout, J.] Trinity Coll Dublin, Sch Nat Sci, Dublin 2, Ireland; [Vighi, M.] Univ Milano Bicocca, I-20126 Milan, Italy; [Vujic, A.] Ctr Balkan Biodivers Conservat, PMF, Dept Biol & Ekol, Novi Sad, Serbia; [Wolf, T.] Univ Leipzig, Inst Geog, D-04103 Leipzig, Germany; [Zavala, G.] Univ Castilla La Mancha, Albacete 02071, Spain
Reprint Address: Hammen, VC, Environm Res Ctr UFZ, Dept Community Ecol, Theodor Lieser Str 4, D-06120 Halle, Saale, Germany.
E-mail Address: volker.hammen@ufz.de

ISSN: 0167-6369

DOI: 10.1007/s10661-009-0896-7

Record 1575

Author(s): Bosnjak, S (Bosnjak, Srdan); Petkovic, Z (Petkovic, Zoran); Zrnic, N (Zrnic, Nenad); Pantelic, M (Pantelic, Milorad); Obradovic, A (Obradovic, Aleksandar)

Title: Failure analysis and redesign of the bucket wheel excavator two-wheel bogie

Source: ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, 17 (2): 473-485 MAR 2010

Addresses: [Bosnjak, Srdan; Petkovic, Zoran; Zrnic, Nenad; Obradovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120 35, Serbia; [Pantelic, Milorad] Kolubara Met Ltd, Vreoci 11560, Serbia

Reprint Address: Zrnic, N, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: nznic@mas.bg.ac.yu

ISSN: 1350-6307

DOI: 10.1016/j.engfailanal.2009.09.007

Record 1576

Author(s): Bojkovic, N (Bojkovic, Natasa); Anic, I (Anic, Ivan); Pejic-Tarle, S (Pejic-Tarle, Snezana)

Title: One solution for cross-country transport-sustainability evaluation using a modified ELECTRE method

Source: ECOLOGICAL ECONOMICS, 69 (5): 1176-1186 MAR 15 2010

Addresses: [Bojkovic, Natasa; Pejic-Tarle, Snezana] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engn, Belgrade, Serbia; [Anic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bojkovic, N, Goce Delceva 2-114, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0921-8009

DOI: 10.1016/j.ecolecon.2010.01.006

Record 1577

Author(s): Karadzic, V (Karadzic, Vesna); Subakov-Simic, G (Subakov-Simic, Gordana); Krizmanic, J (Krizmanic, Jelena); Natic, D (Natic, Dejan)

Title: Phytoplankton and eutrophication development in the water supply reservoirs Garasi and Bukulja (Serbia)

Source: DESALINATION, 255 (1-3): 91-96 MAY 31 2010

Addresses: [Karadzic, Vesna; Natic, Dejan] Inst Publ Hlth Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Subakov-Simic, Gordana; Krizmanic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Karadzic, V, Inst Publ Hlth Serbia, Dr Subotica 5, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vesna_karadzic@batut.org.rs

ISSN: 0011-9164

DOI: 10.1016/j.desal.2010.01.009

Record 1578

Author(s): Stanimirovic, Z (Stanimirovic, Zorica)

Title: A GENETIC ALGORITHM APPROACH FOR THE CAPACITATED SINGLE ALLOCATION P-HUB MEDIAN PROBLEM

Source: COMPUTING AND INFORMATICS, 29 (1): 117-132 Sp. Iss. SI 2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stanimirovic, Z, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16-4, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 1335-9150

Record 1579

Author(s): Stuenkel, JT (Stuenkel, Jorid T.); Bolling, A (Bolling, Astrid); Ingvaldsen, A (Ingvaldsen, Ada); Rommundstad, C (Rommundstad, Camilla); Sudar, E (Sudar, Emina); Lin, FC (Lin, Fang-Chin); Lai, YC (Lai, Yu-Chiang); Jensen, J (Jensen, Jorgen)

Title: beta-Adrenoceptor stimulation potentiates insulin-stimulated PKB phosphorylation in rat cardiomyocytes via cAMP and PKA

Source: BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, 160 (1): 116-129 MAY 2010

Addresses: [Stuenkel, Jorid T.; Bolling, Astrid; Ingvaldsen, Ada;

Rommundstad, Camilla; Sudar, Emina; Lin, Fang-Chin; Lai, Yu-Chiang;

Jensen, Jorgen] Natl Inst Occupat Hlth, Dept Physiol, N-0033 Oslo, Norway;

[Rommundstad, Camilla] Univ Oslo, Sch Pharm, Oslo, Norway; [Sudar, Emina]

Inst Vinca, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade, Serbia; [Lin, Fang-Chin;

Lai, Yu-Chiang; Jensen, Jorgen] Norwegian Sch Sport Sci, Dept Phys

Performance, Oslo, Norway

Reprint Address: Jensen, J, Natl Inst Occupat Hlth, Dept Physiol, POB 8149

Dep, N-0033 Oslo, Norway.

E-mail Address: jorgen.jensen@stami.no

ISSN: 0007-1188

DOI: 10.1111/j.1476-5381.2010.00677.x

Record 1580

Author(s): Topic, A (Topic, Aleksandra); Milenkovic, M (Milenkovic, Marina); Uskokovic-Markovic, S (Uskokovic-Markovic, Snezana); Vucicevic, D (Vucicevic, Dragana)

Title: Insulin Mimetic Effect of Tungsten Compounds on Isolated Rat Adipocytes

Source: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 134 (3): 296-306 JUN 2010

Addresses: [Topic, Aleksandra] Inst Med Biochem, Fac Pharm, Belgrade

11000, Serbia; [Topic, Aleksandra] Univ Belgrade, Dept Med Biochem, Fac

Pharm, Belgrade, Serbia; [Milenkovic, Marina; Vucicevic, Dragana] Univ

Belgrade, Dept Microbiol & Immunol, Fac Pharm, Belgrade, Serbia;
[Uskokovic-Markovic, Snezana] Univ Belgrade, Dept Analyt Chem, Fac Pharm,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Topic, A, Inst Med Biochem, Fac Pharm, Vojvode Stepe 450,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: atopic@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0163-4984
DOI: 10.1007/s12011-009-8474-y

Record 1581

Author(s): Elsayed, EM (Elsayed, E. M.); Iricanin, B (Iricanin,
Bratislav); Stevic, S (Stevic, Stevo)
Title: ON THE MAX-TYPE EQUATION $x_{n+1} = \max \{A_n/x_n, x_n-1\}$
Source: ARS COMBINATORIA, 95: 187-192 APR 2010
Addresses: [Elsayed, E. M.] Mansoura Univ, Fac Sci, Dept Math, Mansoura
35516, Egypt; [Iricanin, Bratislav] Univ Belgrade, Fac Elect Engn,
Belgrade 11000, Serbia; [Stevic, Stevo] Serbian Acad Sci, Math Inst,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Elsayed, EM, Mansoura Univ, Fac Sci, Dept Math, Mansoura
35516, Egypt.
E-mail Address: emelsayed@mans.edu.eg; iricanin@etf.rs; sstevic@ptt.rs
ISSN: 0381-7032

Record 1582

Author(s): Kuburovic, V (Kuburovic, Vladimir); Vukomanovic, V
(Vukomanovic, Vladislav); Kosutic, J (Kosutic, Jovan); Rakic, S (Rakic,
Sanja); Kuburovic, N (Kuburovic, Nina)
Title: An unusual presentation of cardiomyopathy in a patient with
microcephaly-cardiomyopathy syndrome
Source: TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, 52 (1): 85-88 JAN-FEB 2010
Addresses: [Kuburovic, Vladimir; Vukomanovic, Vladislav; Kosutic, Jovan;
Rakic, Sanja] Mother & Child Hlth Care Inst, Dept Cardiol, Belgrade,
Serbia; [Kuburovic, Nina] Mother & Child Hlth Care Inst, Dept Publ Hlth,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kuburovic, V, Mother & Child Hlth Care Inst, Dept
Cardiol, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0041-4301

Record 1583

Author(s): Klarin, M (Klarin, M.); Milanovic, DD (Milanovic, D. D.);
Misita, M (Misita, M.); Spasojevic-Brkic, V (Spasojevic-Brkic, V.);
Jovovic, A (Jovovic, A.)
Title: A method to assess capacity utilization in short cycle functional
layouts

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART
E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, 224 (E1): 49-58 2010
Addresses: [Klarin, M.; Milanovic, D. D.; Misita, M.; Spasojevic-Brkic,
V.; Jovovic, A.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Klarin, M, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije
16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vspasojevic@mas.bg.ac.yu
ISSN: 0954-4089
DOI: 10.1243/09544089JPME280

Record 1584

Author(s): Pavlovic, M (Pavlovic, Miroslav)
Title: Hardy-Stein Type Characterization of Harmonic Bergman Spaces
Source: POTENTIAL ANALYSIS, 32 (1): 1-15 JAN 2010
Addresses: Fac Math, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, M, Fac Math, Studentski Trg 16, PP 550, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: pavlovic@matf.bg.ac.yu
ISSN: 0926-2601
DOI: 10.1007/s11118-009-9140-x

Record 1585

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Alexa, C (Alexa, C.); Alimujiang, K
(Alimujiang, K.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.);
Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet,
E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.);
Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry,
V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J
(Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.);
Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A
(Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L
(Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun
Avila, K. B.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V
(Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J.
G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J
(Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M
(Deak, M.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Delvax, J (Delvax, J.); De Wolf,
EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.);
Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin,
G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A
(Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.);
Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.);
Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ
(Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.);
Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S

(Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrer, G (Herrer, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Jonsson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Kruger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, Ll.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Pahl, P (Pahl, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel,

L.); Schoning, A (Schoning, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.)

Title: Measurement of the $D^{*}(\pm)$ meson production cross section and $F_2(c\bar{c})$ at high Q^2 in ep scattering at HERA

Source: PHYSICS LETTERS B, 686 (2-3): 91-100 MAR 22 2010

Addresses: [Alimujiang, K.; Antunovic, B.; Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Ghazaryan, S.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; List, J.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Olsson, J. E.; Pahl, P.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Sunar, D.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracinik, J.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULR VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.;

Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland;
[South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany;
[Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.;
Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Cozzika,
G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CE Saclay, CEA, DSM Irfu, Gif
Sur Yvette, France; [Brinkmann, M.; Habib, S.; List, B.; Toll, T.] Univ
Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.;
Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, Heidelberg, Germany; [Radescu, V.;
Sauter, M.; Schonig, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg,
Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Kruger, K.;
Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg,
Kirchhoff Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.; Cerny, V.;
Fencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys,
Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster,
Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw,
T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.;
Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys,
Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.;
Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England;
[Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Diaconu, C.;
Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2,
CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J.
G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan,
Mexico; [Herrer, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV IPN, Dept Fis, Mexico
City, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.;
Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev,
A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev,
V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.;
Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev,
Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn,
G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.;
Kogler, R.; Liptaj, A.; Raspiareza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst
Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.;
Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.;
Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France;
[Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, LLR,
F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, LPNHE, Paris,
France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, IN2P3, Paris, France;
[Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.]
Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.;
Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic;
[Cerny, K.; Pejchal, O.; Pokorny, B.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova,
A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech
Republic; [Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy;
[Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci,
Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj,
T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar,

Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Grab, C.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truoel, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep
Reprint Address: Schmitt, S, DESY, Notkestr 85, D-2000 Hamburg, Germany.
ISSN: 0370-2693
DOI: 10.1016/j.physletb.2010.02.024

Record 1586

Author(s): Simonovic, NS (Simonovic, Nenad S.)
Title: Effective carrier interaction in semiconductor thin films: A model-independent formula
Source: PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES, 42 (5): 1633-1636 MAR 2010
Addresses: Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Simonovic, NS, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: simonovic@ipb.ac.rs
ISSN: 1386-9477
DOI: 10.1016/j.physe.2010.01.012

Record 1587

Author(s): Jaksic, V (Jaksic, Vesna); Markovic, V (Markovic, Vujica); Milenkovic, S (Milenkovic, Svetislav); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Jakovic, N (Jakovic, Natalija); Knezevic, M (Knezevic, Miroslav)
Title: MTHFR C677T Homozygous Mutation in a Patient with Pigmentary Glaucoma and Central Retinal Vein Occlusion
Source: OPHTHALMIC RESEARCH, 43 (4): 193-196 2010
Addresses: [Jaksic, Vesna] Fac Med, Dept Ophthalmol, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Markovic, Vujica; Milenkovic, Svetislav; Stefanovic, Ivan; Jakovic, Natalija; Knezevic, Miroslav] Univ Clin Ctr, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jaksic, V, Milentija Popovica 14, RS-11070 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: vjaksic@vektor.net

ISSN: 0030-3747

DOI: 10.1159/000272023

Record 1588

Author(s): Radetic, RM (Radetic, R. M.); Milivojevic, DR (Milivojevic, D. R.); Despotovic, VM (Despotovic, V. M.)

Title: Optimization of Measuring Current for Chopper Low Resistance Comparator

Source: MEASUREMENT SCIENCE REVIEW, 10 (1): 22-24 2010

Addresses: [Radetic, R. M.] Serbian Transmiss Syst, Bor 19210, Serbia; [Milivojevic, D. R.] Min & Met Inst, Bor 19210, Serbia; [Despotovic, V. M.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Radetic, RM, Serbian Transmiss Syst, Nade Dimic 40, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: rradetic@ptt.rs; dragan.milivojevic@irmbor.co.rs; vdespotovic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 1335-8871

DOI: 10.2478/v10048-010-0005-7

Record 1589

Author(s): Vujovic, A (Vujovic, Ana); Kotur-Stevuljevic, J (Kotur-Stevuljevic, Jelena); Spasic, S (Spasic, Slavica); Bujisic, N (Bujisic, Nada); Martinovic, J (Martinovic, Jelena); Vujovic, M (Vujovic, Milica); Spasojevic-Kalimanovska, V (Spasojevic-Kalimanovska, Vesna); Zeljkovic, A (Zeljkovic, Aleksandra); Pajic, D (Pajic, Dragoljub)

Title: Evaluation of different formulas for LDL-C calculation

Source: LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE, 9: Art. No. 27 MAR 9 2010

Addresses: [Vujovic, Ana; Kotur-Stevuljevic, Jelena; Spasic, Slavica; Spasojevic-Kalimanovska, Vesna; Zeljkovic, Aleksandra] Inst Med Biochem, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Bujisic, Nada] Belladonna Clin Chem Lab, Belgrade, Serbia; [Martinovic, Jelena] Belgrade Clin Ctr, Dept Lab, Belgrade, Serbia; [Vujovic, Milica; Pajic, Dragoljub] Sava Stanojevic Hlth Ctr, Trstenik, Serbia

Reprint Address: Vujovic, A, Inst Med Biochem, Fac Pharm, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: avujovic@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1476-511X

Article Number: 27

DOI: 10.1186/1476-511X-9-27

Record 1590

Author(s): Rafailovic, LD (Rafailovic, L. D.); Minic, DM (Minic, D. M.); Karnthaler, HP (Karnthaler, H. P.); Wosik, J (Wosik, J.); Trisovic, T

(Trisovic, T.); Nauer, GE (Nauer, G. E.)

Title: Study of the Dendritic Growth of Ni-Co Alloys Electrodeposited on Cu Substrates

Source: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, 157 (5): D295-D301 2010

Addresses: [Rafailovic, L. D.; Nauer, G. E.] Univ Vienna, Fac Chem, A-1090

Vienna, Austria; [Rafailovic, L. D.; Wosik, J.; Nauer, G. E.] Ctr

Electrochem Surface Technol, A-2700 Wiener Neustadt, Austria; [Minic, D.

M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Trisovic, T.]

Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Rafailovic, LD, Univ Vienna, Fac Chem, Waehringer Guertel 18, A-1090 Vienna, Austria.

E-mail Address: lidija.rafailovic@univie.ac.at

ISSN: 0013-4651

DOI: 10.1149/1.3336957

Record 1591

Author(s): Markovic, D (Markovic, Dragana); Kusigerski, V (Kusigerski, Vladan); Tadic, M (Tadic, Marin); Blanusa, J (Blanusa, Jovan); Jaglicic, Z (Jaglicic, Zvonko); Cvjeticanin, N (Cvjeticanin, Nikola); Spasojevic, V (Spasojevic, Vojislav)

Title: The influence of the heat treatment on the structural and magnetic properties of nanoparticle $\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{MnO}_3$ prepared by glycine-nitrate method

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 494 (1-2): 52-57 APR 2 2010

Addresses: [Markovic, Dragana; Kusigerski, Vladan; Tadic, Marin; Blanusa,

Jovan; Spasojevic, Vojislav] Vinca Inst, Condensed Matter Phys Lab,

Belgrade 11001, Serbia; [Jaglicic, Zvonko] Inst Math Phys & Mech,

Ljubljana 1000, Slovenia; [Cvjeticanin, Nikola] Univ Belgrade, Fac Phys

Chem, Belgrade 11158, Serbia

Reprint Address: Markovic, D, Vinca Inst, Condensed Matter Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: gaga@vinca.rs

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.01.062

Record 1592

Author(s): Lazarevic, ZZ (Lazarevic, Z. Z.); Vijatovic, MM (Vijatovic, M. M.); Stojanovic, BD (Stojanovic, B. D.); Romcevic, MJ (Romcevic, M. J.); Romcevic, NZ (Romcevic, N. Z.)

Title: Structure study of nanosized La- and Sb-doped BaTiO_3

Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 494 (1-2): 472-475 APR 2 2010

Addresses: [Lazarevic, Z. Z.; Romcevic, M. J.; Romcevic, N. Z.] Inst Phys,

Belgrade, Serbia; [Vijatovic, M. M.; Stojanovic, B. D.] Inst

Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lazarevic, ZZ, Inst Phys, POB 68, Pregrev 118, Belgrade,

Serbia.

E-mail Address: lzorica@yahoo.com

ISSN: 0925-8388

DOI: 10.1016/j.jallcom.2010.01.088

Record 1593

Author(s): Horvat, A (Horvat, Anica); Stanojevic, I (Stanojevic, Ivana);

Drakulic, D (Drakulic, Dunja); Velickovic, N (Velickovic, Natasa);

Petrovic, S (Petrovic, Snjezana); Milosevic, M (Milosevic, Maja)

Title: Effect of acute stress on NTPDase and 5'-nucleotidase activities in brain synaptosomes in different stages of development

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE, 28 (2): 175-182 APR 2010

Addresses: [Horvat, Anica; Stanojevic, Ivana; Drakulic, Dunja; Velickovic, Natasa; Petrovic, Snjezana; Milosevic, Maja] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Horvat, A, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Mol Biol & Endocrinol, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ahorvat@vinca.rs

ISSN: 0736-5748

DOI: 10.1016/j.ijdevneu.2009.11.005

Record 1594

Author(s): Zivotic, D (Zivotic, Dragana); Jovancicevic, B (Jovancicevic,

Branimir); Schwarzbauer, J (Schwarzbauer, Jan); Cvetkovic, O (Cvetkovic,

Olga); Grzetic, I (Grzetic, Ivan); Ercegovac, M (Ercegovac, Marko);

Stojanovic, K (Stojanovic, Ksenija); Sajnovic, A (Sajnovic, Aleksandra)

Title: The petrographical and organic geochemical composition of coal from the East field, Bogovina Basin (Serbia)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 81 (4): 227-241 Sp. Iss. SI APR 1 2010

Addresses: [Zivotic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Jovancicevic, Branimir; Grzetic, Ivan; Stojanovic, Ksenija] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia; [Schwarzbauer, Jan] Rhenish Westphalian Tech Univ Aachen, Inst Geol & Geochem Petr & Coal, Aachen, Germany; [Cvetkovic, Olga; Sajnovic, Aleksandra] IChTM, Ctr Chem, Belgrade, Serbia; [Ercegovac, Marko] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zivotic, D, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: draganar@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 0166-5162

DOI: 10.1016/j.coal.2009.07.012

Record 1595

Author(s): Maric, F (Maric, Filip); Janicic, P (Janicic, Predrag)
Title: Formal Correctness Proof for DPLL Procedure
Source: INFORMATICA, 21 (1): 57-78 2010
Addresses: [Maric, Filip; Janicic, Predrag] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Maric, F, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: filip@matf.bg.ac.rs; janicic@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0868-4952

Record 1596

Author(s): Maksimovic, N (Maksimovic, Natasa); Tomic-Spiric, V (Tomic-Spiric, Vesna); Jankovic, S (Jankovic, Slavenka); Jovic-Vranes, A (Jovic-Vranes, Aleksandra); Terzic-Supic, Z (Terzic-Supic, Zorica); Jankovic, J (Jankovic, Janko)
Title: Risk factors of allergic rhinitis: a case-control study
Source: HEALTHMED, 4 (1): 63-70 2010
Addresses: [Tomic-Spiric, Vesna] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Allergol & Immunol, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Maksimovic, Natasa; Jankovic, Slavenka] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Jovic-Vranes, Aleksandra; Terzic-Supic, Zorica; Jankovic, Janko] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tomic-Spiric, V, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Allergol & Immunol, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: spiric@drenik.net
ISSN: 1840-2291

Record 1597

Author(s): Mijatovic, S (Mijatovic, Sanja); Maksimovic-Ivanic, D (Maksimovic-Ivanic, Danijela); Timotijevic, G (Timotijevic, Gordana); Miljkovic, D (Miljkovic, Djordje); Donia, M (Donia, Marco); Libra, M (Libra, Massimo); Coco, M (Coco, Marinella); McCubrey, J (McCubrey, James); Al-Abed, Y (Al-Abed, Yousef); Korac, A (Korac, Aleksandra); Stosic-Grujicic, S (Stosic-Grujicic, Stanislava); Nicoletti, F (Nicoletti, Ferdinando)
Title: Induction of caspase-independent apoptotic-like cell death of mouse mammary tumor TA3Ha cells in vitro and reduction of their lethality in vivo by the novel chemotherapeutic agent GIT-27NO
Source: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, 48 (8): 1090-1099 APR 15 2010
Addresses: [Donia, Marco; Libra, Massimo; Nicoletti, Ferdinando] Univ Catania, Dept Biomed Sci, I-95125 Catania, Italy; [Mijatovic, Sanja; Maksimovic-Ivanic, Danijela; Miljkovic, Djordje; Stosic-Grujicic, Stanislava] Univ Belgrade, Dept Immunol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Timotijevic, Gordana] Univ Belgrade, Inst Mol

Genet & Genet Engrn, Belgrade 11000, Serbia; [Coco, Marinella] Univ Catania, Dept Physiol Sci, I-95125 Catania, Italy; [McCubrey, James] E Carolina Univ, Dept Microbiol & Immunol, Brody Sch Med, Greenville, NC 27858 USA; [Al-Abed, Yousef] N Shore Long Isl Jewish Hlth Syst, Med Chem Lab, Manhasset, NY 11030 USA; [Korac, Aleksandra] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nicoletti, F, Univ Catania, Dept Biomed Sci, I-95125 Catania, Italy.

ISSN: 0891-5849

DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2010.01.026

Record 1598

Author(s): Petanovic, R (Petanovic, Radmila); Kielkiewicz, M (Kielkiewicz, Malgorzata)

Title: Plant-eriophyoid mite interactions: cellular biochemistry and metabolic responses induced in mite-injured plants. Part I

Source: EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 51 (1-3): 61-80 Sp. Iss. SI JUL 2010

Addresses: [Petanovic, Radmila] Univ Belgrade, Dept Entomol & Agr Zool, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia; [Kielkiewicz, Malgorzata] Warsaw Univ Life Sci, Dept Appl Entomol, Fac Hort & Landscape Architecture, PL-02776 Warsaw, Poland

Reprint Address: Petanovic, R, Univ Belgrade, Dept Entomol & Agr Zool, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: rpetanov@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0168-8162

DOI: 10.1007/s10493-010-9351-2

Record 1599

Author(s): Petanovic, R (Petanovic, Radmila); Kielkiewicz, M (Kielkiewicz, Malgorzata)

Title: Plant-eriophyoid mite interactions: specific and unspecific morphological alterations. Part II

Source: EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 51 (1-3): 81-91 Sp. Iss. SI JUL 2010

Addresses: [Petanovic, Radmila] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Entomol & Agr Zool, Belgrade 11081, Serbia; [Kielkiewicz, Malgorzata] Warsaw Univ Life Sci, Dept Appl Entomol, Fac Hort & Landscape Architecture, PL-02776 Warsaw, Poland

Reprint Address: Petanovic, R, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Entomol & Agr Zool, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: rpetanov@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0168-8162

DOI: 10.1007/s10493-009-9328-1

Record 1600

Author(s): Monfreda, R (Monfreda, R.); Lekveishvili, M (Lekveishvili, M.);
Petanovic, R (Petanovic, R.); Amrine, JW (Amrine, J. W., Jr.)
Title: Collection and detection of eriophyoid mites
Source: EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 51 (1-3): 273-282 Sp. Iss. SI
JUL 2010
Addresses: [Monfreda, R.] Univ Bari, Fac Agr, Entomol & Zool Sect, Di BCA,
I-70126 Bari, Italy; [Lekveishvili, M.] W Virginia Univ, Dept Biol,
Morgantown, WV 26506 USA; [Petanovic, R.] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept
Entomol & Agr Zool, Belgrade 11081, Serbia; [Amrine, J. W., Jr.] W
Virginia Univ, Div Plant & Soil Sci, Morgantown, WV 26506 USA
Reprint Address: Monfreda, R, Univ Bari, Fac Agr, Entomol & Zool Sect, Di
BCA, Via Amendola 165-A, I-70126 Bari, Italy.
E-mail Address: monfreda@agr.uniba.it
ISSN: 0168-8162
DOI: 10.1007/s10493-009-9315-6

Record 1601

Author(s): Zhao, Y (Zhao, Y.); Triantis, K (Triantis, K.); Teodorovic, D
(Teodorovic, D.); Edara, P (Edara, P.)
Title: A travel demand management strategy: The downtown space reservation
system
Source: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, 205 (3): 584-594 SEP 16
2010
Addresses: [Zhao, Y.; Triantis, K.] Virginia Tech, Syst Performance Lab,
Grado Dept Ind & Syst Engr, No Virginia Ctr, Falls Church, VA 22043 USA;
[Teodorovic, D.] Univ Belgrade, Fac Transport & Traff Engr, Belgrade
11000, Serbia; [Edara, P.] Univ Missouri, Dept Civil & Environm Engr,
Columbia, MO 65211 USA
Reprint Address: Triantis, K, Virginia Tech, Syst Performance Lab, Grado
Dept Ind & Syst Engr, No Virginia Ctr, 440,7054 Haycock Rd, Falls Church,
VA 22043 USA.
E-mail Address: triantis@vt.edu
ISSN: 0377-2217
DOI: 10.1016/j.ejor.2010.01.026

Record 1602

Author(s): Cirovic, S (Cirovic, S.); Markovic-Lipkovski, J
(Markovic-Lipkovski, J.); Todorovic, J (Todorovic, J.); Nesovic-Ostojic, J
(Nesovic-Ostojic, J.); Jovic, M (Jovic, M.); Ilic, S (Ilic, S.); Tatic, S
(Tatic, S.); Cemerikic, D (Cemerikic, D.)
Title: Differential expression of KCNQ1 K+ channel in tubular cells of
frog kidney
Source: EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, 54 (1): 35-38 JAN-MAR 2010

Addresses: [Cirovic, S.; Markovic-Lipkovski, J.; Tatic, S.] Univ Belgrade, Inst Pathol, Fac Med, Belgrade 11000, Serbia; [Todorovic, J.; Nesovic-Ostojic, J.; Cemerikic, D.] Fac Med, Inst Pathol Physiol, Belgrade, Serbia; [Jovic, M.; Ilic, S.] Mil Med Acad, Ctr Pathol & Forens Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Markovic-Lipkovski, J, Univ Belgrade, Inst Pathol, Fac Med, Dr Subotica 1-1, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1121-760X
DOI: 10.4081/ejh.2010.e7

Record 1603

Author(s): Stijepovic, MZ (Stijepovic, Mirko Z.); Linke, P (Linke, Patrick); Kijevcanin, M (Kijevcanin, Mirjana)
Title: Optimization Approach for Continuous Catalytic Regenerative Reformer Processes
Source: ENERGY & FUELS, 24: 1908-1916 MAR 2010
Addresses: [Stijepovic, Mirko Z.; Linke, Patrick] Texas A&M Univ Qatar, Dept Chem Engr, Doha, Qatar; [Kijevcanin, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stijepovic, MZ, Texas A&M Univ Qatar, Dept Chem Engr, POB 23874, Doha, Qatar.
E-mail Address: mirko.stijepovic@qatar.tamu.edu
ISSN: 0887-0624
DOI: 10.1021/ef901193v

Record 1604

Author(s): Licina, V (Licina, Vlado); Antic-Mladenovic, S (Antic-Mladenovic, Svetlana); Kresovic, M (Kresovic, Mirjana); Rinklebe, J (Rinklebe, Joerg)
Title: Effect of High Nickel and Chromium Background Levels in Serpentine Soil on Their Accumulation in Organs of a Perennial Plant
Source: COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, 41 (4): 482-496

2010

Addresses: [Licina, Vlado; Antic-Mladenovic, Svetlana; Kresovic, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Rinklebe, Joerg] Univ Wuppertal, Wuppertal, Germany
Reprint Address: Licina, V, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: licina@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0010-3624
DOI: 10.1080/00103620903494418

Record 1605

Author(s): Ljubisavljevic, K (Ljubisavljevic, Katarina); Dzukic, G

(Dzukic, Georg); Kalezic, ML (Kalezic, Milos L.)

Title: Female reproductive characteristics of the Balkan wall lizard

(*Podarcis taurica*) in the northwestern periphery of its range

Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, 5 (3): 391-395 JUN 2010

Addresses: [Ljubisavljevic, Katarina; Dzukic, Georg; Kalezic, Milos L.]

Univ Belgrade, Dept Evolut Biol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade

11060, Serbia; [Kalezic, Milos L.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool,

Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ljubisavljevic, K, Univ Belgrade, Dept Evolut Biol, Inst

Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: ljubisavljevic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1895-104X

DOI: 10.2478/s11535-010-0016-2

Record 1606

Author(s): Kavgic, M (Kavgic, M.); Mavrogianni, A (Mavrogianni, A.);

Mumovic, D (Mumovic, D.); Summerfield, A (Summerfield, A.); Stevanovic, Z

(Stevanovic, Z.); Djurovic-Petrovic, M (Djurovic-Petrovic, M.)

Title: A review of bottom-up building stock models for energy consumption
in the residential sector

Source: BUILDING AND ENVIRONMENT, 45 (7): 1683-1697 JUL 2010

Addresses: [Kavgic, M.; Mavrogianni, A.; Mumovic, D.] UCL, Bartlett Sch

Grad Studies, London, England; [Summerfield, A.] UCL, UCL Energy Inst,

London, England; [Stevanovic, Z.] Univ Belgrade, Inst Nucl Sci Vinca,

Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kavgic, M, UCL, Bartlett Sch Grad Studies, London,

England.

E-mail Address: miroslava.kavgic@gmail.com

ISSN: 0360-1323

DOI: 10.1016/j.buildenv.2010.01.021

Record 1607

Author(s): Stamenkovic, OS (Stamenkovic, Olivera S.); Veljkovic, VB

(Veljkovic, Vlada B.); Todorovic, ZB (Todorovic, Zoran B.); Lazic, ML

(Lazic, Miodrag L.); Bankovic-Ilic, IB (Bankovic-Ilic, Ivana B.); Skala,

DU (Skala, Dejan U.)

Title: Modeling the kinetics of calcium hydroxide catalyzed methanolysis
of sunflower oil

Source: BIORESOURCE TECHNOLOGY, 101 (12): 4423-4430 JUN 2010

Addresses: [Veljkovic, Vlada B.] Univ Nis, Fac Technol, Dept Chem Engr,

Leskovac 16000, Serbia; [Skala, Dejan U.] Univ Belgrade, Fac Technol &

Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Veljkovic, VB, Univ Nis, Fac Technol, Dept Chem Engr,

Bulevar Oslobođenja 124, Leskovac 16000, Serbia.

E-mail Address: veljkovicvb@yahoo.com

ISSN: 0960-8524

DOI: 10.1016/j.biortech.2010.01.109

Record 1608

Author(s): Feldman, LB (Feldman, Laurie Beth); Kostic, A (Kostic, Aleksandar); Basnight-Brown, DM (Basnight-Brown, Dana M.); Durdevic, DF (Durdevic, Dusica Filipovic); Pastizzo, MJ (Pastizzo, Matthew John)

Title: Morphological facilitation for regular and irregular verb formations in native and non-native speakers: Little evidence for two distinct mechanisms

Source: BILINGUALISM-LANGUAGE AND COGNITION, 13 (2): 119-135 APR 2010

Addresses: [Feldman, Laurie Beth] SUNY Albany, Dept Psychol SS 369, Haskins Labs, Albany, NY 12222 USA; [Kostic, Aleksandar] Univ Belgrade, Haskins Labs, Belgrade 11001, Serbia; [Pastizzo, Matthew John] SUNY Coll Geneseo, Geneseo, NY 14454 USA

Reprint Address: Feldman, LB, SUNY Albany, Dept Psychol SS 369, Haskins Labs, 1400 Washington Ave, Albany, NY 12222 USA.

E-mail Address: lf503@albany.edu

ISSN: 1366-7289

DOI: 10.1017/S1366728909990459

Record 1609

Author(s): Stojanovich, L (Stojanovich, Ljudmila)

Title: Stress and autoimmunity

Source: AUTOIMMUNITY REVIEWS, 9 (5): A271-A276 Sp. Iss. SI MAR 2010

Addresses: [Stojanovich, Ljudmila] Univ Belgrade, Univ Med Ctr, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Stojanovich, L, Bezanijski Put Bb Novi Belgrade, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: Ljudmila_Stojanovich@yahoo.com

ISSN: 1568-9972

DOI: 10.1016/j.autrev.2009.11.014

Record 1610

Author(s): Ujic, P (Ujic, Predrag); Celikovic, I (Celikovic, Igor); Kandic, A (Kandic, Aleksandar); Vukanac, I (Vukanac, Ivana); Durasevic, M (Durasevic, Mirjana); Dragosavac, D (Dragosavac, Dusan); Zunic, ZS (Zunic, Zora S.)

Title: Internal exposure from building materials exhaling Rn-222 and Rn-220 as compared to external exposure due to their natural radioactivity content

Source: APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, 68 (1): 201-206 JAN 2010

Addresses: [Ujic, Predrag; Celikovic, Igor; Kandic, Aleksandar; Vukanac, Ivana; Durasevic, Mirjana; Dragosavac, Dusan; Zunic, Zora S.] Inst Nucl

Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Celikovic, I, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: icelikovic@vinca.rs
ISSN: 0969-8043
DOI: 10.1016/j.apradiso.2009.10.003

Record 1611

Author(s): Onishchenko, A (Onishchenko, Aleksandra); Zhukovsky, M
(Zhukovsky, Michael); Veselinovic, N (Veselinovic, Nenad); Zunic, ZS
(Zunic, Zora S.)
Title: Radium-226 concentration in spring water sampled in high radon
regions
Source: APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, 68 (4-5): 825-827 APR-MAY 2010
Addresses: [Onishchenko, Aleksandra; Zhukovsky, Michael] UB RAS, Inst Ind
Ecol, Ekaterinburg 620219, Russia; [Veselinovic, Nenad; Zunic, Zora S.]
ECE LAB, VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Onishchenko, A, UB RAS, Inst Ind Ecol, S Kovalevskoy
St,20A, Ekaterinburg 620219, Russia.
E-mail Address: onischenko@ecko.uran.ru
ISSN: 0969-8043
DOI: 10.1016/j.apradiso.2009.09.050

Record 1612

Author(s): Karanovic, L (Karanovic, Ljiljana); Sutovic, S (Sutovic,
Sabina); Poleti, D (Poleti, Dejan); Dordevic, T (Dordevic, Tamara);
Pacevski, A (Pacevski, Aleksandar)
Title: Substitutional and positional disorder in Sr₂.88Cu₃.12(PO₄)(₄)
Source: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS,
66: I42-I44 Part 4 APR 2010
Addresses: [Karanovic, Ljiljana; Sutovic, Sabina; Pacevski, Aleksandar]
Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia; [Poleti, Dejan]
Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Dordevic,
Tamara] Univ Vienna, Geozentrum, Inst Mineral & Kristallog, A-1090 Vienna,
Austria
Reprint Address: Karanovic, L, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dusina 7,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljika2002@yahoo.com
ISSN: 0108-2701
DOI: 10.1107/S0108270110007146

Record 1613

Author(s): Krstic, A (Krstic, A.); Santibanez, JF (Santibanez, J. F.);
Okic, I (Okic, I.); Mojsilovic, S (Mojsilovic, S.); Kocic, J (Kocic, J.);

Jovcic, G (Jovcic, G.); Milenkovic, P (Milenkovic, P.); Bugarski, D (Bugarski, D.)

Title: Combined effect of IL-17 and blockade of nitric oxide biosynthesis on haematopoiesis in mice

Source: ACTA PHYSIOLOGICA, 199 (1): 31-41 MAY 2010

Addresses: [Krstic, A.; Santibanez, J. F.; Okic, I.; Mojsilovic, S.;

Kocic, J.; Jovcic, G.; Milenkovic, P.; Bugarski, D.] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia

Reprint Address: Bugarski, D, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dr Subotica 4,POB 102, Belgrade 11129, Serbia.

E-mail Address: dianab@imi.bg.ac.rs

ISSN: 1748-1708

DOI: 10.1111/j.1748-1716.2010.02082.x

Record 1614

Author(s): Ognjanovic, BI (Ognjanovic, Branka I.); Markovic, SD (Markovic, Snezana D.); Dordevic, NZ (Dordevic, Natasa Z.); Trbojevic, IS (Trbojevic, Ivana S.); Stajin, AS (Stajin, Andras S.); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.)

Title: Cadmium-induced lipid peroxidation and changes in antioxidant defense system in the rat testes: Protective role of coenzyme Q(10) and Vitamin E

Source: REPRODUCTIVE TOXICOLOGY, 29 (2): 191-197 APR 2010

Addresses: [Ognjanovic, Branka I.; Markovic, Snezana D.; Dordevic, Natasa Z.; Trbojevic, Ivana S.; Stajin, Andras S.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Inst Biol & Ecol, Kragujevac 34000, Serbia; [Saicic, Zorica S.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ognjanovic, BI, Univ Kragujevac, Fac Sci, Inst Biol & Ecol, Radoja Domanovica 12,POB 60, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: branka@kg.ac.rs

ISSN: 0890-6238

DOI: 10.1016/j.reprotox.2009.11.009

Record 1615

Author(s): Djordjevic, NZ (Djordjevic, Natasa Z.); Babic, GM (Babic, Goran M.); Markovic, SD (Markovic, Snezana D.); Ognjanovic, BI (Ognjanovic, Branka I.); Stajin, AS (Stajin, Andras S.); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.)

Title: The antioxidative effect of estradiol therapy on erythrocytes in women with preeclampsia

Source: REPRODUCTIVE TOXICOLOGY, 29 (2): 231-236 APR 2010

Addresses: [Djordjevic, Natasa Z.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Inst Biol & Ecol, Dept Physiol, Kragujevac 34000, Serbia; [Babic, Goran M.] Ctr Clin, Dept Obstet & Gynecol, Kragujevac, Serbia; [Babic, Goran M.] Univ Kragujevac, Fac Med, Kragujevac 34000, Serbia; [Saicic, Zorica S.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Djordjevic, NZ, Univ Kragujevac, Fac Sci, Inst Biol &

Ecol, Dept Physiol, Radoja Domanovica 12, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: natasadj@kg.ac.rs
ISSN: 0890-6238
DOI: 10.1016/j.reprotox.2009.11.004

Record 1616

Author(s): Stankov, L (Stankov, Lazar); Saucier, G (Saucier, Gerard);
Knezevic, G (Knezevic, Goran)
Title: Militant Extremist Mind-Set: Proviolence, Vile World, and Divine
Power
Source: PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT, 22 (1): 70-86 MAR 2010
Addresses: [Stankov, Lazar] Natl Inst Educ, Ctr Res Pedag & Practice,
Singapore 637616, Singapore; [Saucier, Gerard] Univ Oregon, Dept Psychol,
Eugene, OR 97403 USA; [Knezevic, Goran] Univ Belgrade, Dept Psychol, Fac
Arts, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Stankov, L, Natl Inst Educ, Ctr Res Pedag & Practice, 1
Nanyang Walk, Singapore 637616, Singapore.
E-mail Address: lazondi@rocketmail.com
ISSN: 1040-3590
DOI: 10.1037/a0016925

Record 1617

Author(s): Stamboliev, G (Stamboliev, G.); Suljovrujic, E (Suljovrujic,
E.)
Title: A dielectric study of molecular relaxations in irradiated high
density polyethylene
Source: POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, 95 (4): 593-599 APR 2010
Addresses: [Stamboliev, G.; Suljovrujic, E.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade
11001, Serbia
Reprint Address: Suljovrujic, E, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: edin@vinca.rs
ISSN: 0141-3910
DOI: 10.1016/j.polymdegradstab.2009.12.010

Record 1618

Author(s): Markovic, C (Markovic, Cedomir); Stojanovic, A (Stojanovic,
Aleksandar)
Title: Differences in bark beetle (*Ips typographus* and *Pityogenes
chalcographus*) abundance in a strict spruce reserve and the surrounding
spruce forests of Serbia
Source: PHYTOPARASITICA, 38 (1): 31-37 FEB 2010
Addresses: [Markovic, Cedomir] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade
11000, Serbia; [Stojanovic, Aleksandar] Nat Hist Museum, Belgrade 11000,

Serbia

Reprint Address: Markovic, C, Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: markovicc@ptt.rs

ISSN: 0334-2123

DOI: 10.1007/s12600-009-0076-x

Record 1619

Author(s): Radovic, I (Radovic, Ivan); Borka, D (Borka, Dusko)

Title: Interactions of fast charged particles with supported two-dimensional electron gas: One-fluid model

Source: PHYSICS LETTERS A, 374 (13-14): 1527-1533 MAR 29 2010

Addresses: [Radovic, Ivan; Borka, Dusko] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Radovic, I, VINCA Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: iradovic@vinca.rs

ISSN: 0375-9601

DOI: 10.1016/j.physleta.2010.01.056

Record 1620

Author(s): Balaz, A (Balaz, Antun); Vidanovic, I (Vidanovic, Ivana);

Bogojevic, A (Bogojevic, Aleksandar); Pelster, A (Pelster, Axel)

Title: Ultra-fast converging path-integral approach for rotating ideal Bose-Einstein condensates

Source: PHYSICS LETTERS A, 374 (13-14): 1539-1549 MAR 29 2010

Addresses: [Balaz, Antun; Vidanovic, Ivana; Bogojevic, Aleksandar] Inst Phys, Comp Sci Lab, Belgrade 11080, Serbia; [Pelster, Axel] Univ Duisburg Essen, Fachbereich Phys, D-47048 Duisburg, Germany; [Pelster, Axel] Univ Potsdam, D-14476 Potsdam, Germany

Reprint Address: Balaz, A, Inst Phys, Comp Sci Lab, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: antun@ipb.ac.rs

ISSN: 0375-9601

DOI: 10.1016/j.physleta.2010.01.034

Record 1621

Author(s): Nedeljkovic, NN (Nedeljkovic, N. N.); Bozanic, DK (Bozanic, D. K.)

Title: Ionization dynamics via ion-collection field of Rydberg atoms approaching metal surfaces

Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (3): Art. No. 032902 MAR 2010

Addresses: [Nedeljkovic, N. N.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade, Serbia; [Bozanic, D. K.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nedeljkovic, NN, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368,
Belgrade, Serbia.

E-mail Address: hekata@ff.bg.ac.rs

ISSN: 1050-2947

Article Number: 032902

DOI: 10.1103/PhysRevA.81.032902

Record 1622

Author(s): Dustebek, JB (Dustebek, J. B.); Dordevic, VR (Dordevic, V. R.);

Cveticanin, JM (Cveticanin, J. M.); Velickovic, SR (Velickovic, S. R.);

Veljkovic, MV (Veljkovic, M. V.); Neskovic, OM (Neskovic, O. M.);

Rakocevic, ZL (Rakocevic, Z. L.); Bibic, NM (Bibic, N. M.)

Title: Electron impact ionisation of encapsulated Tc-99m@C-60 and
Tc-99m@C-70

Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM
INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, 268 (5): 466-469 MAR 1 2010

Addresses: [Dustebek, J. B.; Dordevic, V. R.; Cveticanin, J. M.;

Velickovic, S. R.; Veljkovic, M. V.; Neskovic, O. M.; Rakocevic, Z. L.;

Bibic, N. M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Dustebek, JB, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.

E-mail Address: jasmına@vinca.rs

ISSN: 0168-583X

DOI: 10.1016/j.nimb.2009.11.002

Record 1623

Author(s): Gavrilovic, L (Gavrilovic, Ljubica); Spasojevic, N (Spasojevic,
Natasia); Dronjak, S (Dronjak, Sladjana)

Title: Chronic Individual Housing-Induced Stress Decreased Expression of
Catecholamine Biosynthetic Enzyme Genes and Proteins in Spleen of Adult
Rats

Source: NEUROIMMUNOMODULATION, 17 (4): 265-269 2010

Addresses: [Gavrilovic, Ljubica; Spasojevic, Natasia; Dronjak, Sladjana]

Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol & Endocrinol, RS-11000 Belgrade, Serbia

Reprint Address: Dronjak, S, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol &

Endocrinol, POB 522-090, RS-11000 Belgrade, Serbia.

E-mail Address: sladj@vinca.rs

ISSN: 1021-7401

DOI: 10.1159/000290042

Record 1624

Author(s): Petropoulos, A (Petropoulos, Anastasios); Kaltsas, G (Kaltsas,
Grigoris); Randjelovic, D (Randjelovic, Danijela); Gogolides, E
(Gogolides, Evangelos)

Title: Study of flow and pressure field in microchannels with various cross-section areas
Source: MICROELECTRONIC ENGINEERING, 87 (5-8): 827-829 MAY-AUG 2010
Addresses: [Kaltsas, Grigoris] TEI Athens, Dept Elect, Aegaleo, Greece; [Petropoulos, Anastasios; Kaltsas, Grigoris; Gogolides, Evangelos] NCSR Demokritos, Inst Microelect, Aghia Paraskevi, Greece; [Randjelovic, Danijela] Univ Belgrade, IHTM, Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kaltsas, G, TEI Athens, Dept Elect, Aegaleo, Greece.
E-mail Address: G.Kaltsas@ee.teiath.gr
ISSN: 0167-9317
DOI: 10.1016/j.mee.2009.10.025

Record 1625

Author(s): Djuric, ZG (Djuric, Zoran G.); Jokic, IM (Jokic, Ivana M.); Djukic, MM (Djukic, Maja M.); Frantlovic, MP (Frantlovic, Milos P.)
Title: Fluctuations of the adsorbed mass and the resonant frequency of vibrating MEMS/NEMS structures due to multilayer adsorption
Source: MICROELECTRONIC ENGINEERING, 87 (5-8): 1181-1184 MAY-AUG 2010
Addresses: [Djuric, Zoran G.; Jokic, Ivana M.; Djukic, Maja M.; Frantlovic, Milos P.] IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Djuric, ZG, IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: frant@nanosys.ihtm.bg.ac.yu
ISSN: 0167-9317
DOI: 10.1016/j.mee.2009.12.039

Record 1626

Author(s): Matovic, J (Matovic, Jovan); Jaksic, Z (Jaksic, Zoran)
Title: Three-dimensional surface sculpting of freestanding metal-composite nanomembranes
Source: MICROELECTRONIC ENGINEERING, 87 (5-8): 1487-1490 MAY-AUG 2010
Addresses: [Jaksic, Zoran] Inst Microelect Technol & Single Crystals, IHTM, Belgrade 11000, Serbia; [Matovic, Jovan] Vienna Univ Technol, ISAS, A-1040 Vienna, Austria
Reprint Address: Jaksic, Z, Inst Microelect Technol & Single Crystals, IHTM, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jaksa@nanosys.ihtm.bg.ac.rs
ISSN: 0167-9317
DOI: 10.1016/j.mee.2009.11.074

Record 1627

Author(s): Stevanovic, J (Stevanovic, Jasmina); Stajic-Trosic, J

(Stajic-Trosic, Jasna); Cosovic, V (Cosovic, Vladan); Panic, V (Panic, Vladimir); Pesic, O (Pesic, Olivera); Jordovic, B (Jordovic, Branka)
Title: Electrodeposition of Co-Ni-MoxOy Powders: Part I. The Influence of Deposition Conditions on Powder Composition and Morphology
Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, 41 (1): 80-85 FEB 2010
Addresses: [Stevanovic, Jasmina; Stajic-Trosic, Jasna; Panic, Vladimir] Inst Chem Technol & Met, Dept Electrochem, Belgrade 11000, Serbia; [Cosovic, Vladan] Inst Chem Technol & Met, Dept Met & Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Pesic, Olivera; Jordovic, Branka] Univ Kragujevac, Tech Fac Cacak, Cacak 32000, Serbia
Reprint Address: Stevanovic, J, Inst Chem Technol & Met, Dept Electrochem, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vlada@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1073-5615
DOI: 10.1007/s11663-009-9305-4

Record 1628

Author(s): Simic, SK (Simic, Slobodan K.); Belardo, F (Belardo, Francesco); Li Marzi, EM (Li Marzi, Enzo Maria); Totic, DV (Totic, Dejan V.)
Title: Connected graphs of fixed order and size with maximal index: Some spectral bounds
Source: LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, 432 (9): 2361-2372 Sp. Iss. SI APR 15 2010
Addresses: [Simic, Slobodan K.] SANU, Math Inst, Belgrade 11001, Serbia; [Belardo, Francesco; Li Marzi, Enzo Maria] Univ Messina, Dept Math, I-98166 Messina, Italy; [Totic, Dejan V.] Univ Belgrade, Sch Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Simic, SK, SANU, Math Inst, Knez Mihailova 36, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: sksimic@mi.sanu.ac.rs; fbelardo@gmail.com; emlmarzi@dipmat.unime.it; tosic@etf.bg.ac.yu
ISSN: 0024-3795
DOI: 10.1016/j.laa.2009.06.043

Record 1629

Author(s): Djurcic, D (Djurcic, D.); Nikolic, R (Nikolic, R.); Torgasev, A (Torgasev, A.)
Title: THE WEAK ASYMPTOTIC EQUIVALENCE AND THE GENERALIZED INVERSE
Source: LITHUANIAN MATHEMATICAL JOURNAL, 50 (1): 34-42 JAN 2010
Addresses: [Djurcic, D.; Nikolic, R.] Tech Fac Cacak, Cacak 32000, Serbia; [Torgasev, A.] Fac Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Djurcic, D, Tech Fac Cacak, Svetog Save 65, Cacak 32000, Serbia.

E-mail Address: dragandj@tfc.kg.ac.rs; rale@tfc.kg.ac.rs;
torgasev@matf.bg.ac.rs
ISSN: 0363-1672

Record 1630

Author(s): Divac, A (Divac, Aleksandra); Tomic, B (Tomic, Branko); Kusic, J (Kusic, Jelena)
Title: The role of adenosine triphosphate in the function of human origin recognition complex 4 protein
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (3): 317-322 2010
Addresses: [Divac, Aleksandra; Tomic, Branko; Kusic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Divac, A, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: aleksandrdivac@imgge.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2998/JSC090724019D

Record 1631

Author(s): Dragicevic, VD (Dragicevic, Vesna D.); Sredojevic, SD (Sredojevic, Slobodanka D.); Spasic, MB (Spasic, Mihajlo B.)
Title: Introduction of the interdependence between the glutathione half-cell reduction potential and thermodynamic parameters during accelerated aging of maize seeds
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (3): 323-331 2010
Addresses: [Dragicevic, Vesna D.; Sredojevic, Slobodanka D.] Maize Res Inst, Belgrade 11185, Serbia; [Spasic, Mihajlo B.] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Dragicevic, VD, Maize Res Inst, Slobodana Bajica 1, Belgrade 11185, Serbia.
E-mail Address: vdragicevic@mrizp.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2998/JSC090630017D

Record 1632

Author(s): Ivanovic, J (Ivanovic, Jasna); Misic, D (Misic, Dusan); Ristic, M (Ristic, Mihailo); Pesic, O (Pesic, Olivera); Zizovic, I (Zizovic, Irena)
Title: Supercritical CO₂ extract and essential oil of bay (*Laurus nobilis* L.) - chemical composition and antibacterial activity
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (3): 395-404 2010
Addresses: [Ivanovic, Jasna; Pesic, Olivera; Zizovic, Irena] Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Misic, Dusan] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Ristic, Mihailo] Inst Med Plant Res Dr

Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ivanovic, J, Fac Technol & Met Belgrade, Karnegijeva 4,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jasnai@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2998/JSC090303003I

Record 1633

Author(s): Kljajic, P (Kljajic, Petar); Andric, G (Andric, Goran);
Adamovic, M (Adamovic, Milan); Bodroza-Solarov, M (Bodroza-Solarov,
Marija); Markovic, M (Markovic, Mirjana); Peric, I (Peric, Ilija)
Title: Laboratory assessment of insecticidal effectiveness of natural
zeolite and diatomaceous earth formulations against three stored-product
beetle pests
Source: JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, 46 (1): 1-6 JAN 2010
Addresses: [Kljajic, Petar; Andric, Goran; Peric, Ilija] Pesticide &
Environm Res Inst, Belgrade 11080, Serbia; [Adamovic, Milan] Inst Technol
Nucl & Other Mineral Row Mat, Belgrade, Serbia; [Bodroza-Solarov, Marija]
Inst Food Technol, Novi Sad, Serbia; [Markovic, Mirjana] Vinca Inst Nucl
Sci, Chem Dynam Lab, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kljajic, P, Pesticide & Environm Res Inst, Banatska
31B,POB 163, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: petar.kljajic@pestring.org.rs
ISSN: 0022-474X
DOI: 10.1016/j.jspr.2009.07.001

Record 1634

Author(s): Mijatovic, Z (Mijatovic, Z.); Nikolic, D (Nikolic, D.);
Kobilarov, R (Kobilarov, R.); Ivkovic, M (Ivkovic, M.)
Title: Stark broadening of the hydrogen H-gamma spectral line at
moderately low plasma electron densities
Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, 111
(7-8): 990-996 MAY 2010
Addresses: [Mijatovic, Z.; Nikolic, D.; Kobilarov, R.] Fac Sci, Dept Phys,
Novi Sad 21000, Serbia; [Ivkovic, M.] Inst Phys, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Mijatovic, Z, Fac Sci, Dept Phys, Trg Dositeja Obradov 4,
Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: mijat@uns.ac.rs
ISSN: 0022-4073
DOI: 10.1016/j.jqsrt.2010.01.005

Record 1635

Author(s): Ivanovic, MM (Ivanovic, M. M.); Ivanovic, MS (Ivanovic, M. S.);
Batzler, JC (Batzler, J. C.); Tatalovic, N (Tatalovic, N.); Oertel, B

(Oertel, B.); Latinovic, J (Latinovic, J.); Latinovic, N (Latinovic, N.);
Gleason, ML (Gleason, M. L.)
Title: FUNGI IN THE APPLE SOOTY BLOTCH AND FLYSPECK COMPLEX FROM SERBIA
AND MONTENEGRO
Source: JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 92 (1): 65-72 MAR 2010
Addresses: [Batzer, J. C.; Tatalovic, N.; Gleason, M. L.] Iowa State Univ,
Dept Plant Pathol, Ames, IA 50011 USA; [Ivanovic, M. M.; Ivanovic, M. S.]
Univ Belgrade, Dept Phytomed, Fac Agr, Belgrade, Serbia; [Oertel, B.] Univ
Bonn, INRES Gartenbauwissenschaft, D-53121 Bonn, Germany; [Latinovic, J.;
Latinovic, N.] Univ Montenegro, Biotech Fac, Podgorica, Montenegro
Reprint Address: Gleason, ML, Iowa State Univ, Dept Plant Pathol, Ames, IA
50011 USA.
E-mail Address: mgleason@iastate.edu
ISSN: 1125-4653

Record 1636

Author(s): Sredovic, I (Sredovic, I.); Rajakovic, L (Rajakovic, Lj)
Title: Pyrohydrolytic determination of fluorine in coal: A chemometric
approach
Source: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 177 (1-3): 445-451 MAY 15 2010
Addresses: [Rajakovic, Lj] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade
11000, Serbia; [Sredovic, I.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080,
Serbia
Reprint Address: Rajakovic, L, Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljubinka@tmf.bg.ac.yu
ISSN: 0304-3894
DOI: 10.1016/j.jhazmat.2009.12.053

Record 1637

Author(s): Kijeveanin, ML (Kijeveanin, Mirjana Lj); Radovic, IR (Radovic,
Ivona R.); Serbanovic, SP (Serbanovic, Slobodan P.); Zivkovic, EM
(Zivkovic, Emila M.); Djordjevic, BD (Djordjevic, Bojan D.)
Title: Densities and Excess Molar Volumes of 2-Butanol + Cyclohexanamine
plus Heptane and 2-Butanol + n-Heptane at Temperatures between (288.15 and
323.15) K
Source: JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, 55 (4): 1739-1744 APR
2010
Addresses: [Kijeveanin, Mirjana Lj; Radovic, Ivona R.; Serbanovic,
Slobodan P.; Zivkovic, Emila M.; Djordjevic, Bojan D.] Univ Belgrade, Fac
Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Kijeveanin, ML, Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
ISSN: 0021-9568
DOI: 10.1021/je900715y

Record 1638

Author(s): Trajic, J (Trajic, J.); Romcevic, N (Romcevic, N.); Romcevic, M (Romcevic, M.); Stojanovic, D (Stojanovic, D.); Rudolf, R (Rudolf, R.); Kuznetsova, TA (Kuznetsova, T. A.); Khokhlov, DR (Khokhlov, D. R.)
Title: Far-infrared study of impurity local modes in Co-doped PbTe
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 493 (1-2): 41-46 MAR 18 2010
Addresses: [Romcevic, N.] Inst Phys, Dept Solid State Phys & New Mat, Belgrade 11080, Serbia; [Rudolf, R.] Univ Maribor, Fac Mech Engn, SLO-2000 Maribor, Slovenia; [Kuznetsova, T. A.; Khokhlov, D. R.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Dept Phys, Moscow 119899, Russia
Reprint Address: Romcevic, N, Inst Phys, Dept Solid State Phys & New Mat, POB 68, Pregrev 118, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: romcevi@ipb.ac.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2009.12.125

Record 1639

Author(s): Vukobratovic, M (Vukobratovic, Miomir); Jovanovic, M (Jovanovic, Milos)
Title: NIKOLAI ALEKSANDROVICH BERNSTEIN - PIONEER IN CONTROL AND CYBERNETICS
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMANOID ROBOTICS, 7 (1): 213-222 MAR 2010
Addresses: [Vukobratovic, Miomir; Jovanovic, Milos] Inst Mihajlo Pupin, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vukobratovic, M, Inst Mihajlo Pupin, Volgina 15, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vuk@robot.imp.bg.ac.rs; milos@robot.imp.bg.ac.rs
ISSN: 0219-8436
DOI: 10.1142/S0219843610002040

2010

Record 1640

Author(s): Nikacevic, NM (Nikacevic, Nikola M.); Dudukovic, MP (Dudukovic, Milorad P.)
Title: Solids Flow Models for Gas - Flowing Solids - Fixed Bed Contactors
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, 8: Art. No. A55 2010
Addresses: [Nikacevic, Nikola M.] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia; [Dudukovic, Milorad P.] Washington Univ, St Louis, MO 63130 USA
Reprint Address: Nikacevic, NM, Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: nikacevic@tmf.bg.ac.rs; dudu@seas.wustl.edu
ISSN: 1542-6580
Article Number: A55

Record 1641

Author(s): Milivojevic, MM (Milivojevic, Milan M.); Andrejic, DS (Andrejic, Danijela S.); Bugarski, BM (Bugarski, Branko M.)
Title: EFFECTS OF AIR-LIFT REACTOR DIMENSIONS ON ITS HYDRODINAMIC CHARACTERISTICS
Source: HEMIJSKA INDUSTRIJA, 64 (1): 35-46 JAN-FEB 2010
Addresses: [Milivojevic, Milan M.; Andrejic, Danijela S.; Bugarski, Branko M.] Univ Belgradeu, Tehnolosko Metalurski Fak, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milivojevic, MM, Univ Belgradeu, Tehnolosko Metalurski Fak, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mmilan@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0367-598X
DOI: 10.2298/HEMIND1009035M

Record 1642

Author(s): Vujcic, Z (Vujcic, Zoran); Loncar, N (Loncar, Nikola); Dojnov, B (Dojnov, Biljana); Milovanovic, A (Milovanovic, Aleksandra); Vujcic, M (Vujcic, Miroslava); Bozic, N (Bozic, Natasa)
Title: Characterisation of leucyl aminopeptidase from Solanum tuberosum tuber
Source: FOOD CHEMISTRY, 121 (2): 418-423 JUL 15 2010
Addresses: [Vujcic, Zoran; Loncar, Nikola] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Dojnov, Biljana; Milovanovic, Aleksandra; Vujcic, Miroslava; Bozic, Natasa] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vujcic, Z, Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zvujcic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0308-8146
DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.12.058

Record 1643

Author(s): Shakeri, S (Shakeri, S.); Ciric, LJB (Ciric, L. J. B.); Saadati, R (Saadati, R.)
Title: Common Fixed Point Theorem in Partially Ordered L-Fuzzy Metric Spaces
Source: FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS: Art. No. 125082 2010
Addresses: [Saadati, R.] Islamic Azad Univ, Fac Sci, Ayatollah Amoli Branch, Amol, Iran; [Ciric, L. J. B.] Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Saadati, R, Islamic Azad Univ, Fac Sci, Ayatollah Amoli Branch, POB 678, Amol, Iran.
E-mail Address: rsaadati@eml.cc

ISSN: 1687-1820
Article Number: 125082
DOI: 10.1155/2010/125082

Record 1644

Author(s): Pajic-Lijakovic, I (Pajic-Lijakovic, Ivana); Ilic, V (Ilic, Vesna); Bugarski, B (Bugarski, Branko); Plavsic, M (Plavsic, Milenko)
Title: Rearrangement of erythrocyte band 3 molecules and reversible formation of osmotic holes under hypotonic conditions
Source: EUROPEAN BIOPHYSICS JOURNAL WITH BIOPHYSICS LETTERS, 39 (5): 789-800 APR 2010
Addresses: [Pajic-Lijakovic, Ivana; Bugarski, Branko; Plavsic, Milenko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade, Serbia; [Ilic, Vesna] Inst Med Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Pajic-Lijakovic, I, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: iva@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0175-7571
DOI: 10.1007/s00249-009-0554-6

Record 1645

Author(s): Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav D.); Elsayed, EM (Elsayed, E. M.)
Title: On the Max-Type Difference Equation $x > n+1 = \max\{A/x^n, x^{n-3}\}$
Source: DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY: Art. No. 675413 2010
Addresses: [Iricanin, Bratislav D.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Elsayed, E. M.] Mansoura Univ, Fac Sci, Dept Math, Mansoura 35516, Egypt
Reprint Address: Iricanin, BD, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: iricanin@etf.rs
ISSN: 1026-0226
Article Number: 675413
DOI: 10.1155/2010/675413

Record 1646

Author(s): Draskovic, BM (Draskovic, Bojana M.); Bogdanovic, GA (Bogdanovic, Goran A.); Neelakantan, MA (Neelakantan, M. A.); Chamayou, AC (Chamayou, Anne-Christine); Thalamuthu, S (Thalamuthu, S.); Avadhut, YS (Avadhut, Yamini S.); Gunne, JSAD (Guenne, Joern Schmedt Auf Der); Banerjee, S (Banerjee, Sharmila); Janiak, C (Janiak, Christoph)
Title: N-o-Vanillylidene-L-histidine: Experimental Charge Density Analysis of a Double Zwitterionic Amino Acid Schiff-Base Compound
Source: CRYSTAL GROWTH & DESIGN, 10 (4): 1665-1676 APR 2010

Addresses: [Draskovic, Bojana M.; Bogdanovic, Goran A.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Neelakantan, M. A.; Thalamuthu, S.] Natl Engn Coll, Dept Chem, Kovilpatti 628503, Tamil Nadu, India; [Chamayou, Anne-Christine; Janiak, Christoph] Univ Freiburg, Inst Anorgan & Analyt Chem, D-79104 Freiburg, Germany; [Avadhut, Yamini S.; Guenne, Joern Schmedt Auf Der] Munich Univ LMU, Dept Chem, D-81377 Munich, Germany; [Banerjee, Sharmila] Bhabha Atom Res Ctr, Radiopharmaceut Div, Bombay 400085, Maharashtra, India
Reprint Address: Bogdanovic, GA, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: goranb@vinca.rs; drmaneelakantan@gmail.com; janiak@uni-freiburg.de
ISSN: 1528-7483
DOI: 10.1021/cg901239v

Record 1647

Author(s): Krivokuca, D (Krivokuca, Dragan); Puskas, L (Puskas, Laslo); Puskas, N (Puskas, Nela); Eric, M (Eric, Mirela)
Title: Morphometric Characteristics of Neuropeptide Y Immunoreactive Neurons in Cortex of Human Inferior Parietal Lobule
Source: COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM, 34: 99-104 Suppl. 1 MAR 2010
Addresses: [Krivokuca, Dragan; Eric, Mirela] Univ Novi Sad, Sch Med, Dept Anat, Novi Sad 21000, Serbia; [Puskas, Laslo] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Anat, Belgrade, Serbia; [Puskas, Nela] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Histol & Embriol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Krivokuca, D, Univ Novi Sad, Sch Med, Dept Anat, Hajduk Veljkova 3, Novi Sad 21000, Serbia.
E-mail Address: drdragan.k@neobee.net
ISSN: 0350-6134

Record 1648

Author(s): Jelinek, HF (Jelinek, Herbert F.); Milosevic, NT (Milosevic, Nebojsa T.); Ristanovic, D (Ristanovic, Dusan)
Title: The Morphology of Alpha Ganglion Cells in Mammalian Species: a Fractal Analysis Study
Source: CONTROL ENGINEERING AND APPLIED INFORMATICS, 12 (1): 3-9 MAR 2010
Addresses: [Jelinek, Herbert F.] Charles Sturt Univ, Sch Community Hlth, Albury, NSW 2640, Australia; [Milosevic, Nebojsa T.; Ristanovic, Dusan] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Biophys, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jelinek, HF, Charles Sturt Univ, Sch Community Hlth, Albury, NSW 2640, Australia.
E-mail Address: hjelinek@csu.edu.au; mtn@med.bg.ac.rs
ISSN: 1454-8658

Record 1649

Author(s): Pestic, V (Pestic, Vesna); Popic, J (Popic, Jelena); Milanovic, D (Milanovic, Desanka); Loncarevic-Vasiljkovic, N (Loncarevic-Vasiljkovic, Natasa); Rakic, L (Rakic, Ljubisa); Kanazir, S (Kanazir, Selma); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera)

Title: The effect of MK-801 on motor activity and c-Fos protein expression in the brain of adolescent Wistar rats

Source: BRAIN RESEARCH, 1321: 96-104 MAR 19 2010

Addresses: [Pestic, Vesna; Popic, Jelena; Milanovic, Desanka; Loncarevic-Vasiljkovic, Natasa; Kanazir, Selma; Ruzdijic, Sabera] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Neurobiol, Belgrade 11060, Serbia; [Rakic, Ljubisa] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ruzdijic, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res, Dept Neurobiol, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: sabir@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0006-8993

DOI: 10.1016/j.brainres.2010.01.048

Record 1650

Author(s): Milovanovic, J (Milovanovic, J.); Sijacic-Nikolic, M (Sijacic-Nikolic, M.)

Title: CHARACTERIZATION OF SERBIAN SPRUCE VARIABILITY APPLYING ISOENZYME MARKERS

Source: BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, 24 (1): 1600-1605 FEB

2010

Addresses: [Milovanovic, J.] Univ Singidunum, Fac Appl Ecol Futura, Belgrade, Serbia; [Sijacic-Nikolic, M.] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Milovanovic, J, Univ Singidunum, Fac Appl Ecol Futura, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: jmilovanovic@singidunum.ac.rs

ISSN: 1310-2818

DOI: 10.2478/V10133-010-0012-8

Record 1651

Author(s): Djolovic, I (Djolovic, Ivana); Malkowsky, E (Malkowsky, Eberhard)

Title: The Hausdorff measure of noncompactness of operators on the matrix domains of triangles in the spaces of strongly C-1 summable and bounded sequences

Source: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, 216 (4): 1122-1130 APR 15

2010

Addresses: [Djolovic, Ivana] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia; [Malkowsky, Eberhard] Univ Giessen, Dept Math, D-35392 Giessen, Germany; [Malkowsky, Eberhard] Fac Informat Technol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Djolovic, I, Univ Belgrade, Tech Fac, VJ 12, Bor 19210,
Serbia.
E-mail Address: zucko@nadlanu.com; Eberhard.Malkowsky@math.uni-giessen.de
ISSN: 0096-3003
DOI: 10.1016/j.amc.2010.02.004

Record 1652

Author(s): Iricanin, BD (Iricanin, Bratislav D.)
Title: Global stability of some classes of higher-order nonlinear
difference equations
Source: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, 216 (4): 1325-1328 APR 15

2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Iricanin, BD, Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Bulevar
Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: iricanin@etf.rs
ISSN: 0096-3003
DOI: 10.1016/j.amc.2010.02.027

Record 1653

Author(s): Tomic, MA (Tomic, Maja A.); Vuckovic, SM (Vuckovic, Sonja M.);
Stepanovic-Petrovic, RM (Stepanovic-Petrovic, Radica M.); Ugresic, ND
(Ugresic, Nenad D.); Prostran, MS (Prostran, Milica S.); Boskovic, B
(Boskovic, Bogdan)
Title: Synergistic Interactions Between Paracetamol and Oxcarbazepine in
Somatic and Visceral Pain Models in Rodents
Source: ANESTHESIA AND ANALGESIA, 110 (4): 1198-1205 APR 2010
Addresses: [Tomic, Maja A.; Stepanovic-Petrovic, Radica M.; Ugresic, Nenad
D.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacol, Belgrade 11221, Serbia;
[Vuckovic, Sonja M.; Prostran, Milica S.] Univ Belgrade, Fac Med, Dept
Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade 11221, Serbia; [Boskovic,
Bogdan] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia
Reprint Address: Tomic, MA, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacol,
Vojvode Stepe 450, POB 146, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: majat@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0003-2999
DOI: 10.1213/ANE.0b013e3181cbd8da

Record 1654

Author(s): Mitrovic, S (Mitrovic, Sreten); Djermanovic, V (Djermanovic,
Vladan); Djekic, V (Djekic, Vera)
Title: The influence of age on the exploitation period in broiler
reproduction of parents in Ross hybrid 308
Source: AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 9 (12): 1853-1858 MAR 22 2010

Addresses: [Mitrovic, Sreten; Djermanovic, Vladan] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Zootechny, Belgrade 11080, Serbia; [Djekic, Vera] Ctr Small Grains, Kragujevac 34000, Serbia
Reprint Address: Mitrovic, S, Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Zootechny, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: mitrovic@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1684-5315

Record 1655

Author(s): Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Eshkourfu, ROM (Eshkourfu, Rabia O. Mohamad); Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago); Mitic, D (Mitic, Dragana); Andelkovic, KK (Andelkovic, Katarina K.)
Title: 2,2'-(1,1'-[2,2'-Oxalylbis(hydrazin-2-yl-1-ylidene)]diethylidyne)dipyridinium bis(perchlorate) dihydrate
Source: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, 66: O904-U2932 Part 4 APR 2010
Addresses: [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Eshkourfu, Rabia O. Mohamad; Mitic, Dragana; Andelkovic, Katarina K.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Gomez-Ruiz, Santiago] Univ Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain
Reprint Address: Kaluderovic, GN, Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Studentski Trg 14, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: goran@chem.bg.ac.rs
ISSN: 1600-5368
DOI: 10.1107/S1600536810010238

Record 1656

Author(s): Rakic, V (Rakic, Vesna); Damjanovic, L (Damjanovic, Ljiljana); Rac, V (Rac, Vladislav); Stosic, D (Stosic, Dusan); Dondur, V (Dondur, Vera); Auroux, A (Auroux, Aline)
Title: The adsorption of nicotine from aqueous solutions on different zeolite structures
Source: WATER RESEARCH, 44 (6): 2047-2057 MAR 2010
Addresses: [Rakic, Vesna; Rac, Vladislav] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Chem, Zemun 11080, Serbia; [Damjanovic, Ljiljana; Stosic, Dusan; Dondur, Vera] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Auroux, Aline] Univ Lyon 1, IRCELYON, CNRS, UMR 5256, F-69626 Villeurbanne, France
Reprint Address: Rakic, V, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Chem, Nemanjina 6, Zemun 11080, Serbia.
E-mail Address: vesna.rakic@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0043-1354
DOI: 10.1016/j.watres.2009.12.019

Record 1657

Author(s): Avdibegovic, M (Avdibegovic, Mersudin); Petrovic, N (Petrovic, Nenad); Nonic, D (Nonic, Dragan); Posavec, S (Posavec, Stjepan); Maric, B (Maric, Bruno); Vuletic, D (Vuletic, Dijana)

Title: READINESS OF PRIVATE FOREST OWNERS IN CROATIA, SERBIA AND BOSNIA-HERZEGOVINA TO COOPERATE IN FOREST ROADS CONSTRUCTION AND MAINTENANCE

Source: SUMARSKI LIST, 134 (1-2): 55-64 2010

Addresses: [Avdibegovic, Mersudin; Maric, Bruno] Univ Sarajevo, Sumarski Fak, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg; [Petrovic, Nenad; Nonic, Dragan] Univ Belgradeu, Sumarski Fak, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Avdibegovic, M, Univ Sarajevo, Sumarski Fak, Zagrebacka 20, Sarajevo 71000, Bosnia & Herceg.

E-mail Address: mavdibegovic@gmail.com; nenad.petrovic@sfb.rs; dragan.nonic@sfb.rs; posavec@sumfak.hr; bruno.m.maric@gmail.com; dijanav@sumins.hr

ISSN: 0373-1332

Record 1658

Author(s): Milic, VD (Milic, V. D.); Petrovic, RR (Petrovic, R. R.); Boricic, IV (Boricic, I. V.); Radunovic, GL (Radunovic, G. L.); Pejnovic, NN (Pejnovic, N. N.); Soldatovic, I (Soldatovic, I.); Damjanov, NS (Damjanov, N. S.)

Title: Major salivary gland sonography in Sjogren's syndrome: diagnostic value of a novel ultrasonography score (0-12) for parenchymal

inhomogeneity

Source: SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY, 39 (2): 160-166 2010

Addresses: [Milic, V. D.; Petrovic, R. R.; Radunovic, G. L.; Pejnovic, N. N.; Damjanov, N. S.] Univ Belgrade, Inst Rheumatol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Boricic, I. V.] Univ Belgrade, Inst Pathol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Soldatovic, I.] Univ Belgrade, Inst Med Stat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milic, VD, Univ Belgrade, Inst Rheumatol, Sch Med, Resavska 69, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: veramilic@ptt.rs

ISSN: 0300-9742

DOI: 10.3109/03009740903270623

Record 1659

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milica); Stefanoska, I (Stefanoska, Ivana); Radojicic, L (Radojicic, Ljiljana); Vicovac, L (Vicovac, Ljiljana)

Title: Interleukin-8 (CXCL8) stimulates trophoblast cell migration and invasion by increasing levels of matrix metalloproteinase (MMP)2 and MMP9 and integrins alpha(5) and beta(1)

Source: REPRODUCTION, 139 (4): 789-798 APR 2010
Addresses: [Jovanovic, Milica; Stefanoska, Ivana; Vicovac, Ljiljana] Univ
Belgrade, INEP, Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia;
[Radojcic, Ljiljana] Mil Med Acad, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vicovac, L, Univ Belgrade, INEP, Inst Applicat Nucl
Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: vicovac@inep.co.rs
ISSN: 1470-1626
DOI: 10.1530/REP-09-0341

Record 1660

Author(s): Tomic, SL (Tomic, Simonida Lj); Micic, MM (Micic, Maja M.);
Dobic, SN (Dobic, Sava N.); Filipovic, JM (Filipovic, Jovanka M.);
Suljovrujic, EH (Suljovrujic, Edin H.)
Title: Smart poly(2-hydroxyethyl methacrylate/itaconic acid) hydrogels for
biomedical application
Source: RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, 79 (5): 643-649 MAY 2010
Addresses: [Micic, Maja M.; Suljovrujic, Edin H.] Vinca Inst Nucl Sci,
Belgrade 11001, Serbia; [Tomic, Simonida Lj; Dobic, Sava N.; Filipovic,
Jovanka M.] Fac Technol & Met Belgrade, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Suljovrujic, EH, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: edin@vinca.rs
ISSN: 0969-806X
DOI: 10.1016/j.radphyschem.2009.11.015

Record 1661

Author(s): Dupljanin, S (Dupljanin, S.); de Urquijo, J (de Urquijo, J.);
Sasic, O (Sasic, O.); Basurto, E (Basurto, E.); Juarez, AM (Juarez, A.
M.); Hernandez-Avila, JL (Hernandez-Avila, J. L.); Dujko, S (Dujko, S.);
Petrovic, ZL (Petrovic, Z. Lj)
Title: Transport coefficients and cross sections for electrons in N₂O and
N₂O/N₂ mixtures
Source: PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, 19 (2): Art. No. 025005 APR
Addresses: [Dupljanin, S.; Sasic, O.; Dujko, S.; Petrovic, Z. Lj] Univ
Belgrade, Inst Phys, Zemun 11080, Serbia; [Dupljanin, S.] Fac Sci, Banja
Luka, Bosnia & Hercegovina; [de Urquijo, J.; Juarez, A. M.] Univ Nacl Autonoma
Mexico, Inst Ciencias Fis, Cuernavaca 62251, Morelos, Mexico; [Basurto,
E.; Hernandez-Avila, J. L.] Univ Autonoma Metropolitana Azcapotzalco,
Unidad Ciencias Basicas, Mexico City 02200, DF, Mexico; [Basurto, E.;
Hernandez-Avila, J. L.] Univ Autonoma Metropolitana Azcapotzalco, Dept
Energia, Mexico City 02200, DF, Mexico
Reprint Address: Dupljanin, S, Univ Belgrade, Inst Phys, POB B 86, Zemun
11080, Serbia.

ISSN: 0963-0252

Article Number: 025005

DOI: 10.1088/0963-0252/19/2/025005

Record 1662

Author(s): Benlliure, J (Benlliure, J.); Dragosavac, D (Dragosavac, D.); Perez-Loureiro, D (Perez-Loureiro, D.); Alvarez-Pol, H (Alvarez-Pol, H.); Blank, B (Blank, B.); Casarejos, E (Casarejos, E.); Fohr, V (Fohr, V.); Gascon, M (Gascon, M.); Gawlikowicz, W (Gawlikowicz, W.); Heinz, A (Heinz, A.); Helariutta, K (Helariutta, K.); Lukic, S (Lukic, S.); Montes, F (Montes, F.); Pienkowski, L (Pienkowski, L.); Staniou, M (Staniou, M.); Subotic, K (Subotic, K.); Summerer, K (Suemmerer, K.); Taieb, J (Taieb, J.); Trzcinska, A (Trzcinska, A.); Veselsky, M (Veselsky, M.)

Title: Investigating the radial distributions of medium-mass nuclei

Source: NUCLEAR PHYSICS A, 834 (1-4): 467C-469C MAR 1 2010

Addresses: [Benlliure, J.; Dragosavac, D.; Perez-Loureiro, D.; Alvarez-Pol, H.; Casarejos, E.; Gascon, M.] Univ Santiago de Compostela, Santiago De Compostela 15782, Spain; [Blank, B.] CEN Bordeaux Gradignan, F-33175 Gradignan, France; [Fohr, V.; Lukic, S.; Montes, F.; Staniou, M.; Suemmerer, K.] Gesell Schwerionenforsch mbH, D-64291 Darmstadt, Germany; [Gawlikowicz, W.; Pienkowski, L.; Trzcinska, A.] Univ Warsaw, Heavy Ion Lab, PL-02093 Warsaw, Poland; [Heinz, A.] Yale Univ, Wright Nucl Struct Lab, New Haven, CT 06511 USA; [Helariutta, K.] Lab Radiochem, FI-00014 Helsinki, Finland; [Subotic, K.] VINCA, Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Taieb, J.] CEA, DAM, F-91290 Bruyeres Le Chatel, Aapajon, France; [Veselsky, M.] Slovak Acad Sci, Bratislava, Slovakia

Reprint Address: Benlliure, J, Univ Santiago de Compostela, Santiago De Compostela 15782, Spain.

E-mail Address: j.benlliure@usc.es; martin.veselsky@savba.sk

ISSN: 0375-9474

DOI: 10.1016/j.nuclphysa.2010.01.066

Record 1663

Author(s): Pavlovic, S (Pavlovic, Smiljana); Sobic-Saranovic, D (Sobic-Saranovic, Dragana); Djordjevic-Dikic, A (Djordjevic-Dikic, Ana); Beleslin, B (Beleslin, Branko); Stepanovic, J (Stepanovic, Jelena); Artiko, V (Artiko, Vera); Giga, V (Giga, Vojislav); Petrasinovic, Z (Petrasinovic, Zorica); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag); Vujisic-Testic, B (Vujisic-Testic, Bosiljka); Obradovic, V (Obradovic, Vladimir)

Title: Comparative utility of gated myocardial perfusion imaging and transthoracic coronary flow reserve for the assessment of coronary artery disease in patients with left bundle branch block

Source: NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, 31 (4): 334-340 APR 2010

Addresses: [Pavlovic, Smiljana; Sobic-Saranovic, Dragana; Artiko, Vera; Obradovic, Vladimir] Univ Belgrade, Inst Nucl Med, CCS, Sch Med, Belgrade

11000, Serbia; [Djordjevic-Dikic, Ana; Beleslin, Branko; Stepanovic, Jelena; Giga, Vojislav; Petrasinovic, Zorica; Ostojic, Miodrag; Vujisic-Tesic, Bosiljka] Univ Belgrade, Inst Cardiovasc Dis, CCS, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Sobic-Saranovic, D, Univ Belgrade, Inst Nucl Med, CCS, Sch Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dsobic@eunet.rs

ISSN: 0143-3636

DOI: 10.1097/MNM.0b013e328335e5f2

Record 1664

Author(s): Balog, R (Balog, Richard); Jorgensen, B (Jorgensen, Bjarke); Nilsson, L (Nilsson, Louis); Andersen, M (Andersen, Mie); Rienks, E (Rienks, Emile); Bianchi, M (Bianchi, Marco); Fanetti, M (Fanetti, Mattia); Laegsgaard, E (Laegsgaard, Erik); Baraldi, A (Baraldi, Alessandro); Lizzit, S (Lizzit, Silvano); Sljivancanin, Z (Sljivancanin, Zeljko); Besenbacher, F (Besenbacher, Flemming); Hammer, B (Hammer, Bjork); Pedersen, TG (Pedersen, Thomas G.); Hofmann, P (Hofmann, Philip); Hornekaer, L (Hornekaer, Liv)

Title: Bandgap opening in graphene induced by patterned hydrogen adsorption

Source: NATURE MATERIALS, 9 (4): 315-319 APR 2010

Addresses: [Balog, Richard; Jorgensen, Bjarke; Nilsson, Louis; Andersen, Mie; Laegsgaard, Erik; Besenbacher, Flemming; Hammer, Bjork; Hornekaer, Liv] Aarhus Univ, Dept Phys & Astron, DK-8000 Aarhus C, Denmark; [Balog, Richard; Jorgensen, Bjarke; Nilsson, Louis; Andersen, Mie; Rienks, Emile; Laegsgaard, Erik; Besenbacher, Flemming; Hammer, Bjork; Hofmann, Philip; Hornekaer, Liv] Aarhus Univ, Interdisciplinary Nanosci Ctr, DK-8000 Aarhus, Denmark; [Rienks, Emile; Hofmann, Philip] Aarhus Univ, Inst Storage Ring Facil, DK-8000 Aarhus C, Denmark; [Bianchi, Marco; Baraldi, Alessandro] Univ Trieste, CENMAT, I-34127 Trieste, Italy; [Bianchi, Marco; Baraldi, Alessandro] Univ Trieste, Dept Phys, I-34127 Trieste, Italy; [Lizzit, Silvano] Sincrotrone Trieste SCpA, I-34012 Trieste, Italy; [Fanetti, Mattia; Baraldi, Alessandro] Lab TASC INFM CNR, I-34012 Trieste, Italy; [Sljivancanin, Zeljko] Vinca Inst Nucl Sci 020, RS-11001 Belgrade, Serbia; [Pedersen, Thomas G.] Univ Aalborg, Dept Phys & Nanotechnol, DK-9220 Aalborg, Denmark; [Pedersen, Thomas G.] Interdisciplinary Nanosci Ctr, DK-9220 Aalborg, Denmark

Reprint Address: Hornekaer, L, Aarhus Univ, Dept Phys & Astron, DK-8000 Aarhus C, Denmark.

E-mail Address: liv@phys.au.dk

ISSN: 1476-1122

DOI: 10.1038/NMAT2710

Record 1665

Author(s): Popovic, MM (Popovic, Milica M.); Milovanovic, M (Milovanovic, Mina); Burazer, L (Burazer, Lidija); Vuckovic, O (Vuckovic, Olga); Hoffmann-Sommergruber, K (Hoffmann-Sommergruber, Karin); Knulst, AC (Knulst, Andre C.); Lindner, B (Lindner, Buko); Petersen, A (Petersen, Arnd); Jankov, R (Jankov, Ratko); Gavrovic-Jankulovic, M (Gavrovic-Jankulovic, Marija)

Title: Cysteine proteinase inhibitor Act d 4 is a functional allergen contributing to the clinical symptoms of kiwifruit allergy

Source: MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH, 54 (3): 373-380 MAR 2010

Addresses: [Popovic, Milica M.; Jankov, Ratko; Gavrovic-Jankulovic, Marija] Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, Mina] Zvezdara Univ, Dept Allergol, Med Ctr, Belgrade, Serbia; [Burazer, Lidija; Vuckovic, Olga] Inst Virol Vaccines & Sera, Dept Allergol, Torlak, Serbia; [Hoffmann-Sommergruber, Karin] Med Univ Vienna, Dept Pathophysiol, Vienna, Austria; [Knulst, Andre C.] Univ Med Ctr, Dept Dermatol Allergol, Utrecht, Netherlands; [Lindner, Buko] Res Ctr Borstel, Dept Immunochem, Borstel, Germany; [Petersen, Arnd] Res Ctr Borstel, Dept Clin & Mol Allergol, Borstel, Germany

Reprint Address: Gavrovic-Jankulovic, M, Fac Chem, Dept Biochem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mgavrov@chem.bg.ac.rs

ISSN: 1613-4125

DOI: 10.1002/mnfr.200900035

Record 1666

Author(s): Jaksic, O (Jaksic, Olga); Jaksic, Z (Jaksic, Zoran); Matovic, J (Matovic, Jovan)

Title: Adsorption-desorption noise in plasmonic chemical/biological sensors for multiple analyte environment

Source: MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS, 16 (5): 735-743 Sp. Iss. SI MAY 2010

Addresses: [Jaksic, Zoran] Univ Belgrade, IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade 11000, Serbia; [Jaksic, Olga] Sch Elect Engr Nikola Tesla, Pancevo, Serbia; [Matovic, Jovan] Fac Elect Engr & Informat Technol, Inst Sensors & Actuating Syst, Vienna, Austria

Reprint Address: Jaksic, Z, Univ Belgrade, IHTM Inst Microelect Technol & Single Crystals, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: jaksa@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 0946-7076

DOI: 10.1007/s00542-010-1043-7

Record 1667

Author(s): Matovic, J (Matovic, Jovan); Jaksic, Z (Jaksic, Zoran)

Title: A comparative analyze of fundamental noise in cantilever sensors based on lateral and longitudinal displacement: case of thermal infrared

detectors

Source: MICROSYSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS, 16 (5): 755-763 Sp. Iss. SI MAY 2010

Addresses: [Matovic, Jovan] Fac Elect Engr & Informat Technol, Inst Sensors & Actuating Syst, A-1040 Vienna, Austria; [Jaksic, Zoran] Univ Belgrade, IHTM, Inst Microelect Technol & Single Crystals, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Matovic, J, Fac Elect Engr & Informat Technol, Inst Sensors & Actuating Syst, A-1040 Vienna, Austria.

E-mail Address: jovan.matovic@tuwien.ac.at

ISSN: 0946-7076

DOI: 10.1007/s00542-010-1052-6

Record 1668

Author(s): Covic, V (Covic, V.); Veskovic, M (Veskovic, M.); Obradovic, A (Obradovic, A.)

Title: On the instability of equilibrium of nonholonomic systems with nonhomogeneous constraints

Source: MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING, 51 (9-10): 1097-1106 MAY 2010

Addresses: [Covic, V.; Obradovic, A.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Veskovic, M.] Univ Kragujevac, Fac Mech Engr, Kraljevo 36000, Serbia

Reprint Address: Covic, V, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: covicv@eunet.rs; veskovic.m@mfv.kg.ac.rs;

aobradovic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0895-7177

DOI: 10.1016/j.mcm.2009.12.017

Record 1669

Author(s): Vujasin, R (Vujasin, Radojka); Sencanski, M (Sencanski, Milan); Radic-Peric, J (Radic-Peric, Jelena); Peric, M (Peric, Miljenko)

Title: A Comparison of Various Variational Approaches for Solving the One-dimensional Vibrational Schrodinger Equation

Source: MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY, 63 (2): 363-378 2010

Addresses: [Vujasin, Radojka; Sencanski, Milan; Radic-Peric, Jelena; Peric, Miljenko] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia

Reprint Address: Peric, M, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12, POB 47, PAK 105305, Belgrade 11158, Serbia.

E-mail Address: peric@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0340-6253

Record 1670

Author(s): Pavlovic, SZ (Pavlovic, Sladjan Z.); Mitic, SSB (Mitic, Slavica S. Borkovic); Radovanovic, TB (Radovanovic, Tijana B.); Perendija, BR (Perendija, Branka R.); Despotovic, SG (Despotovic, Svetlana G.); Gavric, JP (Gavric, Jelena P.); Saicic, ZS (Saicic, Zorica S.)

Title: Seasonal Variations of the Activity of Antioxidant Defense Enzymes in the Red Mullet (*Mullus barbatus* L.) from the Adriatic Sea

Source: MARINE DRUGS, 8 (3): 413-428 MAR 2010

Addresses: [Pavlovic, Sladjan Z.; Mitic, Slavica S. Borkovic; Radovanovic, Tijana B.; Perendija, Branka R.; Despotovic, Svetlana G.; Gavric, Jelena P.; Saicic, Zorica S.] Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia

Reprint Address: Saicic, ZS, Univ Belgrade, Dept Physiol, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: sladjan@ibiss.bg.ac.rs; borkos@ibiss.bg.ac.rs; tijana@ibiss.bg.ac.rs; perendija@ibiss.bg.ac.rs; despot@ibiss.bg.ac.rs; jelena.gavric@ibiss.bg.ac.rs; zorica.saicic@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 1660-3397

DOI: 10.3390/md8030413

Record 1671

Author(s): Micovic, V (Micovic, Vuk); Juranic, I (Juranic, Ivan)

Title: INTERACTION OF BRIDGED PIPERAZINE DERIVATIVES WITH THE μ -OPIOID RECEPTOR - A THEORETICAL MODEL

Source: JOURNAL OF THEORETICAL & COMPUTATIONAL CHEMISTRY, 9: 49-63 Suppl. 1 2010

Addresses: [Micovic, Vuk] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Juranic, Ivan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Juranic, Ivan] Ctr Chem IChTM, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Micovic, V, Inst Gen & Phys Chem, Studentski Trg 12-14, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: vmicovic@gmail.com; ijuranic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0219-6336

DOI: 10.1142/S0219633610005566

Record 1672

Author(s): Radovic, IR (Radovic, Ivona R.); Kijevcanin, MLJ (Kijevcanin, Mirjana Lj); Tasic, AZ (Tasic, Aleksandar Z.); Djordjevic, BD (Djordjevic, Bojan D.); Serbanovic, SP (Serbanovic, Slobodan P.)

Title: Derived thermodynamic properties of alcohol plus cyclohexylamine mixtures

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (2): 283-294 2010

Addresses: [Tasic, Aleksandar Z.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia

E-mail Address: mirjana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139

DOI: 10.2298/JSC1002283R

Record 1673

Author(s): Slankamenac, M (Slankamenac, M.); Ivetic, T (Ivetic, T.); Nikolic, MV (Nikolic, M. V.); Ivetic, N (Ivetic, N.); Zivanov, M (Zivanov, M.); Pavlovic, VB (Pavlovic, V. B.)

Title: Impedance Response and Dielectric Relaxation in Liquid-Phase Sintered Zn₂SnO₄-SnO₂ Ceramics

Source: JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, 39 (4): 447-455 APR 2010

Addresses: [Slankamenac, M.; Ivetic, N.; Zivanov, M.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Ivetic, T.; Pavlovic, V. B.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, M. V.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Slankamenac, M, Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Trg Dositeja Obradov 6, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: tamara.ivetic@itn.sanu.ac.rs

ISSN: 0361-5235

DOI: 10.1007/s11664-010-1118-3

Record 1674

Author(s): Milosevic, I (Milosevic, Ivanka); Kepcija, N (Kepcija, Nenad); Dobardzic, E (Dobardzic, Edib); Damnjanovic, M (Damnjanovic, Milan); Mohr, M (Mohr, Marcel); Maultzsch, J (Maultzsch, Janina); Thomsen, C (Thomsen, Christian)

Title: ELECTRON-PHONON COUPLING IN GRAPHENE

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 655-660 MAR 20 2010

Addresses: [Milosevic, Ivanka; Kepcija, Nenad; Dobardzic, Edib; Damnjanovic, Milan] Univ Belgrade, Fac Phys, NanoLab, Belgrade 11001, Serbia; [Mohr, Marcel; Maultzsch, Janina; Thomsen, Christian] Tech Univ Berlin, Inst Festkorperphys, D-10623 Berlin, Germany

Reprint Address: Milosevic, I, Univ Belgrade, Fac Phys, NanoLab, Studentski Trg 12, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ivag@rcub.bg.ac.rs

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064265

Record 1675

Author(s): Damnjanovic, M (Damnjanovic, M.); Vukovic, T (Vukovic, T.); Milosevic, I (Milosevic, I.)

Title: DIFFRACTION FROM NANOTUBES AND QUASI ONE-DIMENSIONAL CRYSTALS

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 661-666 MAR 20 2010

Addresses: [Damnjanovic, M.; Vukovic, T.; Milosevic, I.] Univ Belgrade,

Fac Phys, NanoLab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Damnjanovic, M, Univ Belgrade, Fac Phys, NanoLab, POB
368, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: yqoq@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 0217-9792
DOI: 10.1142/S0217979210064277

Record 1676

Author(s): Scepanovic, M (Scepanovic, M.); Askrabic, S (Askrabic, S.);
Grujic-Brojcin, M (Grujic-Brojcin, M.); Golubovic, A (Golubovic, A.);
Dohcevic-Mitrovic, Z (Dohcevic-Mitrovic, Z.); Matovic, B (Matovic, B.);
Popovic, ZV (Popovic, Z. V.)
Title: RAMAN STUDY OF VANADIUM-DOPED TITANIA NANOPOWDERS SYNTHESIZED BY
SOL-GEL METHOD
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 667-675 MAR
20 2010
Addresses: [Scepanovic, M.; Askrabic, S.; Grujic-Brojcin, M.; Golubovic,
A.; Dohcevic-Mitrovic, Z.; Popovic, Z. V.] Inst Phys, Ctr Solid State Phys
& New Mat, Belgrade, Serbia; [Matovic, B.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade
11001, Serbia
Reprint Address: Scepanovic, M, Inst Phys, Ctr Solid State Phys & New Mat,
Pregrevica 118, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: maja@ipb.ac.rs; sonask@ipb.ac.rs; myramyra@ipb.ac.rs;
golubovic@ipb.ac.rs; zordoh@ipb.ac.rs; mato@vinca.rs; popozor@ipb.ac.rs
ISSN: 0217-9792
DOI: 10.1142/S0217979210064289

Record 1677

Author(s): Lazarevic, ZZ (Lazarevic, Zorica Z.); Romcevic, NZ (Romcevic,
Nebojsa Z.); Romcevic, MJ (Romcevic, Maja J.); Trajic, J (Trajic, Jelena);
Vijatovic, MM (Vijatovic, Mirjana M.); Bobic, J (Bobic, Jelena);
Stojanovic, BD (Stojanovic, Biljana D.)
Title: INFRARED AND RAMAN SPECTROSCOPY STUDY OF ANTIMONY DOPED BARIUM
TITANATE PREPARED FROM ORGANOMETALLIC COMPLEX
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 676-681 MAR
20 2010
Addresses: [Lazarevic, Zorica Z.; Romcevic, Nebojsa Z.; Romcevic, Maja J.;
Trajic, Jelena] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia; [Trajic, Jelena;
Vijatovic, Mirjana M.; Bobic, Jelena; Stojanovic, Biljana D.] Univ
Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lazarevic, ZZ, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade 11080,
Serbia.
E-mail Address: lzorica@yahoo.com; romcevi@ipb.ac.rs; romcevic@ipb.ac.rs;
jelena@ipb.ac.rs; miravijat@yahoo.com; jelena.bobic@yahoo.com;
bstojanovic80@yahoo.com

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064290

Record 1678

Author(s): Gligorijevic, B (Gligorijevic, Bojan); Schmidt, H (Schmidt, Harald); Radovic, N (Radovic, Nenad); Davidovic, M (Davidovic, Milorad); Kutin, M (Kutin, Marina); Janicijevic, A (Janicijevic, Aco)

Title: SHORT-CIRCUIT OXYGEN DIFFUSION IN THERMALLY GROWN SILICA LAYER

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 682-694 MAR 20 2010

Addresses: [Gligorijevic, Bojan; Davidovic, Milorad; Kutin, Marina] Inst Gosa DOO, Res & Dev, Belgrade 11000, Serbia; [Radovic, Nenad; Janicijevic, Aco] Univ Belgrade, Dept Tech Phys, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Schmidt, Harald] Clausthal Univ Technol, Mat Phys Grp, Inst Met, D-38678 Clausthal Zellerfeld, Germany

Reprint Address: Gligorijevic, B, Inst Gosa DOO, Res & Dev, Milana Rakica 35, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bojan.gligorijevic@institutgosa.rs;
harald.schmidt@tu-clausthal.de; nenrad@tmf.bg.ac.rs;
milorad.davidovic@institutgosa.rs; marina.kutin@institutgosa.rs;
janicaco@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064307

Record 1679

Author(s): Ivanovic, N (Ivanovic, Nenad); Novakovic, N (Novakovic, Nikola); Colognesi, D (Colognesi, Daniele); Radisavljevic, I (Radisavljevic, Ivana); Ostojic, S (Ostojic, Stanko)

Title: ELECTRONIC PRINCIPLES OF SOME TRENDS IN PROPERTIES OF METALLIC HYDRIDES

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 703-710 MAR 20 2010

Addresses: [Ivanovic, Nenad; Novakovic, Nikola; Radisavljevic, Ivana] Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Ostojic, Stanko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Colognesi, Daniele] Ist Sistemi Complessi, Sez Firenze, I-50019 Sesto Fiorentino, FI, Italy

Reprint Address: Ivanovic, N, Univ Belgrade, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: nivanov@vinca.rs; novnik@vinca.rs;
daniele.colognesi@fi.isc.cnr.it; iva@vinca.rs; stankos@rcub.bg.ac.yu

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064320

Record 1680

Author(s): Mojovic, M (Mojovic, Milos); Dakovic, M (Dakovic, Marko); Omerasevic, M (Omerasevic, Mia); Mojovic, Z (Mojovic, Zorica); Bankovic, P (Bankovic, Predrag); Milutinovic-Nikolic, A (Milutinovic-Nikolic, Aleksandra); Jovanovic, D (Jovanovic, Dusan)

Title: THE PARAMAGNETIC PILLARED BENTONITES AS DIGESTIVE TRACT MRI CONTRAST AGENTS

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 780-787 MAR 20 2010

Addresses: [Mojovic, Milos; Dakovic, Marko; Omerasevic, Mia] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia; [Mojovic, Zorica; Bankovic, Predrag; Milutinovic-Nikolic, Aleksandra; Jovanovic, Dusan] Univ Belgrade, Ctr Catalysis & Chem Engn, IChTM, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mojovic, M, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milos@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064411

Record 1681

Author(s): Torki, AM (Torki, A. M.); Zivkovic, I (Zivkovic, I.); Radmilovic, VR (Radmilovic, V. R.); Stojanovic, DB (Stojanovic, D. B.); Radojevic, VJ (Radojevic, V. J.); Uskokovic, PS (Uskokovic, P. S.); Aleksic, RR (Aleksic, R. R.)

Title: DYNAMIC MECHANICAL PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES WITH POLY (VINYL BUTYRAL) MATRIX

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 805-812 MAR 20 2010

Addresses: [Torki, A. M.; Stojanovic, D. B.; Radojevic, V. J.; Uskokovic, P. S.; Aleksic, R. R.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Zivkovic, I.] Kraljice Ane Bb, Inst Secur, Belgrade 11000, Serbia; [Radmilovic, V. R.] Univ Calif Berkeley, LBLN, Natl Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA 94720 USA

Reprint Address: Torki, AM, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: puskokovic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064447

Record 1682

Author(s): Plavsic, MB (Plavsic, M. B.); Pajic-Lijakovic, I (Pajic-Lijakovic, I.); Plavsic, MM (Plavsic, M. M.)

Title: COMPACTIVITY OF CELL COLONIES-RELATIONS BETWEEN LIVING CELLS INSIDE POLYMER HYDROGEL BEADS

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 813-824 MAR

20 2010

Addresses: [Plavsic, M. B.; Pajic-Lijakovic, I.; Plavsic, M. M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Plavsic, MB, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: plavsic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064459

Record 1683

Author(s): Stamenkovic, D (Stamenkovic, Dragomir); Kojic, D (Kojic, Dusan); Matija, L (Matija, Lidija); Miljkovic, Z (Miljkovic, Zoran); Babic, B (Babic, Bojan)

Title: PHYSICAL PROPERTIES OF CONTACT LENSES CHARACTERIZED BY SCANNING PROBE MICROSCOPY AND OPTOMAGNETIC FINGERPRINT

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (6-7): 825-834 MAR 20 2010

Addresses: [Stamenkovic, Dragomir] Optix Inc, Belgrade 11080, Serbia; [Kojic, Dusan; Matija, Lidija] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, NanoLab, Belgrade 1112035, Serbia; [Miljkovic, Zoran; Babic, Bojan] Univ Belgrade, Dept Prod Engn, Fac Mech Engn, Belgrade 1112035, Serbia
Reprint Address: Stamenkovic, D, Optix Inc, Oracka 13, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: dstamenkovic@optixltd.com; dkojic@mas.bg.ac.rs; lmatija@mas.bg.ac.rs; zmiljkovic@mas.bg.ac.rs; bbabic@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210064460

Record 1684

Author(s): Vujovic, A (Vujovic, A.); Kotur-Stevuljevic, J (Kotur-Stevuljevic, J.); Kornic, D (Kornic, D.); Spasojevic-Kalimanovska, V (Spasojevic-Kalimanovska, V.); Spasic, S (Spasic, S.); Bogavac-Stanojevic, N (Bogavac-Stanojevic, N.); Stefanovic, A (Stefanovic, A.); Deanovic, M (Deanovic, M.); Babka, S (Babka, S.); Aleksic, B (Aleksic, B.); Jelic-Ivanovic, Z (Jelic-Ivanovic, Z.)

Title: Oxidative Stress and Anti-oxidative Defense in Schoolchildren Residing in a Petrochemical Industry Environment

Source: INDIAN PEDIATRICS, 47 (3): 233-239 MAR 2010

Addresses: [Vujovic, A.; Kotur-Stevuljevic, J.; Spasojevic-Kalimanovska, V.; Spasic, S.; Bogavac-Stanojevic, N.; Stefanovic, A.; Jelic-Ivanovic, Z.] Fac Pharm, Inst Med Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Kornic, D.; Deanovic, M.] Hlth Ctr Pancevo, Pancevo, Serbia; [Babka, S.; Aleksic, B.] Hlth Ctr Kovacica, Pancevo, Serbia

Reprint Address: Vujovic, A, Fac Pharm, Inst Med Biochem, Vojvode Stepe 450, POB 146, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: avujovic@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0019-6061

Record 1685

Author(s): Radakovic, ZR (Radakovic, Zoran R.); Sorgic, MS (Sorgic, Marko S.)

Title: Basics of Detailed Thermal-Hydraulic Model for Thermal Design of Oil Power Transformers

Source: IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, 25 (2): 790-802 APR 2010

Addresses: [Radakovic, Zoran R.; Sorgic, Marko S.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Radakovic, ZR, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: radakovic@etf.rs; sorgic@etf.rs

ISSN: 0885-8977

DOI: 10.1109/TPWRD.2009.2033076

Record 152 of 500

Author(s): Nikolic, A (Nikolic, Aleksandra); Milosevic, K (Milosevic, Katarina); Divac, A (Divac, Aleksandra); Lujic, M (Lujic, Mila);

Grkovic, S (Grkovic, Slobodanka); Nestorovic, B (Nestorovic, Branimir)

Title: NOVEL CFTR GENE SEQUENCE VARIATION IN SERBIAN PATIENT WITH IDIOPATHIC DISSEMINATED BRONCHIECTASIS

Source: FETAL AND PEDIATRIC PATHOLOGY, 29 (2): 95-98 2010

Addresses: [Nikolic, Aleksandra] Inst Mol Genet & Genet Engr, Mol Biol Lab, Belgrade 11010, Serbia; [Milosevic, Katarina; Grkovic, Slobodanka; Nestorovic, Branimir] Univ Childrens Hosp, Dept Allergol & Pulmonol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nikolic, A, Inst Mol Genet & Genet Engr, Mol Biol Lab, Vojvode Stepe 444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: alexandranikolic@gmail.com

ISSN: 1551-3815

DOI: 10.3109/15513811003620815

Record 1686

Author(s): Elakovic, I (Elakovic, Ivana); Vasiljevic, D (Vasiljevic, Dorde); Adzic, M (Adzic, Miroslav); Djordjevic, A (Djordjevic, Ana); Djordjevic, J (Djordjevic, Jelena); Radojcic, M (Radojcic, Marija); Matic, G (Matic, Gordana)

Title: Sexually dimorphic functional alterations of rat hepatic glucocorticoid receptor in response to fluoxetine

Source: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, 632 (1-3): 79-85 APR 25 2010

Addresses: [Elakovic, Ivana; Vasiljevic, Dorde; Matic, Gordana] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Biochem, Belgrade 11060,

Serbia; [Adzic, Miroslav; Djordjevic, Ana; Djordjevic, Jelena; Radojic, Marija] Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Matic, G, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Biochem, 142 Despot Stefan Blvd, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: gormatic@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0014-2999
DOI: 10.1016/j.ejphar.2010.01.015

Record 1687

Author(s): Nahman, J (Nahman, Jovan); Paunovic, I (Paunovic, Ivica)
Title: Mesh voltages at earthing grids buried in multi-layer soil
Source: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, 80 (5): 556-561 MAY 2010
Addresses: [Nahman, Jovan] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Paunovic, Ivica] Hydra Power Plants Djerdap, Kladovo 19320, Serbia
Reprint Address: Nahman, J, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Bul K Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: j.nahman@beotel.net; iva_paun@ptt.yu
ISSN: 0378-7796
DOI: 10.1016/j.epsr.2009.10.017

Record 1688

Author(s): Vuckovic, I (Vuckovic, Ivan); Vajs, V (Vajs, Vlatka); Stankovic, M (Stankovic, Miroslava); Tesevic, V (Tesevic, Vele); Milosavljevic, S (Milosavljevic, Slobodan)
Title: A New Prenylated Flavanonol from Seseli annuum Roots Showing Protective Effect on Human Lymphocytes DNA
Source: CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 7 (3): 698-704 2010
Addresses: [Tesevic, Vele; Milosavljevic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, Ivan; Vajs, Vlatka] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Stankovic, Miroslava] Vinca Inst Nucl Sci, Phys Chem Lab, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milosavljevic, S, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: smilo@chem.bg.ac.rs
ISSN: 1612-1872

Record 1689

Author(s): Stevanovic, ID (Stevanovic, Ivana. D.); Jovanovic, MD (Jovanovic, Marina D.); Colic, M (Colic, Miodrag); Jelenkovic, A (Jelenkovic, Ankica); Bokonjic, D (Bokonjic, Dubravko); Ninkovic, M (Ninkovic, Milica)
Title: Nitric oxide synthase inhibitors protect cholinergic neurons against AlCl₃ excitotoxicity in the rat brain

Source: BRAIN RESEARCH BULLETIN, 81 (6): 641-646 APR 5 2010
Addresses: [Stevanovic, Ivana D.; Jovanovic, Marina D.; Colic, Miodrag; Ninkovic, Milica] Inst Med Res, Mil Med Acad, Belgrade 11000, Serbia; [Jelenkovic, Ankica] Inst Biol Res, Belgrade, Serbia; [Bokonjic, Dubravko] Mil Med Acad, Inst Toxicol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stevanovic, ID, Inst Med Res, Mil Med Acad, Rudnicka 6-8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivanav13@yahoo.ca
ISSN: 0361-9230
DOI: 10.1016/j.brainresbull.2010.01.004

Record 1690

Author(s): Cubarsi, R (Cubarsi, R.); Alcobe, S (Alcobe, S.); Vidojevic, S (Vidojevic, S.); Ninkovic, S (Ninkovic, S.)
Title: Disc and halo kinematic populations from HIPPARCOS and Geneva-Copenhagen surveys of the solar neighbourhood
Source: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, 510: Art. No. A102 FEB 2010
Addresses: [Cubarsi, R.; Alcobe, S.] Univ Politecn Cataluna, Dept Matemat Aplicada 4, ES-08034 Barcelona, Catalonia, Spain; [Vidojevic, S.] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Vidojevic, S.] Observ Paris, Sect Meudon, F-92195 Meudon, France; [Ninkovic, S.] Astron Observ, Belgrade 11060 38, Serbia
Reprint Address: Cubarsi, R, Univ Politecn Cataluna, Dept Matemat Aplicada 4, ES-08034 Barcelona, Catalonia, Spain.
E-mail Address: rcubarsi@mat.upc.es
ISSN: 0004-6361
Article Number: A102
DOI: 10.1051/0004-6361/200912818

Record 1691

Author(s): Rozic, L (Rozic, Ljiljana); Novakovic, T (Novakovic, Tatjana); Petrovic, S (Petrovic, Srdan)
Title: Modeling and optimization process parameters of acid activation of bentonite by response surface methodology
Source: APPLIED CLAY SCIENCE, 48 (1-2): 154-158 Sp. Iss. SI MAR 2010
Addresses: [Rozic, Ljiljana; Novakovic, Tatjana; Petrovic, Srdan] Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engn, IChTM, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Rozic, L, Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engn, IChTM, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljrozic@gmail.com
ISSN: 0169-1317
DOI: 10.1016/j.clay.2009.11.043

Record 1692

Author(s): Mojovic, Z (Mojovic, Z.); Bankovic, P (Bankovic, P.);
Milutinovic-Nikolic, A (Milutinovic-Nikolic, A.); Nedic, B (Nedic, B.);
Jovanovic, D (Jovanovic, D.)

Title: Co-aluminosilicate based electrodes

Source: APPLIED CLAY SCIENCE, 48 (1-2): 179-184 Sp. Iss. SI MAR 2010

Addresses: [Mojovic, Z.; Bankovic, P.; Milutinovic-Nikolic, A.; Jovanovic,
D.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr,
Belgrade, Serbia; [Nedic, B.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade,
Serbia

Reprint Address: Mojovic, Z, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept
Catalysis & Chem Engr, Njegoseva 12, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: zoricam@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 0169-1317

DOI: 10.1016/j.clay.2009.11.022

Record 1693

Author(s): Mojovic, M (Mojovic, Milos); Dakovic, M (Dakovic, Marko);
Bankovic, P (Bankovic, Predrag); Mojovic, Z (Mojovic, Zorica)

Title: Paramagnetic pillared bentonites - The new digestive tract MRI
contrast agents

Source: APPLIED CLAY SCIENCE, 48 (1-2): 191-194 Sp. Iss. SI MAR 2010

Addresses: [Mojovic, Milos; Dakovic, Marko] Univ Belgrade, Fac Phys Chem,
Belgrade 11000, Serbia; [Bankovic, Predrag; Mojovic, Zorica] Univ
Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Belgrade
11000, Serbia

Reprint Address: Mojovic, M, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg
12-16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milos@ffh.bg.ac.rs

ISSN: 0169-1317

DOI: 10.1016/j.clay.2009.11.041

Record 1694

Author(s): Milica, KF (Milica, Kovacevic Filipovic); Ivana, O (Ivana,
Okic); Tanja, P (Tanja, Petricevic); Mojsilovic, S (Mojsilovic, S.);
Aleksandra, K (Aleksandra, Krstic); Gordana, J (Gordana, Jovcic); Diana, B
(Diana, Bugarski); Milenkovic, P (Milenkovic, P.); Marijana, P (Marijana,
Petakov); Anita, R (Anita, Radovanovic); Tatjana, B (Tatjana, Bozic);
Ivanovic, Z (Ivanovic, Z.)

Title: CULTIVATION OF HAMSTER BONE MARROW HAEMATOPOIETIC STEM AND
PROGENITOR CELLS

Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (1): 3-14 2010

Addresses: [Milica, Kovacevic Filipovic; Anita, Radovanovic; Tatjana,
Bozic] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11000, Serbia; [Ivana, Okic;
Tanja, Petricevic; Mojsilovic, S.; Aleksandra, Krstic; Gordana, Jovcic;
Diana, Bugarski; Milenkovic, P.; Marijana, Petakov] Univ Belgrade, Inst

Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Ivanovic, Z.] French Blood Inst,
Aquitaine Limousin Branch, Bordeaux, France
Reprint Address: Milica, KF, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Bulevar
Oslobodenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milkovac@yahoo.com
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1001003K

Record 1695

Author(s): Ljubica, G (Ljubica, Gavrilovio); Natasa, S (Natasa,
Spasojevic); Varagic, V (Varagic, V.); Sladana, D (Sladana, Dronjak)
Title: GENE EXPRESSION OF CATECHOLAMINE SYNTHESIZING ENZYMES IN STELLATE
GANGLIA OF STRESSED RATS
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (1): 15-22 2010
Addresses: [Ljubica, Gavrilovio; Natasa, Spasojevic; Sladana, Dronjak]
Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol & Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia;
[Varagic, V.] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Sladana, D, Inst Nucl Sci Vinca, Lab Mol Biol &
Endocrinol, POB 522-090, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sladj@vinca.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1001015G

Record 1696

Author(s): Nisavic, J (Nisavic, J.); Milic, N (Milic, N.); Aleksandra, K
(Aleksandra, Knezevic); Tanja, J (Tanja, Jovanovic)
Title: THE APPLICATION OF POLYMERASE CHAIN REACTION IN DETECTION OF BOVINE
HERPESVIRUS 1 IN CLINICAL SAMPLES
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (1): 39-48 2010
Addresses: [Nisavic, J.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Microbiol,
Belgrade 11000, Serbia; [Aleksandra, Knezevic; Tanja, Jovanovic] Univ
Belgrade, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nisavic, J, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Microbiol,
Bulevar Oslobodjenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jakovmoni@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1001039N

Record 1697

Author(s): Nada, DV (Nada, Dugalic Vrndic); Vukovic, V (Vukovic, V.);
Nedic, N (Nedic, N.)
Title: PATHOGENICITY OF SOME BACTERIAL SPECIES ISOLATED FROM THE BEE
DIGESTIVE TRACT
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (1): 49-57 2010

Addresses: [Nada, Dugalic Vrndic; Vukovic, V.] Serbian Sci Vet Inst,
Belgrade, Serbia; [Nedic, N.] Fac Agr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Nada, DV, Serbian Sci Vet Inst, Belgrade Autoput 3, Novi
Belgrade 11070, Serbia.
E-mail Address: ndugalic@gmail.com
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1001049D

Record 1698

Author(s): Slavica, VM (Slavica, Veskovic-Moracanin); Obradovic, D
(Obradovic, D.); Velebit, B (Velebit, B.); Branka, B (Branka, Borovic);
Marija, S (Marija, Skrinjar); Turubatovic, L (Turubatovic, L.)
Title: ANTIMICROBIAL PROPERTIES OF INDIGENOUS LACTOBACILLUS SAKEI STRAIN
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (1): 59-66 2010
Addresses: [Slavica, Veskovic-Moracanin; Velebit, B.; Branka, Borovic;
Turubatovic, L.] Inst Meat Hyg & Technol, Belgrade 11000, Serbia;
[Obradovic, D.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11001, Serbia; [Marija,
Skrinjar] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad 21000, Serbia
Reprint Address: Slavica, VM, Inst Meat Hyg & Technol, Kacanskog 13,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: slavica@inmesbgd.com
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1001059V

Record 1699

Author(s): Dordevic, M (Dordevic, M.); Pekec, S (Pekec, S.); Popovic, Z
(Popovic, Z.); Dordevic, N (Dordevic, N.)
Title: INFLUENCE OF DIETARY PROTEIN LEVELS ON PRODUCTION RESULTS AND
MORTALITY IN PHEASANTS REARED UNDER CONTROLLED CONDITIONS
Source: ACTA VETERINARIA-Belgrade, 60 (1): 79-88 2010
Addresses: [Dordevic, M.] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Anim Hyg,
Belgrade 11000, Serbia; [Pekec, S.] Res & Dev Inst Forestry & Environm,
Novi Sad, Serbia; [Popovic, Z.; Dordevic, N.] Fac Agr, Inst Hub, S,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dordevic, M, Univ Belgrade, Fac Vet Med, Dept Anim Hyg,
Bul Oslobodenja 18, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milutin@vet.bg.ac.rs
ISSN: 0567-8315
DOI: 10.2298/AVB1001079D

Record 1700

Author(s): Spasojevic, G (Spasojevic, Goran); Stojanovic, Z (Stojanovic,
Zlatan); Suscevic, D (Suscevic, Dusan); Malobabic, S (Malobabic,
Slobodan); Rafajlovski, S (Rafajlovski, Saso); Tatic, V (Tatic, Vujadin)

Title: Asymmetry and sexual dimorphism of the medial frontal gyrus visible surface in humans

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (2): 123-127 FEB 2010

Addresses: [Spasojevic, Goran; Stojanovic, Zlatan; Suscevic, Dusan] Fak Med, Zavod Anat, Banja Luka, Repub Srpska, Bosnia & Herceg; [Malobabic, Slobodan] Inst Anat, Fak Med, Belgrade, Serbia; [Rafajlovski, Saso] Klin Urgentnu Internu Med, Vojnomed Akad, Belgrade, Serbia; [Tatic, Vujadin] Univ Aperion, Fak Zdravstvenih Nauka, Banja Luka, Repub Srpska, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Spasojevic, G, Fak Med, Zavod Anat, Banja Luka, Repub Srpska, Bosnia & Herceg.

E-mail Address: goraspas@yahoo.com

ISSN: 0042-8450

Record 1701

Author(s): Nikolic, DM (Nikolic, Dragan M.); Djordjevic, PB (Djordjevic, Predrag B.); Dimitrijevic-Sreckovic, V (Dimitrijevic-Sreckovic, Vesna); Dzingalasevic, M (Dzingalasevic, Marina); Belij, S (Belij, Sandra); Kalezic, N (Kalezic, Nevena)

Title: Influence of the purification of human adult pancreatic islets on insulin secretion

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (2): 128-131 FEB 2010

Addresses: [Nikolic, Dragan M.; Djordjevic, Predrag B.; Dimitrijevic-Sreckovic, Vesna; Dzingalasevic, Marina; Belij, Sandra; Kalezic, Nevena] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, Dragan M.; Dimitrijevic-Sreckovic, Vesna; Kalezic, Nevena] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, DM, Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Dr Subot 13, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dragann04@yahoo.com

ISSN: 0042-8450

Record 1702

Author(s): Potpara, T (Potpara, Tatjana); Grujic, M (Grujic, Miodrag); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Vujisic-Testic, B (Vujisic-Testic, Bosiljka); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag); Polovina, M (Polovina, Marija)

Title: Mortality of patients with lone and idiopathic atrial fibrillation is similar to mortality in general population of Serbia

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (2): 132-135 FEB 2010

Addresses: [Potpara, Tatjana; Grujic, Miodrag; Vujisic-Testic, Bosiljka; Ostojic, Miodrag; Polovina, Marija] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Med Stat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Potpara, T, Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: spotpara@sbb.rs

ISSN: 0042-8450

Record 1703

Author(s): Minic, S (Minic, Snezana); Novotny, GEK (Novotny, Gerd E. K.); Medenica, L (Medenica, Ljiljana); Obradovic, M (Obradovic, Miljana); Stefanovic, B (Stefanovic, Bratislav); Trpinac, D (Trpinac, Dusan)

Title: Two male patients with incontinentia pigmenti

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (2): 183-186 FEB 2010

Addresses: [Minic, Snezana; Medenica, Ljiljana] Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Belgrade 11000, Serbia; [Novotny, Gerd E. K.] Univ Dusseldorf, Inst Anat 1, Dusseldorf, Germany; [Obradovic, Miljana; Stefanovic, Bratislav; Trpinac, Dusan] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Minic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Dermatol, Deligradska 34, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dtrpinac@eunet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 1704

Author(s): Colovic, M (Colovic, Mirjana); Krstic, D (Krstic, Danijela); Petrovic, S (Petrovic, Sandra); Leskovac, A (Leskovac, Andreja); Joksic, G (Joksic, Gordana); Savic, J (Savic, Jasmina); Franko, M (Franko, Mladen); Trebse, P (Trebse, Polonca); Vasic, V (Vasic, Vesna)

Title: Toxic effects of diazinon and its photodegradation products

Source: TOXICOLOGY LETTERS, 193 (1): 9-18 MAR 1 2010

Addresses: [Colovic, Mirjana; Petrovic, Sandra; Leskovac, Andreja; Joksic, Gordana; Savic, Jasmina; Vasic, Vesna] Vinca Inst Nucl Sci, Dept Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Krstic, Danijela] Univ Belgrade, Inst Med Chem, Univ Sch Med, Belgrade, Serbia; [Franko, Mladen; Trebse, Polonca] Univ Nova Gorica, Environm Res Lab, Nova Gorica, Slovenia

Reprint Address: Vasic, V, Phys Chem Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0378-4274

DOI: 10.1016/j.toxlet.2009.11.022

Record 1705

Author(s): Petrovic, S (Petrovic, S.); Perusko, D (Perusko, D.); Gakovic, B (Gakovic, B.); Mitric, M (Mitric, M.); Kovac, J (Kovac, J.); Zalar, A (Zalar, A.); Milinovic, V (Milinovic, V.); Bogdanovic-Radovic, I (Bogdanovic-Radovic, I.); Milosavljevic, M (Milosavljevic, M.)

Title: Effects of thermal annealing on structural and electrical properties of sputtered W-Ti thin films

Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, 204 (12-13): 2099-2102 MAR 15 2010

Addresses: [Petrovic, S.; Perusko, D.; Gakovic, B.; Mitric, M.; Milinovic, V.; Milosavljevic, M.] Vinca, Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia;

[Kovac, J.; Zalar, A.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia;
[Bogdanovic-Radovic, I.] Rudjer Boskovic Inst, Dept Expt Phys, Zagreb
10002, Croatia
Reprint Address: Petrovic, S, Vinca, Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade
11001, Serbia.
E-mail Address: spetro@vinca.rs
ISSN: 0257-8972
DOI: 10.1016/j.surfcoat.2009.09.048

Record 1706

Author(s): Molina, R (Molina, R.); Prokic, M (Prokic, M.); Marcazzo, J
(Marcazzo, J.); Santiago, M (Santiago, M.)
Title: Characterization of a fiberoptic radiotherapy dosimetry probe based
on Mg₂SiO₄:Tb
Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (1): 78-82 JAN 2010
Addresses: [Molina, R.; Marcazzo, J.; Santiago, M.] UNICEN, Inst Fis
Arroyo Seco, RA-7000 Tandil, Argentina; [Molina, R.; Marcazzo, J.;
Santiago, M.] Consejo Nacl Invest Cient & Tecn, RA-1033 Buenos Aires, DF,
Argentina; [Prokic, M.] Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Santiago, M, UNICEN, Inst Fis Arroyo Seco, Pinto 399,
RA-7000 Tandil, Argentina.
E-mail Address: msantiag@exa.unicen.edu.ar
ISSN: 1350-4487
DOI: 10.1016/j.radmeas.2009.11.040

Record 1707

Author(s): Milic, G (Milic, Gordana); Jakupi, B (Jakupi, Bajram);
Tokonami, S (Tokonami, Shinji); Trajkovic, R (Trajkovic, Radmila);
Ishikawa, T (Ishikawa, Tetsuo); Celikovic, I (Celikovic, Igor); Ujic, P
(Ujic, Predrag); Cuknic, O (Cuknic, Olivera); Yarmoshenko, I (Yarmoshenko,
Ilija); Kosanovic, K (Kosanovic, Katica); Adrovic, F (Adrovic, Feriz);
Sahoo, SK (Sahoo, Sarat K.); Veselinovic, N (Veselinovic, Nenad); Zunic,
ZS (Zunic, Zora S.)
Title: The concentrations and exposure doses of radon and thoron in
residences of the rural areas of Kosovo and Metohija
Source: RADIATION MEASUREMENTS, 45 (1): 118-121 JAN 2010
Addresses: [Celikovic, Igor; Ujic, Predrag; Cuknic, Olivera; Veselinovic,
Nenad; Zunic, Zora S.] Inst Nucl Sci Vinca, ECELab, Belgrade 1001, Serbia;
[Milic, Gordana; Jakupi, Bajram; Trajkovic, Radmila; Kosanovic, Katica;
Adrovic, Feriz] Univ Pristina, Fac Nat Sci Kosovska Mitrov, Kosovska
Mitrovica 28000, Serbia; [Tokonami, Shinji; Ishikawa, Tetsuo; Sahoo, Sarat
K.] Natl Inst Radiol Sci, Inage Ku, Chiba 2638555, Japan; [Yarmoshenko,
Ilija] Russian Acad Sci, Ural Branch, Inst Ind Ecol, Ekaterinburg 620219,
Russia
Reprint Address: Celikovic, I, Inst Nucl Sci Vinca, ECELab, POB 522,

Belgrade 1001, Serbia.
E-mail Address: icelikovic@vinca.rs
ISSN: 1350-4487
DOI: 10.1016/j.radmeas.2009.10.052

Record 1708

Author(s): Aleksic, JM (Aleksic, Jelena M.); Geburek, T (Geburek, Thomas)
Title: Mitochondrial DNA reveals complex genetic structuring in a stenoendemic conifer *Picea omorika* [(Pan.) Purk.] caused by its long persistence within the refugial Balkan region
Source: PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, 285 (1-2): 1-11 MAR 2010
Addresses: [Aleksic, Jelena M.; Geburek, Thomas] Nat Hazards & Landscape BFW, Dept Genet, Fed Res Ctr Forestry, A-1140 Vienna, Austria
Reprint Address: Aleksic, JM, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: aleksic_jelena@yahoo.com.au
ISSN: 0378-2697
DOI: 10.1007/s00606-009-0250-0

Record 1709

Author(s): Ilic, V (Ilic, Vesna); Krstic, A (Krstic, Aleksandra); Katic-Radivojevic, S (Katic-Radivojevic, Sofija); Jovcic, G (Jovcic, Gordana); Milenkovic, P (Milenkovic, Pavle); Bugarski, D (Bugarski, Diana)
Title: *Syphacia obvelata* modifies mitogen-activated protein kinases and nitric oxide synthases expression in murine bone marrow cells
Source: PARASITOLOGY INTERNATIONAL, 59 (1): 82-88 MAR 2010
Addresses: [Ilic, Vesna; Krstic, Aleksandra; Jovcic, Gordana; Milenkovic, Pavle; Bugarski, Diana] Univ Belgrade, Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia; [Katic-Radivojevic, Sofija] Univ Belgrade, Fac Vet Med, Belgrade 11129, Serbia
Reprint Address: Bugarski, D, Univ Belgrade, Inst Med Res, Dr Subot 4, POB 102, Belgrade 11129, Serbia.
E-mail Address: dianab@imi.bg.ac.rs
ISSN: 1383-5769
DOI: 10.1016/j.parint.2009.10.011

Record 1710

Author(s): Andric, M (Andric, Miroslav); Saranovic, V (Saranovic, Vladimir); Drazic, R (Drazic, Radojica); Brkovic, B (Brkovic, Bozidar); Todorovic, L (Todorovic, Ljubomir)
Title: Functional endoscopic sinus surgery as an adjunctive treatment for closure of oroantral fistulae: a retrospective analysis
Source: ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, 109 (4): 510-516 APR 2010

Addresses: [Andric, Miroslav; Drazic, Radojica; Brkovic, Bozidar; Todorovic, Ljubomir] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Oral Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Saranovic, Vladimir] Clin Ctr Zvezdara, Otorhinolaryngol Clin, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Andric, M, Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Oral Surg, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: miroslav.andric@stomf.bg.ac.rs
ISSN: 1079-2104
DOI: 10.1016/j.tripleo.2009.10.028

Record 1711

Author(s): Nikolic, PM (Nikolic, P. M.); Vujatovic, SS (Vujatovic, S. S.); Paraskevopoulos, KM (Paraskevopoulos, K. M.); Pavlidou, E (Pavlidou, E.); Zorba, TT (Zorba, T. T.); Ivetic, T (Ivetic, T.); Cvetkovic, O (Cvetkovic, O.); Aleksic, OS (Aleksic, O. S.); Blagojevic, V (Blagojevic, V.); Nikolic, MV (Nikolic, M. Vesna)
Title: Far infrared properties of PbTe doped with Hg
Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4 (2): 151-153 FEB 2010
Addresses: [Nikolic, P. M.; Vujatovic, S. S.; Ivetic, T.] SASA, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Paraskevopoulos, K. M.; Pavlidou, E.; Zorba, T. T.] Aristotle Univ Thessaloniki, Dept Phys, Solid State Sect, Thessaloniki 54124, Greece; [Cvetkovic, O.] IchTM, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Aleksic, O. S.; Nikolic, M. Vesna] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Blagojevic, V.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, PM, SASA, Inst Tech Sci, Knez Mihailova 35-4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: Pantelija.Nikolic@sanu.ac.rs
ISSN: 1842-6573

Record 1712

Author(s): Djordjevic, AM (Djordjevic, Aleksandra Mladenovic); Perovic, M (Perovic, Milka); Tesic, V (Tesic, Vesna); Tanic, N (Tanic, Nikola); Rakic, L (Rakic, Ljubisav); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera); Kanazir, S (Kanazir, Selma)
Title: Long-term dietary restriction modulates the level of presynaptic proteins in the cortex and hippocampus of the aging rat
Source: NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, 56 (2): 250-255 JAN 2010
Addresses: [Djordjevic, Aleksandra Mladenovic; Perovic, Milka; Tesic, Vesna; Tanic, Nikola; Ruzdijic, Sabera; Kanazir, Selma] Univ Belgrade, Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Rakic, Ljubisav] Acad Sci & Arts, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kanazir, S, Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Neurobiol, Mol Neurobiol Lab, Bul D Stefana 142, Belgrade

11060, Serbia.
E-mail Address: selkan@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0197-0186
DOI: 10.1016/j.neuint.2009.10.008

Record 1713

Author(s): Dragoi, B (Dragoi, B.); Rakic, V (Rakic, V.); Dumitriu, E (Dumitriu, E.); Auroux, A (Auroux, A.)
Title: Adsorption of organic pollutants over microporous solids investigated by microcalorimetry techniques
Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 99 (3): 733-740 MAR

2010

Addresses: [Dragoi, B.; Auroux, A.] Univ Lyon 1, Inst Rech Catalyse & Environm Lyon, UMR5256, CNRS, F-69626 Villeurbanne, France; [Rakic, V.] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun 11080 6, Nemanjina, Serbia; [Dragoi, B.; Dumitriu, E.] Tech Univ, Fac Chem Engn & Environm Protect, Iasi 700050, Romania
Reprint Address: Auroux, A, Univ Lyon 1, Inst Rech Catalyse & Environm Lyon, UMR5256, CNRS, 2 Av A Einstein, F-69626 Villeurbanne, France.
E-mail Address: aline.auroux@ircelyon.univ-lyon1.fr
ISSN: 1388-6150
DOI: 10.1007/s10973-009-0353-4

Record 1714

Author(s): Markovic, S (Markovic, Smilja); Jovalekic, C (Jovalekic, Cedomir); Veselinovic, L (Veselinovic, Ljiljana); Mentus, S (Mentus, Slavko); Uskokovic, D (Uskokovic, Dragan)
Title: Electrical properties of barium titanate stannate functionally graded materials
Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 30 (6): 1427-1435 APR

2010

Addresses: [Markovic, Smilja; Veselinovic, Ljiljana; Uskokovic, Dragan] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Jovalekic, Cedomir] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Mentus, Slavko] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Uskokovic, D, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Knez Mihailova 35-4, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dragan.uskokovic@itn.sanu.ac.rs
ISSN: 0955-2219
DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2009.10.020

Record 1715

Author(s): Omerovic, S (Omerovic, Sanida); Tomazic, S (Tomazic, Saso); Milutinovic, M (Milutinovic, Milan); Milutinovic, V (Milutinovic, Veljko)

Title: Methodology for Written and Oral Presentation of Research Results
Source: JOURNAL OF PROFESSIONAL ISSUES IN ENGINEERING EDUCATION AND PRACTICE, 136 (2): 112-117 APR 2010
Addresses: [Omerovic, Sanida; Tomazic, Saso] Univ Ljubljana, Fac Elect Engr, Ljubljana 1000, Slovenia; [Milutinovic, Milan] MIT, Dept Civil & Environm Engr, Boston, MA USA; [Milutinovic, Veljko] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Omerovic, S, Univ Ljubljana, Fac Elect Engr, Ljubljana 1000, Slovenia.
E-mail Address: omerovic@lkn1.fe.uni-lj.si; saso.tomazic@fe.uni-lj.si; milan.milutinovic@mit.edu; vm@etf.rs
ISSN: 1052-3928
DOI: 10.1061/(ASCE)EI.1943-5541.0000010

Record 1716

Author(s): Sekara, TB (Sekara, Tomislav B.); Matausek, MR (Matausek, Miroslav R.)
Title: Revisiting the Ziegler-Nichols process dynamics characterization
Source: JOURNAL OF PROCESS CONTROL, 20 (3): 360-363 MAR 2010
Addresses: [Sekara, Tomislav B.; Matausek, Miroslav R.] Univ Belgrade, Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Matausek, MR, Univ Belgrade, Fac Elect Engr, POB 35-54, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: tomi@etf.rs; matausek@etf.rs
ISSN: 0959-1524
DOI: 10.1016/j.jprocont.2009.08.004

Record 1717

Author(s): Jerosimic, SV (Jerosimic, Stanka V.); Sencanski, MV (Sencanski, Milan V.); Radic-Peric, JB (Radic-Peric, Jelena B.)
Title: Ab initio investigation of the ground $X(2)A'$ [$X(2)A(1)$] and low-lying excited electronic states of C₂B
Source: JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, 944 (1-3): 53-60 MAR 30 2010
Addresses: [Jerosimic, Stanka V.; Sencanski, Milan V.; Radic-Peric, Jelena B.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Jerosimic, SV, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: stanka@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0166-1280
DOI: 10.1016/j.theochem.2009.12.020

Record 1718

Author(s): Khachatryan, V (Khachatryan, V.); Sirunyan, AM (Sirunyan, A.

M.); Tumasyan, A (Tumasyan, A.); Adam, W (Adam, W.); Bergauer, T (Bergauer, T.); Dragicevic, M (Dragicevic, M.); Ero, J (Ero, J.); Friedl, M (Friedl, M.); Fruhwirth, R (Fruhwirth, R.); Ghete, VM (Ghete, V. M.); Hammer, J (Hammer, J.); Hansel, S (Haensel, S.); Hoch, M (Hoch, M.); Hormann, N (Hoermann, N.); Hrubec, J (Hrubec, J.); Jeitler, M (Jeitler, M.); Kasieczka, G (Kasieczka, G.); Krammer, M (Krammer, M.); Liko, D (Liko, D.); Mikulec, I (Mikulec, I.); Pernicka, M (Pernicka, M.); Rohringer, H (Rohringer, H.); Schofbeck, R (Schoefbeck, R.); Strauss, J (Strauss, J.); Taurok, A (Taurok, A.); Teischinger, F (Teischinger, F.); Waltenberger, W (Waltenberger, W.); Walzel, G (Walzel, G.); Widl, E (Widl, E.); Wulz, CE (Wulz, C. -E.); Mossolov, V (Mossolov, V.); Shumeiko, N (Shumeiko, N.); Gonzalez, JS (Gonzalez, J. Suarez); Benucci, L (Benucci, L.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Hashemi, M (Hashemi, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Maes, T (Maes, T.); Mucibello, L (Mucibello, L.); Ochesanu, S (Ochesanu, S.); Rougny, R (Rougny, R.); Selvaggi, M (Selvaggi, M.); Van Haevermaet, H (Van Haevermaet, H.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Van Remortel, N (Van Remortel, N.); Adler, V (Adler, V.); Beauceron, S (Beauceron, S.); D'Hondt, J (D'Hondt, J.); Devroede, O (Devroede, O.); Kalogeropoulos, A (Kalogeropoulos, A.); Maes, J (Maes, J.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Tavernier, S (Tavernier, S.); Van Doninck, W (Van Doninck, W.); Van Mulders, P (Van Mulders, P.); Villella, I (Villella, I.); Chabert, EC (Chabert, E. C.); Charaf, O (Charaf, O.); Clerboux, B (Clerboux, B.); De Lentdecker, G (De Lentdecker, G.); Dero, V (Dero, V.); Gay, APR (Gay, A. P. R.); Hammad, GH (Hammad, G. H.); Marage, PE (Marage, P. E.); Vander Velde, C (Vander Velde, C.); Vanlaer, P (Vanlaer, P.); Wickens, J (Wickens, J.); Grunewald, M (Grunewald, M.); Klein, B (Klein, B.); Marinov, A (Marinov, A.); Ryckbosch, D (Ryckbosch, D.); Thyssen, F (Thyssen, F.); Tytgat, M (Tytgat, M.); Vanelderden, L (Vanelderden, L.); Verwilligen, P (Verwilligen, P.); Walsh, S (Walsh, S.); Basegmez, S (Basegmez, S.); Bruno, G (Bruno, G.); Caudron, J (Caudron, J.); Gil, EC (Gil, E. Cortina); De Jeneret, JDF (De Jeneret, J. De Favereau); Delaere, C (Delaere, C.); Demin, P (Demin, P.); Favart, D (Favart, D.); Giammanco, A (Giammanco, A.); Gregoire, G (Gregoire, G.); Hollar, J (Hollar, J.); Lemaitre, V (Lemaitre, V.); Maltoni, F (Maltoni, F.); Militaru, O (Militaru, O.); Obyn, S (Obyn, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Quertenmont, L (Quertenmont, L.); Schul, N (Schul, N.); Belyi, N (Belyi, N.); Caeberts, T (Caeberts, T.); Daubie, E (Daubie, E.); Herquet, P (Herquet, P.); Alves, GA (Alves, G. A.); Pol, ME (Pol, M. E.); Souza, MHG (Souza, M. H. G.); Carvalho, W (Carvalho, W.); Da Costa, EM (Da Costa, E. M.); Damiao, DDJ (Damiao, D. De Jesus); Martins, CDO (Martins, C. De Oliveira); De Souza, SF (De Souza, S. Fonseca); Mundim, L (Mundim, L.); Oguri, V (Oguri, V.); Santoro, A (Santoro, A.); Do Amaral, SMS (Silva Do Amaral, S. M.); Sznajder, A (Sznajder, A.); De Araujo, FTD (Da Silva De Araujo, F. Torres); Dias, FA (Dias, F. A.); Dias, MAF (Dias, M. A. F.); Tomei, TRFP (Tomei, T. R. Fernandez Perez); Gregores, EM (Gregores, E. M.); Marinho, F (Marinho, F.); Novaes, SF (Novaes, S. F.); Padula, SS (Padula, Sandra S.); Damgov, J (Damgov, J.); Darmenov, N (Darmenov, N.);

Dimitrov, L (Dimitrov, L.); Genchev, V (Genchev, V.); laydjiev, P (laydjiev, P.); Piperov, S (Piperov, S.); Stoykova, S (Stoykova, S.); Sultanov, G (Sultanov, G.); Trayanov, R (Trayanov, R.); Vankov, I (Vankov, I.); Hadjiiska, R (Hadjiiska, R.); Kozhuharov, V (Kozhuharov, V.); Litov, L (Litov, L.); Mateev, M (Mateev, M.); Pavlov, B (Pavlov, B.); Petkov, P (Petkov, P.); Chen, GM (Chen, G. M.); Chen, HS (Chen, H. S.); Jiang, CH (Jiang, C. H.); Liang, D (Liang, D.); Liang, S (Liang, S.); Meng, X (Meng, X.); Tao, J (Tao, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, J (Wang, J.); Wang, X (Wang, X.); Wang, Z (Wang, Z.); Zang, J (Zang, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Ban, Y (Ban, Y.); Guo, S (Guo, S.); Hu, Z (Hu, Z.); Mao, Y (Mao, Y.); Qian, SJ (Qian, S. J.); Teng, H (Teng, H.); Zhu, B (Zhu, B.); Montoya, CAC (Carrillo Montoya, C. A.); Moreno, BG (Gomez Moreno, B.); Rios, AAO (Ocampo Rios, A. A.); Sanabria, JC (Sanabria, J. C.); Godinovic, N (Godinovic, N.); Lelas, K (Lelas, K.); Plestina, R (Plestina, R.); Polic, D (Polic, D.); Puljak, I (Puljak, I.); Antunovic, Z (Antunovic, Z.); Dzelalija, M (Dzelalija, M.); Brigljevic, V (Brigljevic, V.); Duric, S (Duric, S.); Kadija, K (Kadija, K.); Morovic, S (Morovic, S.); Attikis, A (Attikis, A.); Fereos, R (Fereos, R.); Galanti, M (Galanti, M.); Mousa, J (Mousa, J.); Papadakis, A (Papadakis, A.); Ptochos, F (Ptochos, F.); Razis, PA (Razis, P. A.); Tsiakkouri, D (Tsiakkouri, D.); Zinonos, Z (Zinonos, Z.); Hektor, A (Hektor, A.); Kadastik, M (Kadastik, M.); Kannike, K (Kannike, K.); Muntel, M (Muentel, M.); Raidal, M (Raidal, M.); Rebane, L (Rebane, L.); Eerola, P (Eerola, P.); Czellar, S (Czellar, S.); Harkonen, J (Harkonen, J.); Heikkinen, A (Heikkinen, A.); Karimaki, V (Karimaki, V.); Kinnunen, R (Kinnunen, R.); Klem, J (Klem, J.); Kortelainen, MJ (Kortelainen, M. J.); Lampen, T (Lampen, T.); Lassila-Perini, K (Lassila-Perini, K.); Lehti, S (Lehti, S.); Linden, T (Linden, T.); Luukka, P (Luukka, P.); Macnpaa, T (Macnpaa, T.); Tuominen, E (Tuominen, E.); Tuominiemi, J (Tuominiemi, J.); Tuovinen, E (Tuovinen, E.); Ungaro, D (Ungaro, D.); Wendland, L (Wendland, L.); Banzuzi, K (Banzuzi, K.); Korpela, A (Korpela, A.); Tuuva, T (Tuuva, T.); Sillou, D (Sillou, D.); Besancon, M (Besancon, M.); Dejardin, M (Dejardin, M.); Denegri, D (Denegri, D.); Descamps, J (Descamps, J.); Fabbro, B (Fabbro, B.); Faure, JL (Faure, J. L.); Ferri, F (Ferri, F.); Ganjour, S (Ganjour, S.); Gentit, FX (Gentit, F. X.); Givernaud, A (Givernaud, A.); Gras, P (Gras, P.); de Monchenault, GH (de Monchenault, G. Hamel); Jarry, P (Jarry, P.); Locci, E (Locci, E.); Malcles, J (Malcles, J.); Marionneau, M (Marionneau, M.); Millischer, L (Millischer, L.); Rander, J (Rander, J.); Rosowsky, A (Rosowsky, A.); Rousseau, D (Rousseau, D.); Titov, M (Titov, M.); Verrecchia, P (Verrecchia, P.); Baffioni, S (Baffioni, S.); Bianchini, L (Bianchini, L.); Broutin, C (Broutin, C.); Busson, P (Busson, P.); Charlot, C (Charlot, C.); Dobrzynski, L (Dobrzynski, L.); Elgammal, S (Elgammal, S.); de Cassagnac, RG (de Cassagnac, R. Granier); Haguenuer, M (Haguenuer, M.); Mine, P (Mine, P.); Paganini, P (Paganini, P.); Sirois, Y (Sirois, Y.); Thiebaut, C (Thiebaut, C.); Zabi, A (Zabi, A.); Agram, JL (Agram, J. -L.); Besson, A (Besson, A.); Bloch, D (Bloch, D.); Bodin, D (Bodin, D.); Brom, JM (Brom, J. -M.); Cardaci, M (Cardaci, M.); Conte, E

(Conte, E.); Drouhin, F (Drouhin, F.); Ferro, C (Ferro, C.); Fontaine, JC (Fontaine, J. -C.); Gele, D (Gele, D.); Goerlach, U (Goerlach, U.); Greder, S (Greder, S.); Juillot, P (Juillot, P.); Le Bihan, AC (Le Bihan, A. -C.); Mikami, Y (Mikami, Y.); Ripp-Baudot, I (Ripp-Baudot, I.); Speck, J (Speck, J.); Van Hove, P (Van Hove, P.); Baty, C (Baty, C.); Bedjidian, M (Bedjidian, M.); Bondu, O (Bondu, O.); Boudoul, G (Boudoul, G.); Boumediene, D (Boumediene, D.); Brun, H (Brun, H.); Chanon, N (Chanon, N.); Chierici, R (Chierici, R.); Contardo, D (Contardo, D.); Depasse, P (Depasse, P.); El Mamouni, H (El Mamouni, H.); Fassi, F (Fassi, F.); Fay, J (Fay, J.); Gascon, S (Gascon, S.); Ille, B (Ille, B.); Kurca, T (Kurca, T.); Le Grand, T (Le Grand, T.); Lethuillier, M (Lethuillier, M.); Mirabito, L (Mirabito, L.); Perries, S (Perries, S.); Tosi, S (Tosi, S.); Tschudi, Y (Tschudi, Y.); Verdier, P (Verdier, P.); Xiao, H (Xiao, H.); Roinishvili, V (Roinishvili, V.); Anagnostou, G (Anagnostou, G.); Edelhoff, M (Edelhoff, M.); Feld, L (Feld, L.); Heracleous, N (Heracleous, N.); Hindrichs, O (Hindrichs, O.); Jussen, R (Jussen, R.); Klein, K (Klein, K.); Merz, J (Merz, J.); Mohr, N (Mohr, N.); Ostapchuk, A (Ostapchuk, A.); Pandoulas, D (Pandoulas, D.); Perieanu, A (Perieanu, A.); Raupach, F (Raupach, F.); Sammet, J (Sammet, J.); Schael, S (Schael, S.); Sprenger, D (Sprenger, D.); Weber, H (Weber, H.); Weber, M (Weber, M.); Wittmer, B (Wittmer, B.); Actis, O (Actis, O.); Bender, W (Bender, W.); Biallass, P (Biallass, P.); Erdmann, M (Erdmann, M.); Frangenheim, J (Frangenheim, J.); Hebbeker, T (Hebbeker, T.); Hinzmann, A (Hinzmann, A.); Hoepfner, K (Hoepfner, K.); Hof, C (Hof, C.); Kirsch, M (Kirsch, M.); Klimkovich, T (Klimkovich, T.); Kreuzer, P (Kreuzer, P.); Lanske, D (Lanske, D.); Merschmeyer, M (Merschmeyer, M.); Meyer, A (Meyer, A.); Pieta, H (Pieta, H.); Reithler, H (Reithler, H.); Schmitz, SA (Schmitz, S. A.); Sowa, M (Sowa, M.); Steggemann, J (Steggemann, J.); Teyssier, D (Teyssier, D.); Zeidler, C (Zeidler, C.); Bontenackels, M (Bontenackels, M.); Davids, M (Davids, M.); Duda, M (Duda, M.); Flugge, G (Fluegge, G.); Geenen, H (Geenen, H.); Giffels, M (Giffels, M.); Ahmad, WH (Ahmad, W. Haj); Heydhausen, D (Heydhausen, D.); Kress, T (Kress, T.); Kuessel, Y (Kuessel, Y.); Linn, A (Linn, A.); Nowack, A (Nowack, A.); Perchalla, L (Perchalla, L.); Pooth, O (Pooth, O.); Sauerland, P (Sauerland, P.); Stahl, A (Stahl, A.); Thomas, M (Thomas, M.); Tornier, D (Tornier, D.); Zoeller, MH (Zoeller, M. H.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Behrens, U (Behrens, U.); Borrás, K (Borrás, K.); Campbell, A (Campbell, A.); Castro, E (Castro, E.); Dammann, D (Dammann, D.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Flossdorf, A (Flossdorf, A.); Flucke, G (Flucke, G.); Geiser, A (Geiser, A.); Hauk, J (Hauk, J.); Jung, H (Jung, H.); Kasemann, M (Kasemann, M.); Katkov, I (Katkov, I.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, H (Kluge, H.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kuznetsova, E (Kuznetsova, E.); Lange, W (Lange, W.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Mankel, R (Mankel, R.); Marienfeld, M (Marienfeld, M.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Mnich, J (Mnich, J.); Olzem, J (Olzem, J.); Parenti, A (Parenti, A.); Schmidt, R (Schmidt, R.); Schoerner-Sadenius, T (Schoerner-Sadenius, T.); Sen, N (Sen, N.); Stein, M (Stein, M.); Volyanskyy, D (Volyanskyy, D.); Wissing, C (Wissing, C.);

Autermann, C (Autermann, C.); Draeger, J (Draeger, J.); Eckstein, D (Eckstein, D.); Enderle, H (Enderle, H.); Gebbert, U (Gebbert, U.); Kaschube, K (Kaschube, K.); Kaussen, G (Kaussen, G.); Klanner, R (Klanner, R.); Mura, B (Mura, B.); Naumann-Emme, S (Naumann-Emme, S.); Nowak, F (Nowak, F.); Sander, C (Sander, C.); Schleper, P (Schleper, P.); Schroder, M (Schroeder, M.); Schum, T (Schum, T.); Stadie, H (Stadie, H.); Steinbruck, G (Steinbrueck, G.); Thomsen, J (Thomsen, J.); Wolf, R (Wolf, R.); Bauer, J (Bauer, J.); Blum, P (Bluem, P.); Buege, V (Buege, V.); Cakir, A (Cakir, A.); Chwalek, T (Chwalek, T.); Daeuwel, D (Daeuwel, D.); De Boer, W (De Boer, W.); Dierlamm, A (Dierlamm, A.); Dirkes, G (Dirkes, G.); Feindt, M (Feindt, M.); Frey, M (Frey, M.); Gruschke, J (Gruschke, J.); Hackstein, C (Hackstein, C.); Hartmann, F (Hartmann, F.); Heinrich, M (Heinrich, M.); Hoffmann, KH (Hoffmann, K. H.); Honc, S (Honc, S.); Kuhr, T (Kuhr, T.); Martschei, D (Martschei, D.); Mueller, S (Mueller, S.); Muller, T (Mueller, Th.); Niegel, M (Niegel, M.); Oberst, O (Oberst, O.); Oehler, A (Oehler, A.); Ott, J (Ott, J.); Peiffer, T (Peiffer, T.); Piparo, D (Piparo, D.); Quast, G (Quast, G.); Rabbertz, K (Rabbertz, K.); Renz, M (Renz, M.); Sabellek, A (Sabellek, A.); Saout, C (Saout, C.); Scheurer, A (Scheurer, A.); Schieferdecker, P (Schieferdecker, P.); Schilling, FP (Schilling, F. -P.); Schott, G (Schott, G.); Simonis, HJ (Simonis, H. J.); Stober, FM (Stober, F. M.); Wagner-Kuhr, J (Wagner-Kuhr, J.); Zeise, M (Zeise, M.); Zhukov, V (Zhukov, V.); Ziebarth, EB (Ziebarth, E. B.); Daskalakis, G (Daskalakis, G.); Geralis, T (Geralis, T.); Karafasoulis, K (Karafasoulis, K.); Kyriakis, A (Kyriakis, A.); Loukas, D (Loukas, D.); Markou, A (Markou, A.); Markou, C (Markou, C.); Mavrommatis, C (Mavrommatis, C.); Petrakou, E (Petrakou, E.); Zachariadou, A (Zachariadou, A.); Agapitos, A (Agapitos, A.); Gouskos, L (Gouskos, L.); Katsas, P (Katsas, P.); Panagiotou, A (Panagiotou, A.); Saganis, K (Saganis, K.); Xaxiris, E (Xaxiris, E.); Evangelou, I (Evangelou, I.); Kokkas, P (Kokkas, P.); Manthos, N (Manthos, N.); Papadopoulos, I (Papadopoulos, I.); Triantis, FA (Triantis, F. A.); Aranyi, A (Aranyi, A.); Bencze, G (Bencze, G.); Boldizsar, L (Boldizsar, L.); Debreczeni, G (Debreczeni, G.); Hajdu, C (Hajdu, C.); Horvath, D (Horvath, D.); Kapusi, A (Kapusi, A.); Krajczar, K (Krajczar, K.); Laszlo, A (Laszlo, A.); Sikler, F (Sikler, F.); Vesztergombi, G (Vesztergombi, G.); Beni, N (Beni, N.); Molnar, J (Molnar, J.); Palinkas, J (Palinkas, J.); Szillasi, Z (Szillasi, Z.); Veszpremi, V (Veszpremi, V.); Raics, P (Raics, P.); Trocsanyi, ZL (Trocsanyi, Z. L.); Ujvari, B (Ujvari, B.); Bansal, S (Bansal, S.); Beri, SB (Beri, S. B.); Bhatnagar, V (Bhatnagar, V.); Jindal, M (Jindal, M.); Kaur, M (Kaur, M.); Kohli, JM (Kohli, J. M.); Mehta, MZ (Mehta, M. Z.); Nishu, N (Nishu, N.); Saini, LK (Saini, L. K.); Sharma, A (Sharma, A.); Sharma, R (Sharma, R.); Singh, AP (Singh, A. P.); Singh, JB (Singh, J. B.); Singh, SP (Singh, S. P.); Ahuja, S (Ahuja, S.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chauhan, S (Chauhan, S.); Choudhary, BC (Choudhary, B. C.); Gupta, P (Gupta, P.); Jain, S (Jain, S.); Jain, S (Jain, S.); Kumar, A (Kumar, A.); Ranjan, K (Ranjan, K.); Shivpuri, RK (Shivpuri, R. K.); Choudhury, RK (Choudhury, R. K.); Dutta, D (Dutta, D.);

Kailas, S (Kailas, S.); Kataria, SK (Kataria, S. K.); Mohanty, AK (Mohanty, A. K.); Pant, LM (Pant, L. M.); Shukla, P (Shukla, P.); Suggiseti, P (Suggiseti, P.); Aziz, T (Aziz, T.); Guchait, M (Guchait, M.); Gurtu, A (Gurtu, A.); Maity, M (Maity, M.); Majumder, D (Majumder, D.); Majumder, G (Majumder, G.); Mazumdar, K (Mazumdar, K.); Nayak, A (Nayak, A.); Saha, A (Saha, A.); Sudhakar, K (Sudhakar, K.); Wickramage, N (Wickramage, N.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Dugad, S (Dugad, S.); Mondal, NK (Mondal, N. K.); Arfaei, H (Arfaei, H.); Bakhshiansohi, H (Bakhshiansohi, H.); Fahim, A (Fahim, A.); Jafari, A (Jafari, A.); Najafabadi, MM (Najafabadi, M. Mohammadi); Moshaii, A (Moshaii, A.); Mehdiabadi, SP (Mehdiabadi, S. Paktinat); Zeinali, M (Zeinali, M.); Felcini, M (Felcini, M.); Abbrescia, M (Abbrescia, M.); Barbone, L (Barbone, L.); Colaleo, A (Colaleo, A.); Creanza, D (Creanza, D.); De Filippis, N (De Filippis, N.); De Palma, M (De Palma, M.); Dimitrov, A (Dimitrov, A.); Fedele, F (Fedele, F.); Fiore, L (Fiore, L.); Iaselli, G (Iaselli, G.); Lusito, L (Lusito, L.); Maggi, G (Maggi, G.); Maggi, M (Maggi, M.); Manna, N (Manna, N.); Marangelli, B (Marangelli, B.); My, S (My, S.); Nuzzo, S (Nuzzo, S.); Pierro, GA (Pierro, G. A.); Polese, G (Polese, G.); Pompili, A (Pompili, A.); Pugliese, G (Pugliese, G.); Romano, F (Romano, F.); Roselli, G (Roselli, G.); Selvaggi, G (Selvaggi, G.); Silvestris, L (Silvestris, L.); Tupputi, S (Tupputi, S.); Zito, G (Zito, G.); Abbiendi, G (Abbiendi, G.); Bonacorsi, D (Bonacorsi, D.); Braibant-Giacomelli, S (Braibant-Giacomelli, S.); Capiluppi, P (Capiluppi, P.); Cavallo, FR (Cavallo, F. R.); Codispoti, G (Codispoti, G.); Cuffiani, M (Cuffiani, M.); Dallavalle, GM (Dallavalle, G. M.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Fanfani, A (Fanfani, A.); Fasanella, D (Fasanella, D.); Giacomelli, P (Giacomelli, P.); Giunta, M (Giunta, M.); Grandi, C (Grandi, C.); Marcellini, S (Marcellini, S.); Masetti, G (Masetti, G.); Montanari, A (Montanari, A.); Navarra, FL (Navarra, F. L.); Odorici, F (Odorici, F.); Perrotta, A (Perrotta, A.); Rossi, AM (Rossi, A. M.); Rovelli, T (Rovelli, T.); Siroli, G (Siroli, G.); Travaglini, R (Travaglini, R.); Albergo, S (Albergo, S.); Chiorboli, M (Chiorboli, M.); Costa, S (Costa, S.); Potenza, R (Potenza, R.); Tricomi, A (Tricomi, A.); Tuve, C (Tuve, C.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Broccolo, G (Broccolo, G.); Ciulli, V (Ciulli, V.); Civinini, C (Civinini, C.); D'Alessandro, R (D'Alessandro, R.); Focardi, E (Focardi, E.); Frosali, S (Frosali, S.); Gallo, E (Gallo, E.); Genta, C (Genta, C.); Landi, G (Landi, G.); Lenzi, P (Lenzi, P.); Meschini, M (Meschini, M.); Paoletti, S (Paoletti, S.); Sguazzoni, G (Sguazzoni, G.); Tropiano, A (Tropiano, A.); Bianco, S (Bianco, S.); Colafranceschi, S (Colafranceschi, S.); Fabbri, F (Fabbri, F.); Piccolo, D (Piccolo, D.); Fabbricatore, P (Fabbricatore, P.); Musenich, R (Musenich, R.); Benaglia, A (Benaglia, A.); Cerati, GB (Cerati, G. B.); De Guio, F (De Guio, F.); Ghezzi, A (Ghezzi, A.); Govoni, P (Govoni, P.); Malberti, M (Malberti, M.); Malvezzi, S (Malvezzi, S.); Martelli, A (Martelli, A.); Menasce, D (Menasce, D.); Miccio, V (Miccio, V.); Moroni, L (Moroni, L.); Negri, P (Negri, P.); Paganoni, M (Paganoni, M.); Pedrini, D (Pedrini, D.); Pullia, A (Pullia, A.); Ragazzi, S (Ragazzi, S.); Redaelli, N

(Redaelli, N.); Sala, S (Sala, S.); Salerno, R (Salerno, R.); Tabarelli de Fatis, T (Tabarelli de Fatis, T.); Tancini, V (Tancini, V.); Taroni, S (Taroni, S.); Cimmino, A (Cimmino, A.); De Gruttola, M (De Gruttola, M.); Fabozzi, F (Fabozzi, F.); Iorio, AOM (Iorio, A. O. M.); Lista, L (Lista, L.); Noli, P (Noli, P.); Paolucci, P (Paolucci, P.); Azzi, P (Azzi, P.); Bacchetta, N (Bacchetta, N.); Bellan, P (Bellan, P.); Biasotto, M (Biasotto, M.); Carlin, R (Carlin, R.); Checchia, P (Checchia, P.); De Mattia, M (De Mattia, M.); Dorigo, T (Dorigo, T.); Fanzago, F (Fanzago, F.); Gasparini, F (Gasparini, F.); Giubilato, P (Giubilato, P.); Gonella, F (Gonella, F.); Gresele, A (Gresele, A.); Gulmini, M (Gulmini, M.); Lacaprara, S (Lacaprara, S.); Lazzizzera, I (Lazzizzera, I.); Maron, G (Maron, G.); Mattiazzo, S (Mattiazzo, S.); Meneguzzo, AT (Meneguzzo, A. T.); Passaseo, M (Passaseo, M.); Pegoraro, M (Pegoraro, M.); Pozzobon, N (Pozzobon, N.); Ronchese, P (Ronchese, P.); Torassa, E (Torassa, E.); Tosi, M (Tosi, M.); Vanini, S (Vanini, S.); Ventura, S (Ventura, S.); Zotto, P (Zotto, P.); Baesso, P (Baesso, P.); Berzano, U (Berzano, U.); Pagano, D (Pagano, D.); Ratti, SP (Ratti, S. P.); Riccardi, C (Riccardi, C.); Torre, P (Torre, P.); Vitulo, P (Vitulo, P.); Viviani, C (Viviani, C.); Biasini, M (Biasini, M.); Bilei, GM (Bilei, G. M.); Caponeri, B (Caponeri, B.); Fano, L (Fano, L.); Lariccia, P (Lariccia, P.); Lucaroni, A (Lucaroni, A.); Mantovani, G (Mantovani, G.); Nappi, A (Nappi, A.); Santocchia, A (Santocchia, A.); Servoli, L (Servoli, L.); Volpe, R (Volpe, R.); Azzurri, P (Azzurri, P.); Bagliesi, G (Bagliesi, G.); Bernardini, J (Bernardini, J.); Boccali, T (Boccali, T.); Bocci, A (Bocci, A.); Castaldi, R (Castaldi, R.); Dell'Orso, R (Dell'Orso, R.); Dutta, S (Dutta, S.); Fiori, F (Fiori, F.); Foa, L (Foa, L.); Gennai, S (Gennai, S.); Giassi, A (Giassi, A.); Kraan, A (Kraan, A.); Ligabue, F (Ligabue, F.); Lomtadze, T (Lomtadze, T.); Martini, L (Martini, L.); Messineo, A (Messineo, A.); Palla, F (Palla, F.); Palmonari, F (Palmonari, F.); Sarkar, S (Sarkar, S.); Segneri, G (Segneri, G.); Serban, AT (Serban, A. T.); Spagnolo, P (Spagnolo, P.); TENCHINI, R (TENCHINI, R.); Tonelli, G (Tonelli, G.); Venturi, A (Venturi, A.); Verdini, PG (Verdini, P. G.); Barone, L (Barone, L.); Cavallari, F (Cavallari, F.); Del Re, D (Del Re, D.); Di Marco, E (Di Marco, E.); Diemoz, M (Diemoz, M.); Franci, D (Franci, D.); Grassi, M (Grassi, M.); Longo, E (Longo, E.); Organtini, G (Organtini, G.); Palma, A (Palma, A.); Pandolfi, F (Pandolfi, F.); Paramatti, R (Paramatti, R.); Rahatlou, S (Rahatlou, S.); Rovelli, C (Rovelli, C.); Amapane, N (Amapane, N.); Arcidiacono, R (Arcidiacono, R.); Argiro, S (Argiro, S.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Biino, C (Biino, C.); Borgia, MA (Borgia, M. A.); Botta, C (Botta, C.); Cartiglia, N (Cartiglia, N.); Castello, R (Castello, R.); Costa, M (Costa, M.); Dellacasa, G (Dellacasa, G.); Demaria, N (Demaria, N.); Graziano, A (Graziano, A.); Mariotti, C (Mariotti, C.); Marone, M (Marone, M.); Maselli, S (Maselli, S.); Migliore, E (Migliore, E.); Mila, G (Mila, G.); Monaco, V (Monaco, V.); Musich, M (Musich, M.); Obertino, MM (Obertino, M. M.); Pastrone, N (Pastrone, N.); Romero, A (Romero, A.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Solano, A (Solano, A.); Staiano, A (Staiano, A.); Trocino, D

(Trocino, D.); Pereira, AV (Pereira, A. Vilela); Ambroglini, F (Ambroglini, F.); Belforte, S (Belforte, S.); Cossutti, F (Cossutti, F.); Della Ricca, G (Della Ricca, G.); Gobbo, B (Gobbo, B.); Penzo, A (Penzo, A.); Chang, S (Chang, S.); Chung, J (Chung, J.); Kim, DH (Kim, D. H.); Kim, GN (Kim, G. N.); Kong, DJ (Kong, D. J.); Park, H (Park, H.); Son, DC (Son, D. C.); Kim, Z (Kim, Zero); Song, S (Song, S.); Jung, SY (Jung, S. Y.); Hong, B (Hong, B.); Kim, H (Kim, H.); Kim, JH (Kim, J. H.); Lee, KS (Lee, K. S.); Moon, DH (Moon, D. H.); Park, SK (Park, S. K.); Rhee, HB (Rhee, H. B.); Sim, KS (Sim, K. S.); Kim, J (Kim, J.); Choi, M (Choi, M.); Park, IC (Park, I. C.); Choi, S (Choi, S.); Choi, Y (Choi, Y.); Choi, YK (Choi, Y. K.); Goh, J (Goh, J.); Jo, Y (Jo, Y.); Kwon, J (Kwon, J.); Lee, J (Lee, J.); Lee, S (Lee, S.); Janulis, M (Janulis, M.); Martisiute, D (Martisiute, D.); Petrov, P (Petrov, P.); Sabonis, T (Sabonis, T.); Valdez, HC (Castilla Valdez, H.); Hernandez, AS (Sanchez Hernandez, A.); Moreno, SC (Carrillo Moreno, S.); Ibarquen, HAS (Salazar Ibarquen, H. A.); Linares, EC (Casimiro Linares, E.); Pineda, AM (Morelos Pineda, A.); Allfrey, P (Allfrey, P.); Krofcheck, D (Krofcheck, D.); Aumeyr, T (Aumeyr, T.); Butler, PH (Butler, P. H.); Signal, T (Signal, T.); Williams, JC (Williams, J. C.); Ahmad, M (Ahmad, M.); Ahmed, I (Ahmed, I.); Asghar, MI (Asghar, M. I.); Hoorani, HR (Hoorani, H. R.); Khan, WA (Khan, W. A.); Khurshid, T (Khurshid, T.); Qazi, S (Qazi, S.); Cwiok, M (Cwiok, M.); Dominik, W (Dominik, W.); Doroba, K (Doroba, K.); Konecki, M (Konecki, M.); Krolkowski, J (Krolkowski, J.); Frueboes, T (Frueboes, T.); Gokieli, R (Gokieli, R.); Gorski, M (Gorski, M.); Kazana, M (Kazana, M.); Nawrocki, K (Nawrocki, K.); Szleper, M (Szleper, M.); Wrochna, G (Wrochna, G.); Zalewski, P (Zalewski, P.); Almeida, N (Almeida, N.); Bargassa, P (Bargassa, P.); David, A (David, A.); Faccioli, P (Faccioli, P.); Parracho, PGF (Ferreira Parracho, P. G.); Gallinaro, M (Gallinaro, M.); Musella, P (Musella, P.); Ribeiro, PQ (Ribeiro, P. Q.); Seixas, J (Seixas, J.); Silva, P (Silva, P.); Varela, J (Varela, J.); Wohri, HK (Woehri, H. K.); Altsybeev, I (Altsybeev, I.); Belotelov, I (Belotelov, I.); Bunin, P (Bunin, P.); Finger, M (Finger, M.); Finger, M (Finger, M., Jr.); Golutvin, I (Golutvin, I.); Kamenev, A (Kamenev, A.); Karjavin, V (Karjavin, V.); Kozlov, G (Kozlov, G.); Lanev, A (Lanev, A.); Moisenz, P (Moisenz, P.); Palichik, V (Palichik, V.); Perelygin, V (Perelygin, V.); Shmatov, S (Shmatov, S.); Smirnov, V (Smirnov, V.); Vishnevskiy, A (Vishnevskiy, A.); Volodko, A (Volodko, A.); Zarubin, A (Zarubin, A.); Ivanov, Y (Ivanov, Y.); Kim, V (Kim, V.); Levchenko, P (Levchenko, P.); Obrant, G (Obrant, G.); Shcheglov, Y (Shcheglov, Y.); Shchetkovskiy, A (Shchetkovskiy, A.); Smirnov, I (Smirnov, I.); Sulimov, V (Sulimov, V.); Vavilov, S (Vavilov, S.); Vorobyev, A (Vorobyev, A.); Andreev, Y (Andreev, Yu.); Gninenko, S (Gninenko, S.); Golubev, N (Golubev, N.); Karneyeu, A (Karneyeu, A.); Kirsanov, M (Kirsanov, M.); Krasnikov, N (Krasnikov, N.); Matveev, V (Matveev, V.); Pashenkov, A (Pashenkov, A.); Toropin, A (Toropin, A.); Troitsky, S (Troitsky, S.); Epshteyn, V (Epshteyn, V.); Gavrilov, V (Gavrilov, V.); Ilina, N (Ilina, N.); Kaftanov, V (Kaftanov, V.); Kossov, M (Kossov, M.); Krokhotin, A (Krokhotin, A.); Kuleshov, S

(Kuleshov, S.); Oulianov, A (Oulianov, A.); Safronov, G (Safronov, G.); Semenov, S (Semenov, S.); Shreyber, I (Shreyber, I.); Stolin, V (Stolin, V.); Vlasov, E (Vlasov, E.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Boos, E (Boos, E.); Dubinin, M (Dubinin, M.); Dudko, L (Dudko, L.); Ershov, A (Ershov, A.); Gribushin, A (Gribushin, A.); Kodolova, O (Kodolova, O.); Lokhtin, I (Lokhtin, I.); Petrushanko, S (Petrushanko, S.); Sarycheva, L (Sarycheva, L.); Savrin, V (Savrin, V.); Vardanyan, I (Vardanyan, I.); Dremine, I (Dremine, I.); Kirakosyan, M (Kirakosyan, M.); Konovalova, N (Konovalova, N.); Rusakov, SV (Rusakov, S. V.); Vinogradov, A (Vinogradov, A.); Azhgirey, I (Azhgirey, I.); Bitioukov, S (Bitioukov, S.); Datsko, K (Datsko, K.); Kachanov, V (Kachanov, V.); Konstantinov, D (Konstantinov, D.); Krychkine, V (Krychkine, V.); Petrov, V (Petrov, V.); Ryutin, R (Ryutin, R.); Slabospitsky, S (Slabospitsky, S.); Sobol, A (Sobol, A.); Sytine, A (Sytine, A.); Tourtchanovitch, L (Tourtchanovitch, L.); Troshin, S (Troshin, S.); Tyurin, N (Tyurin, N.); Uzunian, A (Uzunian, A.); Volkov, A (Volkov, A.); Adzic, P (Adzic, P.); Djordjevic, M (Djordjevic, M.); Maletic, D (Maletic, D.); Puzovic, J (Puzovic, J.); Aguilar-Benitez, M (Aguilar-Benitez, M.); Maestre, JA (Alcaraz Maestre, J.); Arce, P (Arce, P.); Battilana, C (Battilana, C.); Calvo, E (Calvo, E.); Cepeda, M (Cepeda, M.); Cerrada, M (Cerrada, M.); Llatas, MC (Chamizo Llatas, M.); Colino, N (Colino, N.); De la Cruz, B (De la Cruz, B.); Pardos, CD (Diez Pardos, C.); Bedoya, CF (Fernandez Bedoya, C.); Ramos, JPF (Fernandez Ramos, J. P.); Ferrando, A (Ferrando, A.); Flix, J (Flix, J.); Fouz, MC (Fouz, M. C.); Garcia-Abia, P (Garcia-Abia, P.); Lopez, OG (Gonzalez Lopez, O.); Lopez, SG (Goy Lopez, S.); Hernandez, JM (Hernandez, J. M.); Josa, MI (Josa, M. I.); Merino, G (Merino, G.); Pelayo, JP (Puerta Pelayo, J.); Romero, L (Romero, L.); Santaolalla, J (Santaolalla, J.); Willmott, C (Willmott, C.); Albajar, C (Albajar, C.); De Troconiz, JF (De Troconiz, J. F.); Cuevas, J (Cuevas, J.); Menendez, JF (Fernandez Menendez, J.); Caballero, IG (Gonzalez Caballero, I.); Iglesias, LL (Lloret Iglesias, L.); Garcia, JM (Vizan Garcia, J. M.); Cabrillo, IJ (Cabrillo, I. J.); Calderon, A (Calderon, A.); Chuang, SH (Chuang, S. H.); Merino, ID (Diaz Merino, I.); Gonzalez, CD (Diez Gonzalez, C.); Campderros, JD (Duarte Campderros, J.); Fernandez, M (Fernandez, M.); Gomez, G (Gomez, G.); Sanchez, JG (Gonzalez Sanchez, J.); Suarez, RG (Gonzalez Suarez, R.); Jorda, C (Jorda, C.); Pardo, PL (Lobelle Pardo, P.); Virto, AL (Lopez Virto, A.); Marco, J (Marco, J.); Marco, R (Marco, R.); Rivero, CM (Martinez Rivero, C.); del Arbol, PMR (Martinez Ruiz del Arbol, P.); Matorras, F (Matorras, F.); Rodrigo, T (Rodrigo, T.); Jimeno, AR (Ruiz Jimeno, A.); Scodellaro, L (Scodellaro, L.); Sanudo, MS (Sobron Sanudo, M.); Vila, I (Vila, I.); Cortabitarte, RV (Vilar Cortabitarte, R.); Abbaneo, D (Abbaneo, D.); Auffray, E (Auffray, E.); Baillon, P (Baillon, P.); Ball, AH (Ball, A. H.); Barney, D (Barney, D.); Beaudette, F (Beaudette, F.); Beccati, B (Beccati, B.); Bell, AJ (Bell, A. J.); Bellan, R (Bellan, R.); Benedetti, D (Benedetti, D.); Bernet, C (Bernet, C.); Bialas, W (Bialas, W.); Bloch, P (Bloch, P.); Bolognesi, S (Bolognesi, S.); Bona, M (Bona, M.); Breuker, H (Breuker, H.); Bunkowski, K

(Bunkowski, K.); Camporesi, T (Camporesi, T.); Cano, E (Cano, E.); Cattai, A (Cattai, A.); Cerminara, G (Cerminara, G.); Christiansen, T (Christiansen, T.); Perez, JAC (Coarasa Perez, J. A.); Covarelli, R (Covarelli, R.); Cure, B (Cure, B.); Dahms, T (Dahms, T.); De Roeck, A (De Roeck, A.); Elliott-Peisert, A (Elliott-Peisert, A.); Funk, W (Funk, W.); Gaddi, A (Gaddi, A.); Gerwig, H (Gerwig, H.); Gigi, D (Gigi, D.); Gill, K (Gill, K.); Giordano, D (Giordano, D.); Glege, F (Glege, F.); Gowdy, S (Gowdy, S.); Guiducci, L (Guiducci, L.); Gutleber, J (Gutleber, J.); Hartl, C (Hartl, C.); Harvey, J (Harvey, J.); Hegner, B (Hegner, B.); Henderson, C (Henderson, C.); Hoffmann, HF (Hoffmann, H. F.); Honma, A (Honma, A.); Huhtinen, M (Huhtinen, M.); Innocente, V (Innocente, V.); Janot, P (Janot, P.); Lecoq, P (Lecoq, P.); Leonidopoulos, C (Leonidopoulos, C.); Lourenco, C (Lourenco, C.); Macpherson, A (Macpherson, A.); Maki, T (Maeki, T.); Malgeri, L (Malgeri, L.); Mannelli, M (Mannelli, M.); Masetti, L (Masetti, L.); Meijers, F (Meijers, F.); Meridiani, P (Meridiani, P.); Mersi, S (Mersi, S.); Meschi, E (Meschi, E.); Moser, R (Moser, R.); Mulders, M (Mulders, M.); Noy, M (Noy, M.); Orimoto, T (Orimoto, T.); Orsini, L (Orsini, L.); Perez, E (Perez, E.); Petrilli, A (Petrilli, A.); Pfeiffer, A (Pfeiffer, A.); Pierini, M (Pierini, M.); Pimia, M (Pimiae, M.); Racz, A (Racz, A.); Rolandi, G (Rolandi, G.); Rovere, M (Rovere, M.); Ryjov, V (Ryjov, V.); Sakulin, H (Sakulin, H.); Schafer, C (Schaefer, C.); Schlatter, WD (Schlatter, W. D.); Schwick, C (Schwick, C.); Segoni, I (Segoni, I.); Sharma, A (Sharma, A.); Siegrist, P (Siegrist, P.); Simon, M (Simon, M.); Sphicas, P (Sphicas, P.); Spiga, D (Spiga, D.); Spiropulu, M (Spiropulu, M.); Stockli, F (Stoekli, F.); Traczyk, P (Traczyk, P.); Tropea, P (Tropea, P.); Tsirou, A (Tsirou, A.); Veres, GI (Veres, G. I.); Vichoudis, P (Vichoudis, P.); Voutilainen, M (Voutilainen, M.); Zeuner, WD (Zeuner, W. D.); Bertl, W (Bertl, W.); Deiters, K (Deiters, K.); Erdmann, W (Erdmann, W.); Gabathuler, K (Gabathuler, K.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Ingram, Q (Ingram, Q.); Kaestli, HC (Kaestli, H. C.); Konig, S (Koenig, S.); Kotlinski, D (Kotlinski, D.); Langenegger, U (Langenegger, U.); Meier, F (Meier, F.); Renker, D (Renker, D.); Rohe, T (Rohe, T.); Sibille, J (Sibille, J.); Starodumov, A (Starodumov, A.); Caminada, L (Caminada, L.); Casella, MC (Casella, M. C.); Chen, Z (Chen, Z.); Cittolin, S (Cittolin, S.); Dambach, S (Dambach, S.); Dissertori, G (Dissertori, G.); Dittmar, M (Dittmar, M.); Eggel, C (Eggel, C.); Eugster, J (Eugster, J.); Eugster, J (Eugster, J.); Freudenreich, K (Freudenreich, K.); Grab, C (Grab, C.); Herve, A (Herve, A.); Hintz, W (Hintz, W.); Lecomte, P (Lecomte, P.); Lustermaun, W (Lustermaun, W.); Marchica, C (Marchica, C.); Milenovic, P (Milenovic, P.); Moortgat, F (Moortgat, F.); Nardulli, A (Nardulli, A.); Nessi-Tedaldi, F (Nessi-Tedaldi, F.); Pape, L (Pape, L.); Pauss, F (Pauss, F.); Punz, T (Punz, T.); Rizzi, A (Rizzi, A.); Ronga, FJ (Ronga, F. J.); Sala, L (Sala, L.); Sanchez, AK (Sanchez, A. K.); Sawley, MC (Sawley, M. -C.); Schinzel, D (Schinzel, D.); Sordini, V (Sordini, V.); Stieger, B (Stieger, B.); Tauscher, L (Tauscher, L.); Thea, A (Thea, A.); Theofilatos, K (Theofilatos, K.); Treille, D (Treille, D.); Trub, P

(Trueb, P.); Weber, M (Weber, M.); Wehrli, L (Wehrli, L.); Weng, J (Weng, J.); Amsler, C (Amsler, C.); Chiochia, V (Chiochia, V.); De Visscher, S (De Visscher, S.); Rikova, MI (Rikova, M. Ivova); Regenfus, C (Regenfus, C.); Robmann, P (Robmann, P.); Rommerskirchen, T (Rommerskirchen, T.); Schmidt, A (Schmidt, A.); Snoek, H (Snoek, H.); Tsirigkas, D (Tsirigkas, D.); Wilke, L (Wilke, L.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chen, EA (Chen, E. A.); Chen, WT (Chen, W. T.); Go, A (Go, A.); Kuo, CM (Kuo, C. M.); Li, SW (Li, S. W.); Lin, W (Lin, W.); Liu, MH (Liu, M. H.); Wu, JH (Wu, J. H.); Bartalini, P (Bartalini, P.); Chang, P (Chang, P.); Chang, YH (Chang, Y. H.); Chao, Y (Chao, Y.); Chen, KF (Chen, K. F.); Hou, WS (Hou, W. -S.); Hsiung, Y (Hsiung, Y.); Lei, YJ (Lei, Y. J.); Lin, SW (Lin, S. W.); Lu, RS (Lu, R. -S.); Shiu, JG (Shiu, J. G.); Tzeng, YM (Tzeng, Y. M.); Ueno, K (Ueno, K.); Wang, CC (Wang, C. C.); Wang, M (Wang, M.); Adiguzel, A (Adiguzel, A.); Ayhan, A (Ayhan, A.); Bakirci, MN (Bakirci, M. N.); Cerci, S (Cerci, S.); Demir, Z (Demir, Z.); Dozen, C (Dozen, C.); Dumanoglu, I (Dumanoglu, I.); Eskut, E (Eskut, E.); Girgis, S (Girgis, S.); Gurpinar, E (Gurpinar, E.); Karaman, T (Karaman, T.); Topaksu, AK (Topaksu, A. Kayis); Onengut, G (Onengut, G.); Ozdemir, K (Ozdemir, K.); Ozturk, S (Ozturk, S.); Polatoz, A (Polatoz, A.); Sahin, O (Sahin, O.); Sengul, O (Sengul, O.); Sogut, K (Sogut, K.); Tali, B (Tali, B.); Topakli, H (Topakli, H.); Uzun, D (Uzun, D.); Vergili, LN (Vergili, L. N.); Vergili, M (Vergili, M.); Akin, IV (Akin, I. V.); Aliev, T (Aliev, T.); Bilmis, S (Bilmis, S.); Deniz, M (Deniz, M.); Gamsizkan, H (Gamsizkan, H.); Guler, AM (Guler, A. M.); Ocalan, K (Ocalan, K.); Serin, M (Serin, M.); Sever, R (Sever, R.); Surat, UE (Surat, U. E.); Zeyrek, M (Zeyrek, M.); Deliomeroglu, M (Deliomeroglu, M.); Demir, D (Demir, D.); Gulmez, E (Gulmez, E.); Halu, A (Halu, A.); Isildak, B (Isildak, B.); Kaya, M (Kaya, M.); Kaya, O (Kaya, O.); Ozkorucuklu, S (Ozkorucuklu, S.); Sonmez, N (Sonmez, N.); Levchuk, L (Levchuk, L.); Bell, P (Bell, P.); Bostock, F (Bostock, F.); Brooke, JJ (Brooke, J. J.); Cheng, TL (Cheng, T. L.); Cussans, D (Cussans, D.); Frazier, R (Frazier, R.); Goldstein, J (Goldstein, J.); Hansen, M (Hansen, M.); Heath, GP (Heath, G. P.); Heath, HF (Heath, H. F.); Hill, C (Hill, C.); Huckvale, B (Huckvale, B.); Jackson, J (Jackson, J.); Kreczko, L (Kreczko, L.); Mackay, CK (Mackay, C. K.); Metson, S (Metson, S.); Newbold, DM (Newbold, D. M.); Nirunpong, K (Nirunpong, K.); Smith, VJ (Smith, V. J.); Ward, S (Ward, S.); Basso, L (Basso, L.); Bell, KW (Bell, K. W.); Brew, C (Brew, C.); Brown, RM (Brown, R. M.); Camanzi, B (Camanzi, B.); Cockerill, DJA (Cockerill, D. J. A.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Harder, K (Harder, K.); Harper, S (Harper, S.); Kennedy, BW (Kennedy, B. W.); Shepherd-Themistocleous, CH (Shepherd-Themistocleous, C. H.); Tomalin, IR (Tomalin, I. R.); Womersley, WJ (Womersley, W. J.); Worm, SD (Worm, S. D.); Bainbridge, R (Bainbridge, R.); Ball, G (Ball, G.); Ballin, J (Ballin, J.); Beuselinck, R (Beuselinck, R.); Buchmuller, O (Buchmuller, O.); Colling, D (Colling, D.); Cripps, N (Cripps, N.); Davies, G (Davies, G.); Della Negra, M (Della Negra, M.); Foudas, C (Foudas, C.); Fulcher, J (Fulcher, J.); Futyan, D (Futyan, D.); Hall, G (Hall, G.); Hays, J (Hays, J.); Iles, G (Iles, G.); Karapostoli, G (Karapostoli, G.); Lyons, L

(Lyons, L.); MacEvoy, BC (MacEvoy, B. C.); Magnan, AM (Magnan, A. -M.); Marrouche, J (Marrouche, J.); Nash, J (Nash, J.); Nikitenko, A (Nikitenko, A.); Papageorgiou, A (Papageorgiou, A.); Pesaresi, M (Pesaresi, M.); Petridis, K (Petridis, K.); Pioppi, M (Pioppi, M.); Raymond, DM (Raymond, D. M.); Rompotis, N (Rompotis, N.); Rose, A (Rose, A.); Ryan, MJ (Ryan, M. J.); Seez, C (Seez, C.); Sharp, P (Sharp, P.); Stoye, M (Stoye, M.); Tapper, A (Tapper, A.); Tourneur, S (Tourneur, S.); Acosta, MV (Acosta, M. Vazquez); Virdee, T (Virdee, T.); Wakefield, S (Wakefield, S.); Wardrope, D (Wardrope, D.); Whyntie, T (Whyntie, T.); Barrett, M (Barrett, M.); Chadwick, M (Chadwick, M.); Cole, JE (Cole, J. E.); Hobson, PR (Hobson, P. R.); Khan, A (Khan, A.); Kyberd, P (Kyberd, P.); Leslie, D (Leslie, D.); Reid, ID (Reid, I. D.); Teodorescu, L (Teodorescu, L.); Bose, T (Bose, T.); Clough, A (Clough, A.); Heister, A (Heister, A.); John, JS (John, J. St.); Lawson, P (Lawson, P.); Lazic, D (Lazic, D.); Rohlf, J (Rohlf, J.); Sulak, L (Sulak, L.); Andrea, J (Andrea, J.); Avetisyan, A (Avetisyan, A.); Bhattacharya, S (Bhattacharya, S.); Chou, JP (Chou, J. P.); Cutts, D (Cutts, D.); Esen, S (Esen, S.); Kukartsev, G (Kukartsev, G.); Landsberg, G (Landsberg, G.); Narain, M (Narain, M.); Nguyen, D (Nguyen, D.); Speer, T (Speer, T.); Tsang, KV (Tsang, K. V.); Breedon, R (Breedon, R.); Sanchez, MCD (De la Barca Sanchez, M. Calderon); Cebra, D (Cebra, D.); Chertok, M (Chertok, M.); Conway, J (Conway, J.); Cox, PT (Cox, P. T.); Dolen, J (Dolen, J.); Erbacher, R (Erbacher, R.); Friis, E (Friis, E.); Ko, W (Ko, W.); Kopecky, A (Kopecky, A.); Lander, R (Lander, R.); Liu, H (Liu, H.); Maruyama, S (Maruyama, S.); Miceli, T (Miceli, T.); Nikolic, M (Nikolic, M.); Pellett, D (Pellett, D.); Robles, J (Robles, J.); Searle, M (Searle, M.); Smith, J (Smith, J.); Squires, M (Squires, M.); Tripathi, M (Tripathi, M.); Sierra, RV (Sierra, R. Vasquez); Veelken, C (Veelken, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Arisaka, K (Arisaka, K.); Cline, D (Cline, D.); Cousins, R (Cousins, R.); Erhan, S (Erhan, S.); Farrell, C (Farrell, C.); Hauser, J (Hauser, J.); Ignatenko, M (Ignatenko, M.); Jarvis, C (Jarvis, C.); Rakness, G (Rakness, G.); Schlein, P (Schlein, P.); Tucker, J (Tucker, J.); Valuev, V (Valuev, V.); Wallny, R (Wallny, R.); Babb, J (Babb, J.); Chandra, A (Chandra, A.); Clare, R (Clare, R.); Ellison, JA (Ellison, J. A.); Gary, JW (Gary, J. W.); Hanson, G (Hanson, G.); Jeng, GY (Jeng, G. Y.); Kao, SC (Kao, S. C.); Liu, F (Liu, F.); Liu, H (Liu, H.); Luthra, A (Luthra, A.); Nguyen, H (Nguyen, H.); Shen, BC (Shen, B. C.); Stringer, R (Stringer, R.); Sturdy, J (Sturdy, J.); Wilken, R (Wilken, R.); Wimpenny, S (Wimpenny, S.); Andrews, W (Andrews, W.); Branson, JG (Branson, J. G.); Dusinberre, E (Dusinberre, E.); Evans, D (Evans, D.); Golf, F (Golf, F.); Holzner, A (Holzner, A.); Kelley, R (Kelley, R.); Lebourgeois, M (Lebourgeois, M.); Letts, J (Letts, J.); Mangano, B (Mangano, B.); Muelmenstaedt, J (Muelmenstaedt, J.); Norman, M (Norman, M.); Padhi, S (Padhi, S.); Petrucciani, G (Petrucciani, G.); Pi, H (Pi, H.); Pieri, M (Pieri, M.); Ranieri, R (Ranieri, R.); Sani, M (Sani, M.); Sharma, V (Sharma, V.); Simon, S (Simon, S.); Vartak, A (Vartak, A.); Wurthwein, F (Wuerthwein, F.); Yagil, A (Yagil, A.); Barge, D (Barge, D.); Blume, M (Blume, M.); Campagnari, C (Campagnari, C.); D'Alfonso, M

(D'Alfonso, M.); Danielson, T (Danielson, T.); Garberson, J (Garberson, J.); Incandela, J (Incandela, J.); Justus, C (Justus, C.); Kalavase, P (Kalavase, P.); Koay, SA (Koay, S. A.); Kovalskyi, D (Kovalskyi, D.); Krutelyov, V (Krutelyov, V.); Lamb, J (Lamb, J.); Lowette, S (Lowette, S.); Pavlunin, V (Pavlunin, V.); Rebassoo, F (Rebassoo, F.); Ribnik, J (Ribnik, J.); Richman, J (Richman, J.); Rossin, R (Rossin, R.); Stuart, D (Stuart, D.); To, W (To, W.); Vlimant, JR (Vlimant, J. R.); Witherell, M (Witherell, M.); Apresyan, A (Apresyan, A.); Bornheim, A (Bornheim, A.); Bunn, J (Bunn, J.); Gataullin, M (Gataullin, M.); Litvine, V (Litvine, V.); Ma, Y (Ma, Y.); Newman, HB (Newman, H. B.); Rogan, C (Rogan, C.); Timciuc, V (Timciuc, V.); Veverka, J (Veverka, J.); Wilkinson, R (Wilkinson, R.); Yang, Y (Yang, Y.); Zhu, RY (Zhu, R. Y.); Akgun, B (Akgun, B.); Carroll, R (Carroll, R.); Ferguson, T (Ferguson, T.); Jang, DW (Jang, D. W.); Jun, SY (Jun, S. Y.); Paulini, M (Paulini, M.); Russ, J (Russ, J.); Terentyev, N (Terentyev, N.); Vogel, H (Vogel, H.); Vorobiev, I (Vorobiev, I.); Cumalat, JP (Cumalat, J. P.); Dinardo, ME (Dinardo, M. E.); Drell, BR (Drell, B. R.); Ford, WT (Ford, W. T.); Heyburn, B (Heyburn, B.); Lopez, EL (Luigi Lopez, E.); Nauenberg, U (Nauenberg, U.); Stenson, K (Stenson, K.); Ulmer, K (Ulmer, K.); Wagner, SR (Wagner, S. R.); Zang, SL (Zang, S. L.); Agostino, L (Agostino, L.); Alexander, J (Alexander, J.); Blekman, F (Blekman, F.); Cassel, D (Cassel, D.); Chatterjee, A (Chatterjee, A.); Das, S (Das, S.); Eggert, N (Eggert, N.); Gibbons, LK (Gibbons, L. K.); Heltsley, B (Heltsley, B.); Hopkins, W (Hopkins, W.); Khukhunaishvili, A (Khukhunaishvili, A.); Kreis, B (Kreis, B.); Patterson, JR (Patterson, J. R.); Puigh, D (Puigh, D.); Ryd, A (Ryd, A.); Shi, X (Shi, X.); Sun, W (Sun, W.); Teo, WD (Teo, W. D.); Thom, J (Thom, J.); Vaughan, J (Vaughan, J.); Weng, Y (Weng, Y.); Wittich, P (Wittich, P.); Biselli, A (Biselli, A.); Cirino, G (Cirino, G.); Winn, D (Winn, D.); Albrow, M (Albrow, M.); Apollinari, G (Apollinari, G.); Atac, M (Atac, M.); Bakken, JA (Bakken, J. A.); Banerjee, S (Banerjee, S.); Bauerdick, LAT (Bauerdick, L. A. T.); Beretvas, A (Beretvas, A.); Berryhill, J (Berryhill, J.); Bhat, PC (Bhat, P. C.); Binkley, M (Binkley, M.); Bloch, I (Bloch, I.); Borcherding, F (Borcherding, F.); Burkett, K (Burkett, K.); Butler, JN (Butler, J. N.); Chetluru, V (Chetluru, V.); Cheung, HWK (Cheung, H. W. K.); Chlebana, F (Chlebana, F.); Cihangir, S (Cihangir, S.); Demarteau, M (Demarteau, M.); Eartly, DP (Eartly, D. P.); Elvira, VD (Elvira, V. D.); Fisk, I (Fisk, I.); Freeman, J (Freeman, J.); Gottschalk, E (Gottschalk, E.); Green, D (Green, D.); Gutsche, O (Gutsche, O.); Hahn, A (Hahn, A.); Hanlon, J (Hanlon, J.); Harris, RM (Harris, R. M.); James, E (James, E.); Jensen, H (Jensen, H.); Johnson, M (Johnson, M.); Joshi, U (Joshi, U.); Klima, B (Klima, B.); Kousouris, K (Kousouris, K.); Kunori, S (Kunori, S.); Kwan, S (Kwan, S.); Limon, P (Limon, P.); Lueking, L (Lueking, L.); Lykken, J (Lykken, J.); Maeshima, K (Maeshima, K.); Marraffino, JM (Marraffino, J. M.); Mason, D (Mason, D.); McBride, P (McBride, P.); McCauley, T (McCauley, T.); Miao, T (Miao, T.); Mishra, K (Mishra, K.); Mrenna, S (Mrenna, S.); Musienko, Y (Musienko, Y.); Newman-Holmes, C (Newman-Holmes, C.); O'Dell, V (O'Dell, V.); Popescu, S

(Popescu, S.); Prokofyev, O (Prokofyev, O.); Sexton-Kennedy, E (Sexton-Kennedy, E.); Sharma, S (Sharma, S.); Smith, RP (Smith, R. P.); Soha, A (Soha, A.); Spalding, WJ (Spalding, W. J.); Spiegel, L (Spiegel, L.); Tan, P (Tan, P.); Taylor, L (Taylor, L.); Tkaczyk, S (Tkaczyk, S.); Uplegger, L (Uplegger, L.); Vaandering, EW (Vaandering, E. W.); Vidal, R (Vidal, R.); Whitmore, J (Whitmore, J.); Wu, W (Wu, W.); Yumiceva, F (Yumiceva, F.); Yun, JC (Yun, J. C.); Acosta, D (Acosta, D.); Avery, P (Avery, P.); Bourilkov, D (Bourilkov, D.); Chen, M (Chen, M.); Di Giovanni, GP (Di Giovanni, G. P.); Dobur, D (Dobur, D.); Drozdetskiy, A (Drozdetskiy, A.); Field, RD (Field, R. D.); Fu, Y (Fu, Y.); Furic, IK (Furic, I. K.); Gartner, J (Gartner, J.); Kim, B (Kim, B.); Klimenko, S (Klimenko, S.); Konigsberg, J (Konigsberg, J.); Korytov, A (Korytov, A.); Kotov, K (Kotov, K.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kypreos, T (Kypreos, T.); Matchev, K (Matchev, K.); Mitselmakher, G (Mitselmakher, G.); Pakhotin, Y (Pakhotin, Y.); Gomez, JP (Piedra Gomez, J.); Prescott, C (Prescott, C.); Rapsevicius, V (Rapsevicius, V.); Remington, R (Remington, R.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Scurlock, B (Scurlock, B.); Wang, D (Wang, D.); Yelton, J (Yelton, J.); Zakaria, M (Zakaria, M.); Ceron, C (Ceron, C.); Gaultney, V (Gaultney, V.); Kramer, L (Kramer, L.); Lebolo, LM (Lebolo, L. M.); Linn, S (Linn, S.); Markowitz, P (Markowitz, P.); Martinez, G (Martinez, G.); Rodriguez, JL (Rodriguez, J. L.); Adams, T (Adams, T.); Askew, A (Askew, A.); Chen, J (Chen, J.); Dharmaratna, WGD (Dharmaratna, W. G. D.); Diamond, B (Diamond, B.); Gleyzer, SV (Gleyzer, S. V.); Haas, J (Haas, J.); Hagopian, S (Hagopian, S.); Hagopian, V (Hagopian, V.); Jenkins, M (Jenkins, M.); Johnson, KF (Johnson, K. F.); Prosper, H (Prosper, H.); Sekmen, S (Sekmen, S.); Baarmand, MM (Baarmand, M. M.); Guragain, S (Guragain, S.); Hohlmann, M (Hohlmann, M.); Kalakhety, H (Kalakhety, H.); Mermerkaya, H (Mermerkaya, H.); Ralich, R (Ralich, R.); Vodopiyanov, I (Vodopiyanov, I.); Adams, MR (Adams, M. R.); Anghel, IM (Anghel, I. M.); Apanasevich, L (Apanasevich, L.); Bazterra, VE (Bazterra, V. E.); Betts, RR (Betts, R. R.); Callner, J (Callner, J.); Cavanaugh, R (Cavanaugh, R.); Dragoiu, C (Dragoiu, C.); Garcia-Solis, EJ (Garcia-Solis, E. J.); Gerber, CE (Gerber, C. E.); Hofman, DJ (Hofman, D. J.); Khalatian, S (Khalatian, S.); Mironov, C (Mironov, C.); Shabalina, E (Shabalina, E.); Smoron, A (Smoron, A.); Varelas, N (Varelas, N.); Akgun, U (Akgun, U.); Albayrak, EA (Albayrak, E. A.); Bilki, B (Bilki, B.); Cankocak, K (Cankocak, K.); Chung, K (Chung, K.); Clarida, W (Clarida, W.); Duru, F (Duru, F.); Lae, CK (Lae, C. K.); McCliment, E (McCliment, E.); Merlo, JP (Merlo, J. -P.); Mestvirishvili, A (Mestvirishvili, A.); Moeller, A (Moeller, A.); Nachtman, J (Nachtman, J.); Newsom, CR (Newsom, C. R.); Norbeck, E (Norbeck, E.); Olson, J (Olson, J.); Onel, Y (Onel, Y.); Ozok, F (Ozok, F.); Sen, S (Sen, S.); Wetzel, J (Wetzel, J.); Yetkin, T (Yetkin, T.); Yi, K (Yi, K.); Barnett, BA (Barnett, B. A.); Blumenfeld, B (Blumenfeld, B.); Bonato, A (Bonato, A.); Eskew, C (Eskew, C.); Fehling, D (Fehling, D.); Giurgiu, G (Giurgiu, G.); Gritsan, AV (Gritsan, A. V.); Guo, ZJ (Guo, Z. J.); Hu, G (Hu, G.); Maksimovic, P (Maksimovic, P.); Rappoccio, S (Rappoccio, S.); Swartz, M (Swartz, M.); Tran, NV (Tran, N.

V.); Baringer, P (Baringer, P.); Bean, A (Bean, A.); Benelli, G (Benelli, G.); Grachov, O (Grachov, O.); Murray, M (Murray, M.); Radicci, V (Radicci, V.); Sanders, S (Sanders, S.); Wood, JS (Wood, J. S.); Zhukova, V (Zhukova, V.); Bandurin, D (Bandurin, D.); Barfuss, AF (Barfuss, A. F.); Bolton, T (Bolton, T.); Chakaberia, I (Chakaberia, I.); Kaadze, K (Kaadze, K.); Maravin, Y (Maravin, Y.); Shrestha, S (Shrestha, S.); Svintradze, I (Svintradze, I.); Wan, Z (Wan, Z.); Gronberg, J (Gronberg, J.); Lange, D (Lange, D.); Wright, D (Wright, D.); Baden, D (Baden, D.); Boutemour, M (Boutemour, M.); Eno, SC (Eno, S. C.); Ferencek, D (Ferencek, D.); Hadley, NJ (Hadley, N. J.); Kellogg, RG (Kellogg, R. G.); Kirn, M (Kirn, M.); Rossato, K (Rossato, K.); Rumerio, P (Rumerio, P.); Santanastasio, F (Santanastasio, F.); Skuja, A (Skuja, A.); Temple, J (Temple, J.); Tonjes, MB (Tonjes, M. B.); Tonwar, SC (Tonwar, S. C.); Twedt, E (Twedt, E.); Alver, B (Alver, B.); Bauer, G (Bauer, G.); Bendavid, J (Bendavid, J.); Busza, W (Busza, W.); Butz, E (Butz, E.); Cali, IA (Cali, I. A.); Chan, M (Chan, M.); D'Enterria, D (D'Enterria, D.); Everaerts, P (Everaerts, P.); Ceballos, GG (Gomez Ceballos, G.); Goncharov, M (Goncharov, M.); Hahn, KA (Hahn, K. A.); Harris, P (Harris, P.); Kim, Y (Kim, Y.); Klute, M (Klute, M.); Lee, YJ (Lee, Y. -J.); Li, W (Li, W.); Loizides, C (Loizides, C.); Luckey, PD (Luckey, P. D.); Ma, T (Ma, T.); Nahn, S (Nahn, S.); Paus, C (Paus, C.); Roland, C (Roland, C.); Roland, G (Roland, G.); Rudolph, M (Rudolph, M.); Stephans, GSF (Stephans, G. S. F.); Sumorok, K (Sumorok, K.); Sung, K (Sung, K.); Wenger, EA (Wenger, E. A.); Wyslouch, B (Wyslouch, B.); Xie, S (Xie, S.); Yilmaz, Y (Yilmaz, Y.); Yoon, AS (Yoon, A. S.); Zanetti, M (Zanetti, M.); Cole, P (Cole, P.); Cooper, SI (Cooper, S. I.); Cushman, P (Cushman, P.); Dahmes, B (Dahmes, B.); De Benedetti, A (De Benedetti, A.); Duderer, PR (Duderer, P. R.); Franzoni, G (Franzoni, G.); Haupt, J (Haupt, J.); Klapoetke, K (Klapoetke, K.); Kubota, Y (Kubota, Y.); Mans, J (Mans, J.); Petyt, D (Petyt, D.); Rekovic, V (Rekovic, V.); Rusack, R (Rusack, R.); Sasseville, M (Sasseville, M.); Cremaldi, LM (Cremaldi, L. M.); Godang, R (Godang, R.); Kroeger, R (Kroeger, R.); Perera, L (Perera, L.); Rahmat, R (Rahmat, R.); Sanders, DA (Sanders, D. A.); Sonnek, P (Sonnek, P.); Summers, D (Summers, D.); Bloom, K (Bloom, K.); Bose, S (Bose, S.); Butt, J (Butt, J.); Claes, DR (Claes, D. R.); Dominguez, A (Dominguez, A.); Eads, M (Eads, M.); Keller, J (Keller, J.); Kelly, T (Kelly, T.); Kravchenko, I (Kravchenko, I.); Lazo-Flores, J (Lazo-Flores, J.); Lundstedt, C (Lundstedt, C.); Malbouisson, H (Malbouisson, H.); Malik, S (Malik, S.); Snow, GR (Snow, G. R.); Baur, U (Baur, U.); Iashvili, I (Iashvili, I.); Kharchilava, A (Kharchilava, A.); Kumar, A (Kumar, A.); Smith, K (Smith, K.); Strang, M (Strang, M.); Alverson, G (Alverson, G.); Barberis, E (Barberis, E.); Baumgartel, D (Baumgartel, D.); Boeriu, O (Boeriu, O.); Reucroft, S (Reucroft, S.); Swain, J (Swain, J.); Wood, D (Wood, D.); Anastassov, A (Anastassov, A.); Kubik, A (Kubik, A.); Ofierzynski, RA (Ofierzynski, R. A.); Pozdnyakov, A (Pozdnyakov, A.); Schmitt, M (Schmitt, M.); Stoynev, S (Stoynev, S.); Velasco, M (Velasco, M.); Won, S (Won, S.); Antonelli, L (Antonelli, L.); Berry, D (Berry, D.); Hildreth, M (Hildreth, M.); Jessop,

C (Jessop, C.); Karmgard, DJ (Karmgard, D. J.); Kolb, J (Kolb, J.);
Kolberg, T (Kolberg, T.); Lannon, K (Lannon, K.); Lynch, S (Lynch, S.);
Marinelli, N (Marinelli, N.); Morse, DM (Morse, D. M.); Ruchti, R (Ruchti,
R.); Valls, N (Valls, N.); Warchol, J (Warchol, J.); Wayne, M (Wayne, M.);
Ziegler, J (Ziegler, J.); Bylsma, B (Bylsma, B.); Durkin, LS (Durkin, L.
S.); Gu, J (Gu, J.); Killewald, P (Killewald, P.); Ling, TY (Ling, T. Y.);
Williams, G (Williams, G.); Adam, N (Adam, N.); Berry, E (Berry, E.);
Elmer, P (Elmer, P.); Gerbaudo, D (Gerbaudo, D.); Halyo, V (Halyo, V.);
Hunt, A (Hunt, A.); Jones, J (Jones, J.); Laird, E (Laird, E.); Pegna, DL
(Pegna, D. Lopes); Marlow, D (Marlow, D.); Medvedeva, T (Medvedeva, T.);
Mooney, M (Mooney, M.); Olsen, J (Olsen, J.); Piroue, P (Piroue, P.);
Stickland, D (Stickland, D.); Tully, C (Tully, C.); Werner, JS (Werner, J.
S.); Zuranski, A (Zuranski, A.); Acosta, JG (Acosta, J. G.); Huang, XT
(Huang, X. T.); Lopez, A (Lopez, A.); Mendez, H (Mendez, H.); Oliveros, S
(Oliveros, S.); Vargas, JER (Vargas, J. E. Ramirez); Zatzerklyaniy, A
(Zatzerklyaniy, A.); Alagoz, E (Alagoz, E.); Barnes, VE (Barnes, V. E.);
Bolla, G (Bolla, G.); Borrello, L (Borrello, L.); Bortoletto, D
(Bortoletto, D.); Everett, A (Everett, A.); Garfinkel, AF (Garfinkel, A.
F.); Gecse, Z (Gecse, Z.); Gutay, L (Gutay, L.); Jones, M (Jones, M.);
Koybasi, O (Koybasi, O.); Laasanen, AT (Laasanen, A. T.); Leonardo, N
(Leonardo, N.); Liu, C (Liu, C.); Maroussov, V (Maroussov, V.); Merkel, P
(Merkel, P.); Miller, DH (Miller, D. H.); Neumeister, N (Neumeister, N.);
Potamianos, K (Potamianos, K.); Sedov, A (Sedov, A.); Shipsey, I (Shipsey,
I.); Silvers, D (Silvers, D.); Yoo, HD (Yoo, H. D.); Zheng, Y (Zheng, Y.);
Jindal, P (Jindal, P.); Parashar, N (Parashar, N.); Cuplov, V (Cuplov,
V.); Ecklund, KM (Ecklund, K. M.); Geurts, FJM (Geurts, F. J. M.); Liu, JH
(Liu, J. H.); Matveev, M (Matveev, M.); Morales, J (Morales, J.); Padley,
BP (Padley, B. P.); Redjimi, R (Redjimi, R.); Roberts, J (Roberts, J.);
Betchart, B (Betchart, B.); Bodek, A (Bodek, A.); Chung, YS (Chung, Y.
S.); de Barbaro, P (de Barbaro, P.); Demina, R (Demina, R.); Flacher, H
(Flacher, H.); Garcia-Bellido, A (Garcia-Bellido, A.); Gotra, Y (Gotra,
Y.); Han, J (Han, J.); Harel, A (Harel, A.); Korjenevski, S (Korjenevski,
S.); Miner, DC (Miner, D. C.); Orbaker, D (Orbaker, D.); Petrillo, G
(Petrillo, G.); Vishnevskiy, D (Vishnevskiy, D.); Zielinski, M (Zielinski,
M.); Bhatti, A (Bhatti, A.); Demortier, L (Demortier, L.); Goulianos, K
(Goulianos, K.); Hatakeyama, K (Hatakeyama, K.); Lungu, G (Lungu, G.);
Mesropian, C (Mesropian, C.); Yan, M (Yan, M.); Atramentov, O (Atramentov,
O.); Gershtein, Y (Gershtein, Y.); Halkiadakis, E (Halkiadakis, E.); Hits,
D (Hits, D.); Lath, A (Lath, A.); Rose, K (Rose, K.); Schnetzer, S
(Schnetzer, S.); Somalwar, S (Somalwar, S.); Stone, R (Stone, R.); Thomas,
S (Thomas, S.); Cerizza, G (Cerizza, G.); Hollingsworth, M (Hollingsworth,
M.); Spanier, S (Spanier, S.); Yang, ZC (Yang, Z. C.); York, A (York, A.);
Asaadi, J (Asaadi, J.); Eusebi, R (Eusebi, R.); Gilmore, J (Gilmore, J.);
Gurrola, A (Gurrola, A.); Kamon, T (Kamon, T.); Khotilovich, V
(Khotilovich, V.); Nguyen, CN (Nguyen, C. N.); Pivarski, J (Pivarski, J.);
Safonov, A (Safonov, A.); Sengupta, S (Sengupta, S.); Toback, D (Toback,
D.); Weinberger, M (Weinberger, M.); Akchurin, N (Akchurin, N.); Jeong, C

(Jeong, C.); Lee, SW (Lee, S. W.); Roh, Y (Roh, Y.); Sill, A (Sill, A.); Volobouev, I (Volobouev, I.); Wigmans, R (Wigmans, R.); Yazgan, E (Yazgan, E.); Brownson, E (Brownson, E.); Engh, D (Engh, D.); Florez, C (Florez, C.); Johns, W (Johns, W.); Kurt, P (Kurt, P.); Sheldon, P (Sheldon, P.); Arenton, MW (Arenton, M. W.); Balazs, M (Balazs, M.); Buehler, M (Buehler, M.); Conetti, S (Conetti, S.); Cox, B (Cox, B.); Hirosky, R (Hirosky, R.); Ledovskoy, A (Ledovskoy, A.); Neu, C (Neu, C.); Yohay, R (Yohay, R.); Gollapinni, S (Gollapinni, S.); Gunthoti, K (Gunthoti, K.); Harr, R (Harr, R.); Karchin, PE (Karchin, P. E.); Mattson, M (Mattson, M.); Anderson, M (Anderson, M.); Bachtis, M (Bachtis, M.); Bellinger, JN (Bellinger, J. N.); Carlsmith, D (Carlsmith, D.); Dasu, S (Dasu, S.); Efron, J (Efron, J.); Flood, K (Flood, K.); Gray, L (Gray, L.); Grogg, KS (Grogg, K. S.); Grothe, M (Grothe, M.); Hall-Wilton, R (Hall-Wilton, R.); Klabbers, P (Klabbers, P.); Klukas, J (Klukas, J.); Lanaro, A (Lanaro, A.); Lazaridis, C (Lazaridis, C.); Leonard, J (Leonard, J.); Lomidze, D (Lomidze, D.); Loveless, R (Loveless, R.); Mohapatra, A (Mohapatra, A.); Reeder, D (Reeder, D.); Savin, A (Savin, A.); Smith, WH (Smith, W. H.); Swanson, J (Swanson, J.); Weinberg, M (Weinberg, M.)

Group Author(s): CMS Collaboration

Title: Transverse-momentum and pseudorapidity distributions of charged hadrons in pp collisions at $\sqrt{s}=0.9$ and 2.36 TeV

Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (2): Art. No. 041 FEB 2010

Addresses: [Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Adam, W.; Bergauer, T.; Dragicevic, M.; Ero, J.; Friedl, M.; Fruehwirth, R.; Ghete, V. M.; Hammer, J.; Haensel, S.; Hoch, M.; Hoermann, N.; Hrubec, J.; Jeitler, M.; Kasieczka, G.; Krammer, M.; Liko, D.; Mikulec, I.; Pernicka, M.; Rohringer, H.; Schoefbeck, R.; Strauss, J.; Taurok, A.; Teischinger, F.; Waltenberger, W.; Walzel, G.; Widl, E.; Wulz, C. -E.] OeAW, Inst Hochenergiephys, Vienna, Austria; [Mossolov, V.; Shumeiko, N.; Gonzalez, J. Suarez] Natl Ctr Particle & High Energy Phys, Minsk, Byelarus; [Benucci, L.; De Wolf, E. A.; Hashemi, M.; Janssen, X.; Maes, T.; Mucibello, L.; Ochesanu, S.; Rougny, R.; Selvaggi, M.; Van Haevermaet, H.; Van Mechelen, P.; Van Remortel, N.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Adler, V.; Beauceron, S.; D'Hondt, J.; Devroede, O.; Kalogeropoulos, A.; Maes, J.; Mozer, M. U.; Tavernier, S.; Van Doninck, W.; Van Mulders, P.; Villella, I.] Vrije Univ Brussel, Brussels, Belgium; [Chabert, E. C.; Charaf, O.; Clerbaux, B.; De Lentdecker, G.; Dero, V.; Gay, A. P. R.; Hammad, G. H.; Marage, P. E.; Vander Velde, C.; Vanlaer, P.; Wickens, J.] Univ Libre Bruxelles, Brussels, Belgium; [Grunewald, M.; Klein, B.; Marinov, A.; Ryckbosch, D.; Thyssen, F.; Tytgat, M.; Vanelderen, L.; Verwilligen, P.; Walsh, S.] Univ Ghent, B-9000 Ghent, Belgium; [Basegmez, S.; Bruno, G.; Caudron, J.; Gil, E. Cortina; De Jeneret, J. De Favereau; Delaere, C.; Demin, P.; Favart, D.; Giammanco, A.; Gregoire, G.; Hollar, J.; Lemaitre, V.; Maltoni, F.; Militaru, O.; Ovyn, S.; Piotrkowski, K.; Quertenmont, L.; Schul, N.] Catholic Univ Louvain, B-1348 Louvain, Belgium; [Beliy, N.; Caeberts, T.; Daubie, E.; Herquet, P.] Univ Mons, B-7000 Mons, Belgium;

[Alves, G. A.; Pol, M. E.; Souza, M. H. G.] Ctr Brasileiro Pesquisas Fis, Rio De Janeiro, Brazil; [Carvalho, W.; Da Costa, E. M.; Damiao, D. De Jesus; Martins, C. De Oliveira; De Souza, S. Fonseca; Mundim, L.; Oguri, V.; Santoro, A.; Silva Do Amaral, S. M.; Sznajder, A.; Da Silva De Araujo, F. Torres] Univ Estado Rio de Janeiro, BR-20550011 Rio De Janeiro, Brazil; [Dias, F. A.; Dias, M. A. F.; Tomei, T. R. Fernandez Perez; Gregores, E. M.; Marinho, F.; Novaes, S. F.; Padula, Sandra S.] Univ Estadual Paulista, Inst Fis Teor, BR-01405 Sao Paulo, Brazil; [Damgov, J.; Darmenov, N.; Dimitrov, L.; Genchev, V.; Iaydjiev, P.; Piperov, S.; Stoykova, S.; Sultanov, G.; Trayanov, R.; Vankov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Hadjiiska, R.; Kozhuharov, V.; Litov, L.; Mateev, M.; Pavlov, B.; Petkov, P.] Univ Sofia, BU-1126 Sofia, Bulgaria; [Chen, G. M.; Chen, H. S.; Jiang, C. H.; Liang, D.; Liang, S.; Meng, X.; Tao, J.; Wang, J.; Wang, J.; Wang, X.; Wang, Z.; Zang, J.; Zhang, Z.] Inst High Energy Phys, Beijing 100039, Peoples R China; [Ban, Y.; Guo, S.; Hu, Z.; Mao, Y.; Qian, S. J.; Teng, H.; Zhu, B.] Peking Univ, State Key Lab Nucl Phys & Tech, Beijing 100871, Peoples R China; [Carrillo Montoya, C. A.; Gomez Moreno, B.; Ocampo Rios, A. A.; Sanabria, J. C.] Univ Los Andes, Bogota, Colombia; [Godinovic, N.; Lelas, K.; Plestina, R.; Polic, D.; Puljak, I.] Tech Univ Split, Split, Croatia; [Antunovic, Z.; Dzelalija, M.] Univ Split, Split, Croatia; [Brigljevic, V.; Duric, S.; Kadija, K.; Morovic, S.] Rudjer Boskovic Inst, Zagreb, Croatia; [Attakis, A.; Fereos, R.; Galanti, M.; Mousa, J.; Papadakis, A.; Ptochos, F.; Razis, P. A.; Tsiakkouri, D.; Zinonos, Z.] Univ Cyprus, Nicosia, Cyprus; [Hektor, A.; Kadastik, M.; Kannike, K.; Muentel, M.; Raidal, M.; Rebane, L.] Natl Inst Chem Phys & Biophys, Tallinn, Estonia; [Eerola, P.] Univ Helsinki, Dept Phys, Helsinki, Finland; [Czellar, S.; Harkonen, J.; Heikkinen, A.; Karimaki, V.; Kinnunen, R.; Klem, J.; Kortelainen, M. J.; Lampen, T.; Lassila-Perini, K.; Lehti, S.; Linden, T.; Luukka, P.; Macnpaa, T.; Tuominen, E.; Tuominiemi, J.; Tuovinen, E.; Ungaro, D.; Wendland, L.] Helsinki Inst Phys, Helsinki, Finland; [Banzuzi, K.; Korpela, A.; Tuuva, T.] Lappeenranta Univ Technol, Lappeenranta, Finland; [Sillou, D.] CNRS, IN2P3, Lab Annecy Le Vieux Phys Particules, Annecy Le Vieux, France; [Besancon, M.; Dejardin, M.; Denegri, D.; Descamps, J.; Fabbro, B.; Faure, J. L.; Ferri, F.; Ganjour, S.; Gentit, F. X.; Givernaud, A.; Gras, P.; de Monchenault, G. Hamel; Jarry, P.; Locci, E.; Malcles, J.; Marionneau, M.; Millischer, L.; Rander, J.; Rosowsky, A.; Rousseau, D.; Titov, M.; Verrecchia, P.] CEA Saclay, DSM IRFU, F-91191 Gif Sur Yvette, France; [Baffioni, S.; Bianchini, L.; Broutin, C.; Busson, P.; Charlot, C.; Dobrzynski, L.; Elgammal, S.; de Cassagnac, R. Granier; Haguenaer, M.; Mine, P.; Paganini, P.; Sirois, Y.; Thiebaut, C.; Zabi, A.] Ecole Polytech, CNRS, Lab Leprince Ringuet, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Agram, J. -L.; Besson, A.; Bloch, D.; Bodin, D.; Brom, J. -M.; Cardaci, M.; Conte, E.; Drouhin, F.; Ferro, C.; Fontaine, J. -C.; Gele, D.; Goerlach, U.; Greder, S.; Juillot, P.; Le Bihan, A. -C.; Mikami, Y.; Ripp-Baudot, I.; Speck, J.; Van Hove, P.] Univ Haute Alsace Mulhouse, Univ Strasbourg, Inst Pluridisciplinaire Hubert Curien, CNRS, IN2P3, Strasbourg,

France; [Baty, C.; Bedjidian, M.; Bondu, O.; Boudoul, G.; Boumediene, D.; Brun, H.; Chanon, N.; Chierici, R.; Contardo, D.; Depasse, P.; El Mamouni, H.; Fassi, F.; Fay, J.; Gascon, S.; Ille, B.; Kurca, T.; Le Grand, T.; Lethuillier, M.; Mirabito, L.; Perries, S.; Tosi, S.; Tschudi, Y.; Verdier, P.; Xiao, H.] Univ Lyon 1, Univ Lyon, CNRS, Inst Phys Nucl Lyon, IN2P3, Villeurbanne, France; [Roinishvili, V.] Georgian Acad Sci, E Andronikashvili Inst Phys, GE-380060 Tbilisi, Rep of Georgia; [Anagnostou, G.; Edelhoff, M.; Feld, L.; Heracleous, N.; Hindrichs, O.; Jussen, R.; Klein, K.; Merz, J.; Mohr, N.; Ostapchuk, A.; Pandoulas, D.; Perieanu, A.; Raupach, F.; Sammet, J.; Schael, S.; Sprenger, D.; Weber, H.; Weber, M.; Wittmer, B.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, Aachen, Germany; [Actis, O.; Bender, W.; Biallass, P.; Erdmann, M.; Frangenheim, J.; Hebbeker, T.; Hinzmann, A.; Hoepfner, K.; Hof, C.; Kirsch, M.; Klimkovich, T.; Kreuzer, P.; Lanske, D.; Merschmeyer, M.; Meyer, A.; Pieta, H.; Reithler, H.; Schmitz, S. A.; Sowa, M.; Steggemann, J.; Teyssier, D.; Zeidler, C.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst A 3, Aachen, Germany; [Bontenackels, M.; Davids, M.; Duda, M.; Fluegge, G.; Geenen, H.; Giffels, M.; Ahmad, W. Haj; Heydhausen, D.; Kress, T.; Kuessel, Y.; Linn, A.; Nowack, A.; Perchalla, L.; Pooth, O.; Sauerland, P.; Stahl, A.; Thomas, M.; Tornier, D.; Zoeller, M. H.] Rhein Westfal TH Aachen, Phys Inst B 3, Aachen, Germany; [Martin, M. Aldaya; Behrens, U.; Borrás, K.; Campbell, A.; Castro, E.; Dammann, D.; Eckerlin, G.; Flossdorf, A.; Flucke, G.; Geiser, A.; Hauk, J.; Jung, H.; Kasemann, M.; Katkov, I.; Kleinwort, C.; Kluge, H.; Knutsson, A.; Kuznetsova, E.; Lange, W.; Lohmann, W.; Mankel, R.; Marienfeld, M.; Meyer, A. B.; Mnich, J.; Olzem, J.; Parenti, A.; Schmidt, R.; Schoerner-Sadenius, T.; Sen, N.; Stein, M.; Volyanskyy, D.; Wissing, C.] DESY, Hamburg, Germany; [Autermann, C.; Draeger, J.; Eckstein, D.; Enderle, H.; Gebbert, U.; Kaschube, K.; Kaussen, G.; Klanner, R.; Mura, B.; Naumann-Emme, S.; Nowak, F.; Sander, C.; Schleper, P.; Schroeder, M.; Schum, T.; Stadie, H.; Steinbrueck, G.; Thomsen, J.; Wolf, R.] Univ Hamburg, Hamburg, Germany; [Bauer, J.; Bluem, P.; Buege, V.; Cakir, A.; Chwalek, T.; Daeuwel, D.; De Boer, W.; Dierlamm, A.; Dirkes, G.; Feindt, M.; Frey, M.; Gruschke, J.; Hackstein, C.; Hartmann, F.; Heinrich, M.; Hoffmann, K. H.; Honc, S.; Kuhr, T.; Martschei, D.; Mueller, S.; Mueller, Th.; Niegel, M.; Oberst, O.; Oehler, A.; Ott, J.; Peiffer, T.; Piparo, D.; Quast, G.; Rabbertz, K.; Renz, M.; Sabellek, A.; Saout, C.; Scheurer, A.; Schieferdecker, P.; Schilling, F. -P.; Schott, G.; Simonis, H. J.; Stober, F. M.; Wagner-Kuhr, J.; Zeise, M.; Zhukov, V.; Ziebarth, E. B.] Univ Karlsruhe, Inst Expt Kernphys, D-7500 Karlsruhe, Germany; [Daskalakis, G.; Gerasim, T.; Karafasoulis, K.; Kyriakis, A.; Loukas, D.; Markou, A.; Markou, C.; Mavrommatis, C.; Petrakou, E.; Zachariadou, A.] Inst Nucl Phys Demokritos, Aghia Paraskevi, Greece; [Agapitos, A.; Gouskos, L.; Katsas, P.; Panagiotou, A.; Saganis, K.; Xaxiris, E.] Univ Athens, Athens, Greece; [Evangelou, I.; Kokkas, P.; Manthos, N.; Papadopoulos, I.; Triantis, F. A.] Univ Ioannina, GR-45110 Ioannina, Greece; [Aranyi, A.; Bencze, G.; Boldizsar, L.; Debreczeni, G.; Hajdu, C.; Horvath, D.; Kapusi, A.; Krajczar, K.; Laszlo, A.; Sikler, F.;

Vesztergombi, G.] KFKI Res Inst Particle & Nucl Phys, Budapest, Hungary;
[Beni, N.; Molnar, J.; Palinkas, J.; Szillasi, Z.; Veszpremi, V.] Inst
Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Raics, P.; Trocsanyi, Z. L.; Ujvari,
B.] Univ Debrecen, Debrecen, Hungary; [Bansal, S.; Beri, S. B.; Bhatnagar,
V.; Jindal, M.; Kaur, M.; Kohli, J. M.; Mehta, M. Z.; Nishu, N.; Saini, L.
K.; Sharma, A.; Sharma, R.; Singh, A. P.; Singh, J. B.; Singh, S. P.]
Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Ahuja, S.; Bhattacharya, S.;
Chauhan, S.; Choudhary, B. C.; Gupta, P.; Jain, S.; Jain, S.; Kumar, A.;
Ranjan, K.; Shivpuri, R. K.] Univ Delhi, Delhi 110007, India; [Choudhury,
R. K.; Dutta, D.; Kailas, S.; Kataria, S. K.; Mohanty, A. K.; Pant, L. M.;
Shukla, P.; Suggiseti, P.] Bhabha Atom Res Ctr, Bombay 400085,
Maharashtra, India; [Aziz, T.; Guchait, M.; Gurtu, A.; Maity, M.;
Majumder, D.; Majumder, G.; Mazumdar, K.; Nayak, A.; Saha, A.; Sudhakar,
K.; Wickramage, N.] Tata Inst Fundamental Res EHEP, Bombay, Maharashtra,
India; [Banerjee, S.; Dugad, S.; Mondal, N. K.] Tata Inst Fundamental Res
HECR, Bombay, Maharashtra, India; [Arfaei, H.; Bakhshiansohi, H.; Fahim,
A.; Jafari, A.; Najafabadi, M. Mohammadi; Moshaii, A.; Mehdiabadi, S.
Paktinat; Zeinali, M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran;
[Felcini, M.] Univ Coll Dublin, Dublin 2, Ireland; [Abbrescia, M.;
Barbone, L.; Colaleo, A.; Creanza, D.; De Filippis, N.; De Palma, M.;
Fedele, F.; Fiore, L.; Iaselli, G.; Lusito, L.; Maggi, G.; Maggi, M.;
Manna, N.; Marangelli, B.; My, S.; Nuzzo, S.; Pierro, G. A.; Pompili, A.;
Pugliese, G.; Romano, F.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Silvestris, L.;
Tupputi, S.; Zito, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bari, I-70126 Bari, Italy;
[Abbrescia, M.; De Palma, M.; Lusito, L.; Manna, N.; Marangelli, B.;
Nuzzo, S.; Pompili, A.; Roselli, G.; Selvaggi, G.; Tupputi, S.] Univ Bari,
Bari, Italy; [Creanza, D.; Iaselli, G.; Maggi, G.; My, S.; Pugliese, G.;
Romano, F.] Politecn Bari, Bari, Italy; [Abbiendi, G.; Bonacorsi, D.;
Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.; Cavallo, F. R.; Codispoti, G.;
Cuffiani, M.; Dallavalle, G. M.; Fabbri, F.; Fanfani, A.; Fasanella, D.;
Giacomelli, P.; Giunta, M.; Grandi, C.; Marcellini, S.; Masetti, G.;
Montanari, A.; Navarria, F. L.; Odorici, F.; Perrotta, A.; Rossi, A. M.;
Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Bologna,
I-40126 Bologna, Italy; [Braibant-Giacomelli, S.; Capiluppi, P.;
Codispoti, G.; Cuffiani, M.; Fanfani, A.; Masetti, G.; Navarria, F. L.;
Rossi, A. M.; Rovelli, T.; Siroli, G.; Travaglini, R.] Univ Bologna,
Bologna, Italy; [Albergo, S.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Potenza, R.;
Tricomi, A.; Tuve, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Catania, I-95129 Catania,
Italy; [Albergo, S.; Chiorboli, M.; Costa, S.; Potenza, R.; Tricomi, A.]
Univ Catania, Catania, Italy; [Barbagli, G.; Broccolo, G.; Ciulli, V.;
Civinini, C.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.; Gallo, E.;
Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.; Meschini, M.; Paoletti, S.; Sguazzoni,
G.; Tropiano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Firenze, I-50125 Florence, Italy;
[Broccolo, G.; Ciulli, V.; D'Alessandro, R.; Focardi, E.; Frosali, S.;
Genta, C.; Landi, G.; Lenzi, P.] Univ Florence, Florence, Italy; [Fabbri,
F.; Bianco, S.; Colafranceschi, S.; Piccolo, D.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab
Nazl Frascati, I-00044 Frascati, Italy; [Fabbriatore, P.; Musenich, R.]

Ist Nazl Fis Nucl, Sez Genova, I-16146 Genoa, Italy; [Benaglia, A.; Cerati, G. B.; De Guio, F.; Ghezzi, A.; Govoni, P.; Malberti, M.; Malvezzi, S.; Martelli, A.; Menasce, D.; Miccio, V.; Moroni, L.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pedrini, D.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Redaelli, N.; Sala, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.; Tancini, V.; Taroni, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Milano Bicocca, I-20133 Milan, Italy; [Cerati, G. B.; Govoni, P.; Malberti, M.; Miccio, V.; Negri, P.; Paganoni, M.; Pullia, A.; Ragazzi, S.; Salerno, R.; Tabarelli de Fatis, T.; Tancini, V.; Taroni, S.] Univ Milano Bicocca, Milan, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Fabozzi, F.; Iorio, A. O. M.; Lista, L.; Noli, P.; Paolucci, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80125 Naples, Italy; [Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Noli, P.] Univ Naples Federico 2, Naples, Italy; [Azzi, P.; Bacchetta, N.; Bellan, P.; Biasotto, M.; Carlin, R.; Checchia, P.; De Mattia, M.; Dorigo, T.; Fanzago, F.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Gonella, F.; Gresele, A.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Lazzizzera, I.; Maron, G.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Passaseo, M.; Pegoraro, M.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Torassa, E.; Tosi, M.; Vanini, S.; Ventura, S.; Zotto, P.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Padova, Padua, Italy; [Bellan, P.; Carlin, R.; De Mattia, M.; Gasparini, F.; Giubilato, P.; Mattiazzo, S.; Meneguzzo, A. T.; Pozzobon, N.; Ronchese, P.; Tosi, M.; Vanini, S.; Zotto, P.] Univ Padua, Padua, Italy; [Gresele, A.; Lazzizzera, I.] Univ Trent, Padua, Italy; [Baesso, P.; Berzano, U.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Baesso, P.; Pagano, D.; Ratti, S. P.; Riccardi, C.; Torre, P.; Vitulo, P.; Viviani, C.] Univ Pavia, I-27100 Pavia, Italy; [Biasini, M.; Bilei, G. M.; Caponeri, B.; Fano, L.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Servoli, L.; Volpe, R.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Biasini, M.; Caponeri, B.; Lariccia, P.; Lucaroni, A.; Mantovani, G.; Nappi, A.; Santocchia, A.; Volpe, R.] Univ Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Azzurri, P.; Bagliesi, G.; Bernardini, J.; Boccali, T.; Bocci, A.; Castaldi, R.; Dell'Orso, R.; Dutta, S.; Fiori, F.; Foa, L.; Gennai, S.; Giassi, A.; Kraan, A.; Ligabue, F.; Lomtadze, T.; Martini, L.; Messineo, A.; Palla, F.; Palmonari, F.; Sarkar, S.; Segneri, G.; Serban, A. T.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Venturi, A.; Verdini, P. G.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Pisa, Pisa, Italy; [Bernardini, J.; Fiori, F.; Messineo, A.; Tonelli, G.] Univ Pisa, Pisa, Italy; [Azzurri, P.; Bocci, A.; Foa, L.; Gennai, S.; Ligabue, F.] Scuola Normale Super Pisa, Pisa, Italy; [Barone, L.; Cavallari, F.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Diemoz, M.; Franci, D.; Grassi, M.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Paramatti, R.; Rahatlou, S.; Rovelli, C.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Roma, Rome, Italy; [Barone, L.; Del Re, D.; Di Marco, E.; Franci, D.; Longo, E.; Organtini, G.; Palma, A.; Pandolfi, F.; Rahatlou, S.] Univ Roma La Sapienza, Rome, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Arneodo, M.; Biino, C.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Cartiglia, N.; Castello, R.; Costa, M.; Dellacasa, G.; Demaria, N.; Graziano, A.; Mariotti, C.; Marone, M.; Maselli, S.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Obertino, M. M.; Pastrone, N.; Romero,

A.; Ruspa, M.; Sacchi, R.; Solano, A.; Staiano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Torino, I-10125 Turin, Italy; [Amapane, N.; Arcidiacono, R.; Argiro, S.; Borgia, M. A.; Botta, C.; Castello, R.; Costa, M.; Graziano, A.; Marone, M.; Migliore, E.; Mila, G.; Monaco, V.; Musich, M.; Romero, A.; Sacchi, R.; Solano, A.; Trocino, D.; Pereira, A. Vilela] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Obertino, M. M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara, Turin, Italy; [Ambroglini, F.; Belforte, S.; Cossutti, F.; Della Ricca, G.; Gobbo, B.; Penzo, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Trieste, Trieste, Italy; [Ambroglini, F.; Della Ricca, G.] Univ Trieste, Trieste, Italy; [Chang, S.; Chung, J.; Kim, D. H.; Kim, G. N.; Kong, D. J.; Park, H.; Son, D. C.] Kyungpook Natl Univ, Taegu, South Korea; [Kim, Zero; Song, S.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Jung, S. Y.] Konkuk Univ, Seoul, South Korea; [Hong, B.; Kim, H.; Kim, J. H.; Lee, K. S.; Moon, D. H.; Park, S. K.; Rhee, H. B.; Sim, K. S.] Korea Univ, Seoul, South Korea; [Kim, J.] Seoul Natl Univ, Seoul, South Korea; [Choi, M.; Park, I. C.] Univ Seoul, Seoul, South Korea; [Choi, S.; Choi, Y.; Choi, Y. K.; Goh, J.; Jo, Y.; Kwon, J.; Lee, J.; Lee, S.] Sungkyunkwan Univ, Suwon, South Korea; [Janulis, M.; Martisiute, D.; Petrov, P.; Sabonis, T.] Vilnius State Univ, Vilnius, Lithuania; [Castilla Valdez, H.; Sanchez Hernandez, A.] IPN, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico; [Carrillo Moreno, S.] Univ Iberoamer, Mexico City, DF, Mexico; [Salazar Ibarquen, H. A.] Benemerita Univ Autonoma Puebla, Puebla, Mexico; [Casimiro Linares, E.; Morelos Pineda, A.] Univ Autonoma San Luis Potosi, San Luis Potosi, Mexico; [Allfrey, P.; Krofcheck, D.] Univ Auckland, Auckland 1, New Zealand; [Aumeyr, T.; Butler, P. H.; Signal, T.; Williams, J. C.] Univ Canterbury, Christchurch 1, New Zealand; [Ahmad, M.; Ahmed, I.; Asghar, M. I.; Hoorani, H. R.; Khan, W. A.; Khurshid, T.; Qazi, S.] Quaid I Azam Univ, Natl Ctr Phys, Islamabad, Pakistan; [Cwiok, M.; Dominik, W.; Doroba, K.; Konecki, M.; Krolkowski, J.] Univ Warsaw, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Frueboes, T.; Gokieli, R.; Gorski, M.; Kazana, M.; Nawrocki, K.; Szleper, M.; Wrochna, G.; Zalewski, P.] Soltan Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Almeida, N.; Bargassa, P.; David, A.; Faccioli, P.; Ferreira Parracho, P. G.; Gallinaro, M.; Musella, P.; Ribeiro, P. Q.; Seixas, J.; Silva, P.; Varela, J.; Woehri, H. K.] Lab Instrumentacao & Fis Expt Particulas, Lisbon, Portugal; [Altsybeev, I.; Belotelov, I.; Bunin, P.; Finger, M.; Finger, M., Jr.; Golutvin, I.; Kamenev, A.; Karjavin, V.; Kozlov, G.; Lanev, A.; Moisenz, P.; Palichik, V.; Perelygin, V.; Shmatov, S.; Smirnov, V.; Vishnevskiy, A.; Volodko, A.; Zarubin, A.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Ivanov, Y.; Kim, V.; Levchenko, P.; Obrant, G.; Shcheglov, Y.; Shchetkovskiy, A.; Smirnov, I.; Sulimov, V.; Vavilov, S.; Vorobyev, A.] Petersburg Nucl Phys Inst, St Petersburg, Russia; [Andreev, Yu.; Gninenko, S.; Golubev, N.; Karneyeu, A.; Kirsanov, M.; Krasnikov, N.; Matveev, V.; Pashenkov, A.; Toropin, A.; Troitsky, S.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Epshteyn, V.; Gavrilov, V.; Ilina, N.; Kaftanov, V.; Kossov, M.; Krokhotin, A.; Kuleshov, S.; Oulianov, A.; Safronov, G.; Semenov, S.; Shreyber, I.; Stolin, V.; Vlasov, E.; Zhokin,

A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Boos, E.; Dubinin, M.; Dudko, L.; Ershov, A.; Gribushin, A.; Kodolova, O.; Lokhtin, I.; Petrushanko, S.; Sarycheva, L.; Savrin, V.; Vardanyan, I.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Dremin, I.; Kirakosyan, M.; Konovalova, N.; Rusakov, S. V.; Vinogradov, A.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow, Russia; [Azhgirey, I.; Bitioukov, S.; Datsko, K.; Kachanov, V.; Konstantinov, D.; Krychkine, V.; Petrov, V.; Ryutin, R.; Slabospitsky, S.; Sobol, A.; Sytine, A.; Tourtchanovitch, L.; Troshin, S.; Tyurin, N.; Uzunian, A.; Volkov, A.] Inst High Energy Phys, State Res Ctr Russian Federat, Protvino, Russia; [Adzic, P.; Djordjevic, M.; Maletic, D.; Puzovic, J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Aguilar-Benitez, M.; Alcaraz Maestre, J.; Arce, P.; Battilana, C.; Calvo, E.; Cepeda, M.; Cerrada, M.; Chamizo Llatas, M.; Colino, N.; De la Cruz, B.; Diez Pardos, C.; Fernandez Bedoya, C.; Fernandez Ramos, J. P.; Ferrando, A.; Flix, J.; Fouz, M. C.; Garcia-Abia, P.; Gonzalez Lopez, O.; Goy Lopez, S.; Hernandez, J. M.; Josa, M. I.; Merino, G.; Puerta Pelayo, J.; Romero, L.; Santaolalla, J.; Willmott, C.] CIEMAT, E-28040 Madrid, Spain; [Albajar, C.; De Troconiz, J. F.] Univ Autonoma Madrid, Madrid, Spain; [Cuevas, J.; Fernandez Menendez, J.; Gonzalez Caballero, I.; Lloret Iglesias, L.; Vizan Garcia, J. M.] Univ Oviedo, Oviedo, Spain; [Cabrillo, I. J.; Calderon, A.; Chuang, S. H.; Diaz Merino, I.; Diez Gonzalez, C.; Duarte Campderros, J.; Fernandez, M.; Gomez, G.; Gonzalez Sanchez, J.; Gonzalez Suarez, R.; Jorda, C.; Lobelle Pardo, P.; Lopez Virto, A.; Marco, J.; Marco, R.; Martinez Rivero, C.; Martinez Ruiz del Arbol, P.; Matorras, F.; Rodrigo, T.; Ruiz Jimeno, A.; Scodellaro, L.; Sobron Sanudo, M.; Vila, I.; Vilar Cortabitarte, R.] Univ Cantabria, CSIC, Inst Fis Cantabria IFCA, E-39005 Santander, Spain; [Sharma, A.; Abbaneo, D.; Auffray, E.; Baillon, P.; Ball, A. H.; Barney, D.; Beaudette, F.; Beccati, B.; Bell, A. J.; Bellan, R.; Benedetti, D.; Bernet, C.; Bialas, W.; Bloch, P.; Bolognesi, S.; Bona, M.; Breuker, H.; Bunkowski, K.; Camporesi, T.; Cano, E.; Cattai, A.; Cerminara, G.; Christiansen, T.; Coarasa Perez, J. A.; Covarelli, R.; Cure, B.; Dahms, T.; De Roeck, A.; Elliott-Peisert, A.; Funk, W.; Gaddi, A.; Gerwig, H.; Gigi, D.; Gill, K.; Giordano, D.; Glege, F.; Gowdy, S.; Guiducci, L.; Gutleber, J.; Hartl, C.; Harvey, J.; Hegner, B.; Henderson, C.; Hoffmann, H. F.; Honma, A.; Huhtinen, M.; Innocente, V.; Janot, P.; Lecoq, P.; Leonidopoulos, C.; Lourenco, C.; Macpherson, A.; Maeki, T.; Malgeri, L.; Mannelli, M.; Masetti, L.; Meijers, F.; Meridiani, P.; Mersi, S.; Meschi, E.; Moser, R.; Mulders, M.; Noy, M.; Orimoto, T.; Orsini, L.; Perez, E.; Petrilli, A.; Pfeiffer, A.; Pierini, M.; Pimiaie, M.; Racz, A.; Rolandi, G.; Rovere, M.; Ryjov, V.; Sakulin, H.; Schaefer, C.; Schlatter, W. D.; Schwick, C.; Segoni, I.; Siegrist, P.; Simon, M.; Sphicas, P.; Spiga, D.; Spiropulu, M.; Stoeckli, F.; Traczyk, P.; Tropea, P.; Tsirou, A.; Veres, G. I.; Vichoudis, P.; Voutilainen, M.; Zeuner, W. D.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; [Erdmann, M.; Bertl, W.; Deiters, K.; Gabathuler, K.; Horisberger, R.; Ingram, Q.; Kaestli, H. C.; Koenig, S.; Kotlinski, D.; Langenegger, U.; Meier, F.; Renker, D.; Rohe, T.; Sibille, J.; Starodumov, A.] Paul Scherrer Inst, Villigen,

Switzerland; [Weber, M.; Caminada, L.; Casella, M. C.; Chen, Z.; Cittolin, S.; Dambach, S.; Dissertori, G.; Dittmar, M.; Eggel, C.; Eugster, J.; Freudenreich, K.; Grab, C.; Herve, A.; Hintz, W.; Lecomte, P.; Lustermann, W.; Marchica, C.; Milenovic, P.; Moortgat, F.; Nardulli, A.; Nessi-Tedaldi, F.; Pape, L.; Pauss, F.; Punz, T.; Rizzi, A.; Ronga, F. J.; Sala, L.; Sanchez, A. K.; Sawley, M. -C.; Schinzel, D.; Sordini, V.; Stieger, B.; Tauscher, L.; Thea, A.; Theofilatos, K.; Treille, D.; Trueb, P.; Wehrli, L.; Weng, J.] ETH, Inst Particle Phys, Zurich, Switzerland; [Amsler, C.; Chiochia, V.; De Visscher, S.; Rikova, M. Ivova; Regenfus, C.; Robmann, P.; Rommerskirchen, T.; Schmidt, A.; Snoek, H.; Tsirigkas, D.; Wilke, L.] Univ Zurich, Zurich, Switzerland; [Chang, Y. H.; Chen, E. A.; Chen, W. T.; Go, A.; Kuo, C. M.; Li, S. W.; Lin, W.; Liu, M. H.; Wu, J. H.] Natl Cent Univ, Chungli 32054, Taiwan; [Chang, Y. H.; Bartalini, P.; Chang, P.; Chao, Y.; Chen, K. F.; Hou, W. -S.; Hsiung, Y.; Lei, Y. J.; Lin, S. W.; Lu, R. -S.; Shiu, J. G.; Tzeng, Y. M.; Ueno, K.; Wang, C. C.; Wang, M.] Natl Taiwan Univ, Taipei 10764, Taiwan; [Adiguzel, A.; Ayhan, A.; Bakirci, M. N.; Cerci, S.; Demir, Z.; Dozen, C.; Dumanoglu, I.; Eskut, E.; Girgis, S.; Gurpinar, E.; Karaman, T.; Topaksu, A. Kayis; Onengut, G.; Ozdemir, K.; Ozturk, S.; Polatoz, A.; Sahin, O.; Sengul, O.; Sogut, K.; Tali, B.; Topakli, H.; Uzun, D.; Vergili, L. N.; Vergili, M.] Cukurova Univ, Adana, Turkey; [Akin, I. V.; Aliev, T.; Bilmis, S.; Deniz, M.; Gamsizkan, H.; Guler, A. M.; Ocalan, K.; Serin, M.; Sever, R.; Surat, U. E.; Zeyrek, M.] Middle E Tech Univ, Dept Phys, TR-06531 Ankara, Turkey; [Delimeroglu, M.; Demir, D.; Gulmez, E.; Halu, A.; Isildak, B.; Kaya, M.; Kaya, O.; Ozkorucuklu, S.; Sonmez, N.] Bogazici Univ, Dept Phys, Istanbul, Turkey; [Levchuk, L.] Kharkov Phys & Technol Inst, Natl Scientific Ctr, UA-310108 Kharkov, Ukraine; [Bell, P.; Bostock, F.; Brooke, J. J.; Cheng, T. L.; Cussans, D.; Frazier, R.; Goldstein, J.; Hansen, M.; Heath, G. P.; Heath, H. F.; Hill, C.; Huckvale, B.; Jackson, J.; Kreczko, L.; Mackay, C. K.; Metson, S.; Newbold, D. M.; Nirunpong, K.; Smith, V. J.; Ward, S.] Univ Bristol, Bristol, Avon, England; [Basso, L.; Bell, K. W.; Brew, C.; Brown, R. M.; Camanzi, B.; Cockerill, D. J. A.; Coughlan, J. A.; Harder, K.; Harper, S.; Kennedy, B. W.; Shepherd-Themistocleous, C. H.; Tomalin, I. R.; Womersley, W. J.; Worm, S. D.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Bainbridge, R.; Ball, G.; Ballin, J.; Beuselinck, R.; Buchmuller, O.; Colling, D.; Cripps, N.; Davies, G.; Della Negra, M.; Foudas, C.; Fulcher, J.; Futyan, D.; Hall, G.; Hays, J.; Iles, G.; Karapostoli, G.; Lyons, L.; MacEvoy, B. C.; Magnan, A. -M.; Marrouche, J.; Nash, J.; Nikitenko, A.; Papageorgiou, A.; Pesaresi, M.; Petridis, K.; Pioppi, M.; Raymond, D. M.; Rompotis, N.; Rose, A.; Ryan, M. J.; Seez, C.; Sharp, P.; Stoye, M.; Tapper, A.; Tourneur, S.; Acosta, M. Vazquez; Virdee, T.; Wakefield, S.; Wardrope, D.; Whyntie, T.] Univ London, Imperial Coll, London, England; [Barrett, M.; Chadwick, M.; Cole, J. E.; Hobson, P. R.; Khan, A.; Kyberd, P.; Leslie, D.; Reid, I. D.; Teodorescu, L.] Brunel Univ, Uxbridge UB8 3PH, Middx, England; [Bose, T.; Clough, A.; Heister, A.; John, J. St.; Lawson, P.; Lazic, D.; Rohlf, J.; Sulak, L.] Boston Univ, Boston, MA 02215 USA; [Andrea, J.; Avetisyan, A.;

Bhattacharya, S.; Chou, J. P.; Cutts, D.; Esen, S.; Kukartsev, G.; Landsberg, G.; Narain, M.; Nguyen, D.; Speer, T.; Tsang, K. V.] Brown Univ, Providence, RI 02912 USA; [Breedon, R.; De la Barca Sanchez, M. Calderon; Cebra, D.; Chertok, M.; Conway, J.; Cox, P. T.; Dolen, J.; Erbacher, R.; Friis, E.; Ko, W.; Kopecky, A.; Lander, R.; Liu, H.; Maruyama, S.; Miceli, T.; Nikolic, M.; Pellett, D.; Robles, J.; Searle, M.; Smith, J.; Squires, M.; Tripathi, M.; Sierra, R. Vasquez; Veelken, C.] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA; [Andreev, V.; Arisaka, K.; Cline, D.; Cousins, R.; Erhan, S.; Farrell, C.; Hauser, J.; Ignatenko, M.; Jarvis, C.; Rakness, G.; Schlein, P.; Tucker, J.; Valuev, V.; Wallny, R.] Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA USA; [Liu, H.; Babb, J.; Chandra, A.; Clare, R.; Ellison, J. A.; Gary, J. W.; Hanson, G.; Jeng, G. Y.; Kao, S. C.; Liu, F.; Luthra, A.; Nguyen, H.; Shen, B. C.; Stringer, R.; Sturdy, J.; Wilken, R.; Wimpenny, S.] Univ Calif Riverside, Riverside, CA 92521 USA; [Andrews, W.; Branson, J. G.; Dusingberre, E.; Evans, D.; Golf, F.; Holzner, A.; Kelley, R.; Lebourgeois, M.; Letts, J.; Mangano, B.; Muelmenstaedt, J.; Norman, M.; Padhi, S.; Petrucciani, G.; Pi, H.; Pieri, M.; Ranieri, R.; Sani, M.; Sharma, V.; Simon, S.; Vartak, A.; Wuerthwein, F.; Yagil, A.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Barge, D.; Blume, M.; Campagnari, C.; D'Alfonso, M.; Danielson, T.; Garberson, J.; Incandela, J.; Justus, C.; Kalavase, P.; Koay, S. A.; Kovalskyi, D.; Krutelyov, V.; Lamb, J.; Lowette, S.; Pavlunin, V.; Rebassoo, F.; Ribnik, J.; Richman, J.; Rossin, R.; Stuart, D.; To, W.; Vlimant, J. R.; Witherell, M.] Univ Calif Santa Barbara, Santa Barbara, CA 93106 USA; [Apresyan, A.; Bornheim, A.; Bunn, J.; Gataullin, M.; Litvine, V.; Ma, Y.; Newman, H. B.; Rogan, C.; Timciuc, V.; Veverka, J.; Wilkinson, R.; Yang, Y.; Zhu, R. Y.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Akgun, B.; Carroll, R.; Ferguson, T.; Jang, D. W.; Jun, S. Y.; Paulini, M.; Russ, J.; Terentyev, N.; Vogel, H.; Vorobiev, I.] Carnegie Mellon Univ, Pittsburgh, PA 15213 USA; [Cumalat, J. P.; Dinardo, M. E.; Drell, B. R.; Ford, W. T.; Heyburn, B.; Luiggi Lopez, E.; Nauenberg, U.; Stenson, K.; Ulmer, K.; Wagner, S. R.; Zang, S. L.] Univ Colorado, Boulder, CO 80309 USA; [Agostino, L.; Alexander, J.; Blekman, F.; Cassel, D.; Chatterjee, A.; Das, S.; Eggert, N.; Gibbons, L. K.; Heltsley, B.; Hopkins, W.; Khukhunaishvili, A.; Kreis, B.; Patterson, J. R.; Puigh, D.; Ryd, A.; Shi, X.; Sun, W.; Teo, W. D.; Thom, J.; Vaughan, J.; Weng, Y.; Wittich, P.] Cornell Univ, Ithaca, NY USA; [Biselli, A.; Cirino, G.; Winn, D.] Fairfield Univ, Fairfield, CT 06430 USA; [Banerjee, S.; Albrow, M.; Apollinari, G.; Atac, M.; Bakken, J. A.; Bauerdick, L. A. T.; Beretvas, A.; Berryhill, J.; Bhat, P. C.; Binkley, M.; Bloch, I.; Borchering, F.; Burkett, K.; Butler, J. N.; Chetluru, V.; Cheung, H. W. K.; Chlebana, F.; Cihangir, S.; Demarteau, M.; Eartly, D. P.; Elvira, V. D.; Fisk, I.; Freeman, J.; Gottschalk, E.; Green, D.; Gutsche, O.; Hahn, A.; Hanlon, J.; Harris, R. M.; James, E.; Jensen, H.; Johnson, M.; Joshi, U.; Klima, B.; Kousouris, K.; Kunori, S.; Kwan, S.; Limon, P.; Lueking, L.; Lykken, J.; Maeshima, K.; Marraffino, J. M.; Mason, D.; McBride, P.; McCauley, T.; Miao, T.; Mishra, K.; Mrenna, S.; Musienko, Y.; Newman-Holmes, C.; O'Dell, V.; Popescu, S.; Prokofyev,

O.; Sexton-Kennedy, E.; Sharma, S.; Smith, R. P.; Soha, A.; Spalding, W. J.; Spiegel, L.; Tan, P.; Taylor, L.; Tkaczyk, S.; Uplegger, L.; Vaandering, E. W.; Vidal, R.; Whitmore, J.; Wu, W.; Yumiceva, F.; Yun, J. C.] Fermilab Natl Accelerator Lab, Batavia, IL 60510 USA; [Acosta, D.; Avery, P.; Bourilkov, D.; Chen, M.; Di Giovanni, G. P.; Dobur, D.; Drozdetskiy, A.; Field, R. D.; Fu, Y.; Furic, I. K.; Gartner, J.; Kim, B.; Klimenko, S.; Konigsberg, J.; Korytov, A.; Kotov, K.; Kropivnitskaya, A.; Kypreos, T.; Matchev, K.; Mitselmakher, G.; Pakhotin, Y.; Piedra Gomez, J.; Prescott, C.; Rapsevicius, V.; Remington, R.; Schmitt, M.; Scurlock, B.; Wang, D.; Yelton, J.; Zakaria, M.] Univ Florida, Gainesville, FL USA; [Ceron, C.; Gaultney, V.; Kramer, L.; Lebolo, L. M.; Linn, S.; Markowitz, P.; Martinez, G.; Rodriguez, J. L.] Florida Int Univ, Miami, FL 33199 USA; [Adams, T.; Askew, A.; Chen, J.; Dharmaratna, W. G. D.; Diamond, B.; Gleyzer, S. V.; Haas, J.; Hagopian, S.; Hagopian, V.; Jenkins, M.; Johnson, K. F.; Prosper, H.; Sekmen, S.] Florida State Univ, Tallahassee, FL 32306 USA; [Baarmand, M. M.; Guragain, S.; Hohlmann, M.; Kalakhety, H.; Mermerkaya, H.; Ralich, R.; Vodopyanov, I.] Florida Inst Technol, Melbourne, FL 32901 USA; [Adams, M. R.; Anghel, I. M.; Apanasevich, L.; Bazterra, V. E.; Betts, R. R.; Callner, J.; Cavanaugh, R.; Dragoiu, C.; Garcia-Solis, E. J.; Gerber, C. E.; Hofman, D. J.; Khalatian, S.; Mironov, C.; Shabalina, E.; Smoron, A.; Varelas, N.] Univ Illinois, Chicago, IL USA; [Heydhausen, D.; Akgun, U.; Albayrak, E. A.; Bilki, B.; Cankocak, K.; Chung, K.; Clarida, W.; Duru, F.; Lae, C. K.; McCliment, E.; Merlo, J. -P.; Mestvirishvili, A.; Moeller, A.; Nachtman, J.; Newsom, C. R.; Norbeck, E.; Olson, J.; Onel, Y.; Ozok, F.; Wetzell, J.; Yetkin, T.; Yi, K.] Univ Iowa, Iowa City, IA USA; [Hu, Z.; Barnett, B. A.; Blumenfeld, B.; Bonato, A.; Eskew, C.; Fehling, D.; Giurgiu, G.; Gritsan, A. V.; Guo, Z. J.; Maksimovic, P.; Rappoccio, S.; Swartz, M.; Tran, N. V.] Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA; [Baringer, P.; Bean, A.; Benelli, G.; Grachov, O.; Murray, M.; Radicci, V.; Sanders, S.; Wood, J. S.; Zhukova, V.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Bandurin, D.; Barfuss, A. F.; Bolton, T.; Chakaberia, I.; Kaadze, K.; Maravin, Y.; Shrestha, S.; Svintradze, I.; Wan, Z.] Kansas State Univ, Manhattan, KS 66506 USA; [Gronberg, J.; Lange, D.; Wright, D.] Lawrence Livermore Natl Lab, Livermore, CA USA; [Baden, D.; Boutemeur, M.; Eno, S. C.; Ferencek, D.; Hadley, N. J.; Kellogg, R. G.; Kirn, M.; Rossato, K.; Rumerio, P.; Santanastasio, F.; Skuja, A.; Temple, J.; Tonjes, M. B.; Tonwar, S. C.; Twedt, E.] Univ Maryland, College Pk, MD 20742 USA; [Alver, B.; Bauer, G.; Bendavid, J.; Busza, W.; Butz, E.; Cali, I. A.; Chan, M.; D'Enterria, D.; Everaerts, P.; Gomez Ceballos, G.; Goncharov, M.; Hahn, K. A.; Harris, P.; Kim, Y.; Klute, M.; Lee, Y. -J.; Li, W.; Loizides, C.; Luckey, P. D.; Ma, T.; Nahn, S.; Paus, C.; Roland, C.; Roland, G.; Rudolph, M.; Stephans, G. S. F.; Sumorok, K.; Sung, K.; Wenger, E. A.; Wyslouch, B.; Xie, S.; Yilmaz, Y.; Yoon, A. S.; Zanetti, M.] MIT, Cambridge, MA 02139 USA; [Cole, P.; Cooper, S. I.; Cushman, P.; Dahmes, B.; De Benedetti, A.; Duderu, P. R.; Franzoni, G.; Haupt, J.; Klapoetke, K.; Kubota, Y.; Mans, J.; Petyt, D.; Rekovic, V.; Rusack, R.; Sasseville, M.; Cremaldi, L. M.] Univ Minnesota, Minneapolis,

MN USA; [Cremaldi, L. M.; Godang, R.; Kroeger, R.; Perera, L.; Rahmat, R.; Sanders, D. A.; Sonnek, P.; Summers, D.] Univ Mississippi, University, MS 38677 USA; [Bloom, K.; Bose, S.; Butt, J.; Claes, D. R.; Dominguez, A.; Eads, M.; Keller, J.; Kelly, T.; Kravchenko, I.; Lazo-Flores, J.; Lundstedt, C.; Malbouisson, H.; Malik, S.; Snow, G. R.] Univ Nebraska, Lincoln, NE USA; [Kumar, A.; Baur, U.; Iashvili, I.; Kharchilava, A.; Smith, K.; Strang, M.] SUNY Buffalo, Buffalo, NY 14260 USA; [Alverson, G.; Barberis, E.; Baumgartel, D.; Boeriu, O.; Reucroft, S.; Swain, J.; Wood, D.] Northeastern Univ, Boston, MA 02115 USA; [Schmitt, M.; Anastassov, A.; Kubik, A.; Ofierzynski, R. A.; Pozdnyakov, A.; Stoynev, S.; Velasco, M.; Won, S.; Antonelli, L.] Northwestern Univ, Evanston, IL USA; [Antonelli, L.; Berry, D.; Hildreth, M.; Jessop, C.; Karmgard, D. J.; Kolb, J.; Kolberg, T.; Lannon, K.; Lynch, S.; Marinelli, N.; Morse, D. M.; Ruchti, R.; Valls, N.; Warchol, J.; Wayne, M.; Ziegler, J.] Univ Notre Dame, Notre Dame, IN 46556 USA; [Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Gu, J.; Killewald, P.; Ling, T. Y.; Williams, G.] Ohio State Univ, Columbus, OH 43210 USA; [Adam, N.; Berry, E.; Elmer, P.; Gerbaudo, D.; Halyo, V.; Hunt, A.; Jones, J.; Laird, E.; Pegna, D. Lopes; Marlow, D.; Medvedeva, T.; Mooney, M.; Olsen, J.; Piroué, P.; Stickland, D.; Tully, C.; Werner, J. S.; Zuranski, A.] Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA; [Acosta, J. G.; Huang, X. T.; Lopez, A.; Mendez, H.; Oliveros, S.; Vargas, J. E. Ramirez; Zatzerklyaniy, A.] Univ Puerto Rico, Mayaguez, PR USA; [Jones, J.; Alagoz, E.; Barnes, V. E.; Bolla, G.; Borrello, L.; Bortoletto, D.; Everett, A.; Garfinkel, A. F.; Gecse, Z.; Gutay, L.; Koybasi, O.; Laasanen, A. T.; Leonardo, N.; Liu, C.; Maroussov, V.; Merkel, P.; Miller, D. H.; Neumeister, N.; Potamianos, K.; Sedov, A.; Shipsey, I.; Silvers, D.; Yoo, H. D.; Zheng, Y.] Purdue Univ, W Lafayette, IN 47907 USA; [Jindal, P.; Parashar, N.] Purdue Univ Calumet, Hammond, LA USA; [Cuplov, V.; Ecklund, K. M.; Geurts, F. J. M.; Liu, J. H.; Matveev, M.; Morales, J.; Padley, B. P.; Redjimi, R.; Roberts, J.] Rice Univ, Houston, TX USA; [Betchart, B.; Bodek, A.; Chung, Y. S.; de Barbaro, P.; Demina, R.; Flacher, H.; Garcia-Bellido, A.; Gotra, Y.; Han, J.; Harel, A.; Korjenevski, S.; Miner, D. C.; Orbaker, D.; Petrillo, G.; Vishnevskiy, D.; Zielinski, M.] Univ Rochester, Rochester, NY 14627 USA; [Bhatti, A.; Demortier, L.; Goulianos, K.; Hatakeyama, K.; Lungu, G.; Mesropian, C.; Yan, M.; Atramentov, O.] Rockefeller Univ, New York, NY 10021 USA; [Atramentov, O.; Gershtein, Y.; Halkiadakis, E.; Hits, D.; Lath, A.; Rose, K.; Schnetzer, S.; Somalwar, S.; Stone, R.; Thomas, S.] Rutgers State Univ, Piscataway, NJ USA; [Cerizza, G.; Hollingsworth, M.; Spanier, S.; Yang, Z. C.; York, A.] Univ Tennessee, Knoxville, TN USA; [Asaadi, J.; Eusebi, R.; Gilmore, J.; Gurrola, A.; Kamon, T.; Khotilovich, V.; Nguyen, C. N.; Pivarski, J.; Safonov, A.; Sengupta, S.; Toback, D.; Weinberger, M.] Texas A&M Univ, College Stn, TX USA; [Akchurin, N.; Jeong, C.; Lee, S. W.; Roh, Y.; Sill, A.; Volobouev, I.; Wigmans, R.; Yazgan, E.] Texas Tech Univ, Lubbock, TX 79409 USA; [Brownson, E.; Engh, D.; Florez, C.; Johns, W.; Kurt, P.; Sheldon, P.] Vanderbilt Univ, Nashville, TN USA; [Arenton, M. W.; Balazs, M.; Buehler, M.; Conetti, S.; Cox, B.; Hirosky, R.; Ledovskoy, A.; Neu, C.; Yohay, R.] Univ Virginia, Charlottesville, VA

USA; [Gollapinni, S.; Gunthoti, K.; Harr, R.; Karchin, P. E.; Mattson, M.] Wayne State Univ, Detroit, MI USA; [Anderson, M.; Bachtis, M.; Bellinger, J. N.; Carlsmith, D.; Dasu, S.; Efron, J.; Flood, K.; Gray, L.; Grogg, K. S.; Grothe, M.; Hall-Wilton, R.; Klabbers, P.; Klukas, J.; Lanaro, A.; Lazaridis, C.; Leonard, J.; Lomidze, D.; Loveless, R.; Mohapatra, A.; Reeder, D.; Savin, A.; Smith, W. H.; Swanson, J.; Weinberg, M.] Univ Wisconsin, Madison, WI USA; [Darmenov, N.; Kreuzer, P.; Saout, C.; Hajdu, C.; Szillasi, Z.; Lusito, L.; Dallavalle, G. M.; Giunta, M.; Lenzi, P.; Cerati, G. B.; Ghezzi, A.; Malberti, M.; Cimmino, A.; De Gruttola, M.; Bellan, P.; Volpe, R.; Spagnolo, P.; Tenchini, R.; Tonelli, G.; Cavallari, F.; Paramatti, R.; Pereira, A. Vilela; Varela, J.; Virdee, T.; Erhan, S.; Sharma, V.; Hall-Wilton, R.] CERN, European Org Nucl Res, CH-1211 Geneva, Switzerland; Univ Fed ABC, Santo Andre, Brazil; [Agram, J. -L.; Conte, E.; Drouhin, F.; Fontaine, J. -C.] Univ Haute Alsace, Mulhouse, France; [Fassi, F.] IN2P3, Villeurbanne, France; [Zhukov, V.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Moscow, Russia; [Horvath, D.] Inst Nucl Res ATOMKI, Debrecen, Hungary; [Bhattacharya, S.] Univ Calif San Diego, La Jolla, CA 92093 USA; [Guchait, M.] Tata Inst Fundamental Res, HECR, Mumbai 400005, Maharashtra, India; [Maity, M.] Visva Bharati Univ, Santini Ketan, W Bengal, India; [Colafranceschi, S.] Univ Roma La Sapienza, Fac Ingn, Rome, Italy; [Fabozzi, F.] Univ Basilicata, I-85100 Potenza, Italy; [Biasotto, M.; Gulmini, M.; Lacaprara, S.; Maron, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Lab Nazl Legnaro, I-35020 Legnaro, Italy; [Dubinin, M.; Spiropulu, M.] CALTECH, Pasadena, CA 91125 USA; [Puzovic, J.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade, Serbia; [Beaudette, F.] Ecole Polytech, Lab Leprince Ringuet, Palaiseau, France; Univ Geneva, Geneva, Switzerland; [Rolandi, G.] Ist Nazl Fis Nucl, Scuola Normale & Sez, Pisa, Italy; [Sphicas, P.] Univ Athens, Athens, Greece; [Veres, G. I.] Eotvos Lorand Univ, Budapest, Hungary; [Sibille, J.] Univ Kansas, Lawrence, KS 66045 USA; [Starodumov, A.; Nikitenko, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Caminada, L.; Eggel, C.; Marchica, C.; Trueb, P.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Milenov, P.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; Mersin Univ, Mersin, Turkey; Izmir Inst Technol, Izmir, Turkey; Kafkas Univ, Kars, Turkey; Suleyman Demirel Univ, TR-32200 Isparta, Turkey; Ege Univ, Izmir, Turkey; Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Pioppi, M.] Univ Perugia, INFN, Sez Perugia, I-06100 Perugia, Italy; [Musienko, Y.] Russian Acad Sci, Inst Nucl Res, Moscow, Russia; [Baarmand, M. M.] Inst Studies Theoret Phys & Math IPM, Tehran, Iran; [Cankocak, K.] Istanbul Tech Univ, TR-80626 Istanbul, Turkey; [Hatakeyama, K.] Baylor Univ, Waco, TX 76798 USA

Reprint Address: Khachatryan, V, Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia.

ISSN: 1126-6708

Article Number: 041

DOI: 10.1007/JHEP02(2010)041

Record 1719

Author(s): Cho, YJ (Cho, Yeol Je); Saadati, R (Saadati, Reza); Damjanovic, B (Damjanovic, Bosko)

Title: ON CONVERGENCE OF ISHIKAWA'S TYPE ITERATION TO A COMMON FIXED POINT IN L-FUZZY METRIC SPACES

Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, 12 (1): 76-82 Part A JAN 2010

Addresses: [Cho, Yeol Je] Gyeongsang Natl Univ, Dept Math Educ, Chinju 660701, South Korea; [Cho, Yeol Je] Gyeongsang Natl Univ, RINS, Chinju 660701, South Korea; [Saadati, Reza] Islamic Azad Univ, Dept Math & Comp Sci, Ayatollah Amoli Branch, Amol, Iran; [Damjanovic, Bosko] Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Cho, YJ, Gyeongsang Natl Univ, Dept Math Educ, Chinju 660701, South Korea.

E-mail Address: yjcho@gnu.ac.kr; rsaadati@eml.cc; dambo@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 1521-1398

Record 1720

Author(s): Saadati, R (Saadati, R.); Vaezpour, SM (Vaezpour, S. M.); Ciric, LB (Ciric, Lj B.)

Title: Generalized distance and some common fixed point theorems

Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, 12 (1): 157-162 Part A JAN 2010

Addresses: [Saadati, R.; Vaezpour, S. M.] Amir Kabir Univ Technol, Dept Math & Comp Sci, Tehran 15914, Iran; [Ciric, Lj B.] Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Saadati, R, Amir Kabir Univ Technol, Dept Math & Comp Sci, 424 Hafez Ave, Tehran 15914, Iran.

E-mail Address: rsaadati@eml.cc
ISSN: 1521-1398

Record 1721

Author(s): Milosavljevic, AR (Milosavljevic, A. R.); Kocisek, J (Kocisek, J.); Papp, P (Papp, P.); Kubala, D (Kubala, D.); Marinkovic, BP (Marinkovic, B. P.); Mach, P (Mach, P.); Urban, J (Urban, J.); Matejcik, S (Matejcik, S.)

Title: Electron impact ionization of furanose alcohols

Source: JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, 132 (10): Art. No. 104308 MAR 14 2010

Addresses: [Milosavljevic, A. R.; Marinkovic, B. P.] Inst Phys Belgrade, Lab Atom Collis Proc, Belgrade 11080, Serbia; [Kocisek, J.; Papp, P.; Kubala, D.; Mach, P.; Urban, J.; Matejcik, S.] Comenius Univ, Fac Math Phys & Informat, Dept Expt Phys, Bratislava 84248, Slovakia

Reprint Address: Milosavljevic, AR, Inst Phys Belgrade, Lab Atom Collis Proc, Pregrevica118, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: vr az@ipb.ac.rs; matejcik@fmp h.uniba.sk

ISSN: 0021-9606
Article Number: 104308
DOI: 10.1063/1.3352422

Record 1722

Author(s): Nikolic, DB (Nikolic, Dragana B.); Samardzic, JT (Samardzic, Jelena T.); Bratic, AM (Bratic, Ana M.); Radin, IP (Radin, Ivan P.); Gavrilovic, SP (Gavrilovic, Srdjan P.); Rausch, T (Rausch, Thomas); Maksimovic, VR (Maksimovic, Vesna R.)
Title: Buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) FeMT3 Gene in Heavy Metal Stress: Protective Role of the Protein and Inducibility of the Promoter Region under Cu²⁺ and Cd²⁺ Treatments
Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 58 (6): 3488-3494 MAR 24 2010
Addresses: [Nikolic, Dragana B.; Samardzic, Jelena T.; Bratic, Ana M.; Radin, Ivan P.; Gavrilovic, Srdjan P.; Maksimovic, Vesna R.] Univ Belgrade, Plant Mol Biol Lab, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11010, Serbia; [Rausch, Thomas] Univ Heidelberg, Mol Physiol Lab, Heidelberg Inst Plant Sci, D-69120 Heidelberg, Germany
Reprint Address: Nikolic, DB, Univ Belgrade, Plant Mol Biol Lab, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: dragana.nikolic@imgge.bg.ac.rs
ISSN: 0021-8561
DOI: 10.1021/jf904483a

Record 1723

Author(s): Vuleta, A (Vuleta, Ana); Jovanovic, SM (Jovanovic, Sanja Manitasovic); Seslija, D (Seslija, Darka); Tucic, B (Tucic, Branka)
Title: Seasonal dynamics of foliar antioxidative enzymes and total anthocyanins in natural populations of *Iris pumila* L.
Source: JOURNAL OF PLANT ECOLOGY-UK, 3 (1): 59-69 Sp. Iss. SI MAR 2010
Addresses: [Vuleta, Ana; Seslija, Darka; Tucic, Branka] Simsa Stankovic Inst Biol Res, Dept Evolutionary Biol, Belgrade 11060, Serbia; [Jovanovic, Sanja Manitasovic] Simsa Stankovic Inst Biol Res, Dept Biochem, Belgrade 11060, Serbia
Reprint Address: Tucic, B, Simsa Stankovic Inst Biol Res, Dept Evolutionary Biol, 142 Despot Stefan Blvd, Belgrade 11060, Serbia.
ISSN: 1752-9921
DOI: 10.1093/jpe/rtp019

Record 1724

Author(s): Milovanovic, MV (Milovanovic, M. V.); Jolicoeur, T (Jolicoeur, Th.)
Title: FRACTIONAL QUANTUM HALL STATES WITH NEGATIVE FLUX: EDGE MODES IN

SOME ABELIAN AND NO-ABELIAN CASES

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, 24 (5): 549-566 FEB 20

2010

Addresses: [Milovanovic, M. V.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia;
[Jolicoeur, Th.] Univ Paris 11, Lab Phys Theor & Modeles, F-91405 Orsay,
France

Reprint Address: Milovanovic, MV, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11080,
Serbia.

E-mail Address: thierry.jolicoeur@u-psud.fr

ISSN: 0217-9792

DOI: 10.1142/S0217979210055081

Record 1725

Author(s): Borovic, ML (Borovic, Milica Labudovic); Borovic, S (Borovic, Sasa); Peric, M (Peric, Miodrag); Vukovic, P (Vukovic, Petar); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Todorovic, V (Todorovic, Vera); Radak, D (Radak, Dorde); Lackovic, V (Lackovic, Vesna)

Title: The internal thoracic artery as a transitional type of artery: a morphological and morphometric study

Source: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, 25 (5): 561-576 MAY 2010

Addresses: [Borovic, Milica Labudovic; Lackovic, Vesna] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol & Embryol Aleksandar D Kostic, Belgrade 11000, Serbia; [Borovic, Sasa; Peric, Miodrag; Vukovic, Petar; Radak, Dorde] Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Med Stat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Todorovic, Vera] Inst Med Res, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Borovic, ML, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol & Embryol Aleksandar D Kostic, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sborovic2001@yahoo.com

ISSN: 0213-3911

Record 1726

Author(s): Milanovic, S (Milanovic, Sasa); Stevanovic, Z (Stevanovic, Zoran); Jemcov, I (Jemcov, Igor)

Title: Water losses risk assessment: an example from Carpathian karst

Source: ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, 60 (4): 817-827 APR 2010

Addresses: [Milanovic, Sasa; Stevanovic, Zoran; Jemcov, Igor] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Hydrogeol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milanovic, S, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Hydrogeol, Djusina 7 Str, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milanovicsasa@sezampro.yu

ISSN: 1866-6280

DOI: 10.1007/s12665-009-0219-x

Record 1727

Author(s): Stojkovic, IB (Stojkovic, Ivana B.); Cvjeticanin, ND (Cvjeticanin, Nikola D.); Mentus, SV (Mentus, Slavko V.)
Title: The improvement of the Li-ion insertion behaviour of $\text{Li}_1.05\text{Cr}_0.10\text{Mn}_1.85\text{O}_4$ in an aqueous medium upon addition of vinylene carbonate
Source: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS, 12 (3): 371-373 MAR 2010
Addresses: [Stojkovic, Ivana B.; Cvjeticanin, Nikola D.; Mentus, Slavko V.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Mentus, SV, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: slavko@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 1388-2481
DOI: 10.1016/j.elecom.2009.12.037

Record 1728

Author(s): Cvijovic, D (Cvijovic, Djurdje)
Title: Exponential and trigonometric sums associated with the Lerch zeta and Legendre chi functions
Source: COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, 59 (4): 1484-1490 FEB 2010
Addresses: Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Cvijovic, D, Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djurdje@vinca.rs
ISSN: 0898-1221
DOI: 10.1016/j.camwa.2010.01.026

2010

Record 1729

Author(s): Hrnčić, D (Hrnčić, Dragan); Rasić-Marković, A (Rasić-Marković, Aleksandra); Krstić, D (Krstić, Danijela); Macut, D (Macut, Djuro); Djurić, D (Djurić, Dragan); Stanojlović, O (Stanojlović, Olivera)
Title: The Role of Nitric Oxide in Homocysteine Thiolactone-Induced Seizures in Adult Rats
Source: CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, 30 (2): 219-231 MAR 2010
Addresses: [Hrnčić, Dragan; Rasić-Marković, Aleksandra; Macut, Djuro; Djurić, Dragan; Stanojlović, Olivera] Univ Belgrade, Inst Med Physiol Richard Burian, Neurophysiol Lab, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Krstić, Danijela] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Med Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stanojlović, O, Univ Belgrade, Inst Med Physiol Richard Burian, Neurophysiol Lab, Sch Med, Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: solja@afrodita.rcub.bg.ac.yu
ISSN: 0272-4340

DOI: 10.1007/s10571-009-9444-9

Record 1730

Author(s): Marinkovic, S (Marinkovic, Slobodan); Cetkovic, M (Cetkovic, Mila); Gibo, H (Gibo, Hirohiko); Todorovic, V (Todorovic, Vera); Jancic, J (Jancic, Jasna); Milisavljevic, M (Milisavljevic, Milan)

Title: Immunohistochemistry of Displaced Sensory Neurons in the Trigeminal Nerve Root

Source: CELLS TISSUES ORGANS, 191 (4): 326-335 2010

Addresses: [Gibo, Hirohiko] Showa Inan Gen Hosp, Neurosurg Serv SIGNS, Nagano 3994191, Japan; [Marinkovic, Slobodan; Milisavljevic, Milan] Univ Sch Med, Inst Anat, Belgrade, Serbia; [Cetkovic, Mila] Univ Sch Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade, Serbia; [Todorovic, Vera] Univ Belgrade, Dept Immunohistochem & Elect Microscopy, Inst Med Res, Belgrade, Serbia; [Jancic, Jasna] Univ Sch Med, Clin Neurol & Psychiat Children & Youth, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Gibo, H, Showa Inan Gen Hosp, Neurosurg Serv SIGNS, 3230 Akaho, Nagano 3994191, Japan.

E-mail Address: gibo.hirohiko@showa-inan-hp.komagane.nagano.jp

ISSN: 1422-6405

DOI: 10.1159/000258702

Record 1731

Author(s): Pilipovic, I (Pilipovic, I.); Kosec, D (Kosec, D.); Radojevic, K (Radojevic, K.); Perisic, M (Perisic, M.); Pesic, V (Pesic, V.); Stojic-Vukanic, Z (Stojic-Vukanic, Z.); Lepasovic, G (Lepasovic, G.)

Title: Glucocorticoids, master modulators of the thymic catecholaminergic system?

Source: BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, 43 (3): 279-284 MAR 2010

Addresses: [Pesic, V.; Lepasovic, G.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Physiol, Belgrade 11221, Serbia; [Stojic-Vukanic, Z.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Immunol & Microbiol, Belgrade 11221, Serbia; [Pilipovic, I.; Kosec, D.; Radojevic, K.; Perisic, M.; Lepasovic, G.] Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Immunol Res Ctr Branislav Jankovic, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lepasovic, G, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Physiol, 450 Vojvode Stepe, Belgrade 11221, Serbia.

E-mail Address: gordana.lepasovic@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0100-879X

Record 1732

Author(s): Maric, NP (Maric, Nadja P.); Dunjic, B (Dunjic, Bojana); Stojiljkovic, DJ (Stojiljkovic, Dragan J.); Britvic, D (Britvic, Dubravka); Jasovic-Gasic, M (Jasovic-Gasic, Miroslava)

Title: Prenatal stress during the 1999 bombing associated with lower birth weight-a study of 3,815 births from Belgrade

Source: ARCHIVES OF WOMENS MENTAL HEALTH, 13 (1): 83-89 FEB 2010

Addresses: [Maric, Nadja P.; Dunjic, Bojana; Stojiljkovic, Dragan J.; Britvic, Dubravka; Jasovic-Gasic, Miroslava] Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Belgrade 11000, Serbia; [Maric, Nadja P.; Jasovic-Gasic, Miroslava] Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Maric, NP, Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nadjamaric@yahoo.com

ISSN: 1434-1816

DOI: 10.1007/s00737-009-0099-9

Record 1733

Author(s): El Barbary, MA (El Barbary, Magdy A.); Saad, AEM (Saad, Alaa Eldin M.); Attia, FM (Attia, Fadia M.); Mandour, MI (Mandour, Magda I.); Haidara, MA (Haidara, Mohamed A.); Dallak, MM (Dallak, Mohammad M.); Isenovic, ER (Isenovic, Esmā R.)

Title: Thrombocytopenia in Patients With Chronic Hepatitis C: A Possible Role of HCV on Platelet Progenitor Cell Maturation

Source: ANGIOLOGY, 61 (3): 304-313 APR 2010

Addresses: [Haidara, Mohamed A.] Cairo Univ, Dept Physiol, Kasr Al Aini Fac Med, Cairo, Egypt; [El Barbary, Magdy A.; Saad, Alaa Eldin M.; Attia, Fadia M.; Mandour, Magda I.] Suez Canal Univ, Coll Med, Dept Physiol, Ismailia, Egypt; [Dallak, Mohammad M.] King Khalid Univ, Coll Med, Dept Physiol, Abha, Saudi Arabia; [Isenovic, Esmā R.] Univ Belgrade, Dept Mol Genet & Radiobiol, Vinca Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Haidara, MA, Cairo Univ, Dept Physiol, Kasr Al Aini Fac Med, Cairo, Egypt.

E-mail Address: haidaram@hotmail.com

ISSN: 0003-3197

DOI: 10.1177/0003319709343178

Record 1734

Author(s): Kravic-Stevovic, T (Kravic-Stevovic, Tamara); Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija); Boskovic, D (Boskovic, Darinka); Bumbasirevic, V (Bumbasirevic, Vladimir)

Title: Ribosome-Lamella Complexes in the Peripheral Blood of Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia are Associated with Serological Immune Deficiency

Source: ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, 34 (1): 31-34 FEB 2010

Addresses: [Kravic-Stevovic, Tamara; Bumbasirevic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia; [Bogdanovic, Andrija; Boskovic, Darinka] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kravic-Stevovic, T, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tamarakravic@med.bg.ac.yu

ISSN: 0191-3123

DOI: 10.3109/01913120903419492

Record 1735

Author(s): Bekric, D (Bekric, Dragoljub); Mitrovic, C (Mitrovic, Caslav);

Cvetkovic, D (Cvetkovic, Dragan); Bengin, A (Bengin, Aleksandar)

Title: Effectivity of Hypergeometric Function Application in the Numerical Simulation of the Helicopter Rotor Blades Theory

Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (1): 18-22 JAN 2010

Addresses: [Bekric, Dragoljub; Mitrovic, Caslav; Bengin, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Cvetkovic, Dragan] Singidunum Univ, Fac Business Informat Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Bekric, D, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije St 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dbekric@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0039-2480

Record 1736

Author(s): Tanikic, D (Tanikic, Dejan); Manic, M (Manic, Miodrag);

Devedzic, G (Devedzic, Goran); Stevic, Z (Stevic, Zoran)

Title: Modelling Metal Cutting Parameters Using Intelligent Techniques

Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 56 (1): 52-62 JAN 2010

Addresses: [Devedzic, Goran] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Kragujevac 34000, Serbia; [Tanikic, Dejan; Stevic, Zoran] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia; [Manic, Miodrag] Univ Nis, Fac Mech Engn, Nish, Serbia

Reprint Address: Devedzic, G, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Sestre Janjic 6, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: devedzic@kg.ac.rs

ISSN: 0039-2480

Record 1737

Author(s): Prokic, D (Prokic, Dragan); Ristic, G (Ristic, Goran);

Paunovic, Z (Paunovic, Zoran); Pasic, S (Pasic, Srdjan)

Title: Pancreatitis and atypical Kawasaki disease

Source: PEDIATRIC RHEUMATOLOGY, 8: Art. No. 8 FEB 11 2010

Addresses: [Ristic, Goran; Pasic, Srdjan] Univ Belgrade, Dept Immunol, Mother & Child Hlth Inst, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia; [Prokic, Dragan] Univ Belgrade, Dept Pediat Gastroenterol, Mother & Child Hlth

Inst, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia; [Paunovic, Zoran] Univ Belgrade, Dept Surg, Mother & Child Hlth Inst, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Pasic, S, Univ Belgrade, Dept Immunol, Mother & Child Hlth Inst, Sch Med, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: pasics@ikomline.net

ISSN: 1546-0096

Article Number: 8

DOI: 10.1186/1546-0096-8-8

Record 1738

Author(s): Milicevic, NM (Milicevic, Novica M.); Trbojevic-Stankovic, JB (Trbojevic-Stankovic, Jasna B.); Drachenberg, CB (Drachenberg, Cinthia B.); Milicevic, Z (Milicevic, Zivana)

Title: Stereologic Analysis of Tissue Compartments of Gunshot-injured and Blunt-injured Spleen

Source: PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, 16 (1): 69-73 MAR 2010

Addresses: [Milicevic, Novica M.; Milicevic, Zivana] Fac Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia; [Trbojevic-Stankovic, Jasna B.] Clin Ctr Dr Dragisa Misovic, Dept Hemodialysis, Belgrade, Serbia; [Drachenberg, Cinthia B.] Univ Maryland, Sch Med, Dept Pathol, Baltimore, MD 21201 USA
Reprint Address: Milicevic, Z, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: emilicez@sezampro.yu

ISSN: 1219-4956

DOI: 10.1007/s12253-009-9189-2

Record 1739

Author(s): Radonjic, NV (Radonjic, Nevena V.); Knezevic, ID (Knezevic, Iva D.); Vilimanovich, U (Vilimanovich, Urosh); Kravic-Stevovic, T (Kravic-Stevovic, Tamara); Marina, LV (Marina, Ljiljana V.); Nikolic, T (Nikolic, Tatjana); Todorovic, V (Todorovic, Veljko); Bumbasirevic, V (Bumbasirevic, Vladimir); Petronijevic, ND (Petronijevic, Natasa D.)

Title: Decreased glutathione levels and altered antioxidant defense in an animal model of schizophrenia: Long-term effects of perinatal phencyclidine administration

Source: NEUROPHARMACOLOGY, 58 (4-5): 739-745 MAR-APR 2010

Addresses: [Radonjic, Nevena V.; Knezevic, Iva D.; Vilimanovich, Urosh; Nikolic, Tatjana; Petronijevic, Natasa D.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Clin & Med Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Kravic-Stevovic, Tamara; Bumbasirevic, Vladimir] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia; [Marina, Ljiljana V.] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade, Serbia; [Todorovic, Veljko] Mil Med Acad, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Petronijevic, ND, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Clin & Med Biochem, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: natasapetronijevic@yahoo.com

ISSN: 0028-3908

DOI: 10.1016/j.neuropharm.2009.12.009

Record 1740

Author(s): Dervisevic, I (Dervisevic, Irma); Todorovic, A (Todorovic, Andreja); Talijan, N (Talijan, Nada); Djokic, J (Djokic, Jelena)

Title: Experimental investigation and thermodynamic calculation of the Ga-Sb-Zn phase diagram

Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, 45 (10): 2725-2731 MAY 2010

Addresses: [Dervisevic, Irma; Todorovic, Andreja; Djokic, Jelena] Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Talijan, Nada] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dervisevic, I, Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia.

E-mail Address: ir-mader-visevic@hotmail.com

ISSN: 0022-2461

DOI: 10.1007/s10853-010-4258-1

Record 1741

Author(s): Cakmak, D (Cakmak, Dragan); Saljnikov, E (Saljnikov, Elmira); Mrvic, V (Mrvic, Vesna); Jakovljevic, M (Jakovljevic, Miodrag); Marjanovic, Z (Marjanovic, Zaklina); Sikiric, B (Sikiric, Biljana); Maksimovic, S (Maksimovic, Srboljub)

Title: Soil Properties and Trace Elements Contents Following 40 Years of Phosphate Fertilization

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY, 39 (2): 541-547 MAR-APR 2010

Addresses: [Cakmak, Dragan; Saljnikov, Elmira; Mrvic, Vesna; Jakovljevic, Miodrag; Sikiric, Biljana; Maksimovic, Srboljub] Inst Soil Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Marjanovic, Zaklina] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia

Reprint Address: Saljnikov, E, Inst Soil Sci, Teodora Drajzera 7, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: elmira@sbb.rs

ISSN: 0047-2425

DOI: 10.2134/jeq2009.0216

Record 1742

Author(s): Grbic, S (Grbic, Sandra); Parojcic, J (Parojcic, Jelena); Malenovic, A (Malenovic, Andjelija); Djuric, Z (Djuric, Zorica); Maksimovic, M (Maksimovic, Milica)

Title: A Contribution to the Glimepiride Dissociation Constant Determination

Source: JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, 55 (3): 1368-1371 MAR

Addresses: [Grbic, Sandra; Parojcic, Jelena; Djuric, Zorica; Maksimovic, Milica] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Technol & Cosmetol, Belgrade 11221, Serbia; [Malenovic, Andjelija] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Drug Anal, Belgrade 11221, Serbia
Reprint Address: Grbic, S, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Technol & Cosmetol, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: gsandra@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 0021-9568
DOI: 10.1021/je900546z

Record 1743

Author(s): Veselinovic, L (Veselinovic, Ljiljana); Karanovic, L (Karanovic, Ljiljana); Stojanovic, Z (Stojanovic, Zoran); Bracko, I (Bracko, Ines); Markovic, S (Markovic, Smilja); Ignjatovic, N (Ignjatovic, Nenad); Uskokovic, D (Uskokovic, Dragan)
Title: Crystal structure of cobalt-substituted calcium hydroxyapatite nanopowders prepared by hydrothermal processing
Source: JOURNAL OF APPLIED CRYSTALLOGRAPHY, 43: 320-327 Part 2 APR 2010
Addresses: [Veselinovic, Ljiljana; Stojanovic, Zoran; Markovic, Smilja; Ignjatovic, Nenad; Uskokovic, Dragan] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Karanovic, Ljiljana] Univ Belgrade, Crystallog Lab, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia; [Bracko, Ines] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Uskokovic, D, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Knez Mihailova 35 IV, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dragan.uskokovic@itn.sanu.ac.rs
ISSN: 0021-8898
DOI: 10.1107/S0021889809051395

Record 1744

Author(s): Antic, M (Antic, Marija); Smiljanic, A (Smiljanic, Aleksandra)
Title: Cost Reduction of Reliable Networks Using Load Balanced Routing
Source: IEEE COMMUNICATIONS LETTERS, 14 (3): 263-265 MAR 2010
Addresses: [Antic, Marija; Smiljanic, Aleksandra] Sch Elect Engr, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Antic, M, Sch Elect Engr, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: amarija@etf.rs; aleksandra@etf.rs
ISSN: 1089-7798
DOI: 10.1109/LCOMM.2010.03.092285

Record 1745

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic,

B.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun Avila, K. B.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); de Boer, Y (de Boer, Y.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Del Degan, M (Del Degan, M.); Delvax, J (Delvax, J.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Jonsson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Leibenguth, G (Leibenguth, G.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, Ll.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.);

Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.);
Meyer, J (Meyer, J.); Michels, V (Michels, V.); Mikocki, S (Mikocki, S.);
Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A
(Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.);
Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.);
Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C
(Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.);
Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Nozicka, M (Nozicka, M.);
Olivier, B (Olivier, B.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman,
S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I
(Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T
(Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.);
Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin,
A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.);
Placakyte, R (Placakyte, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R
(Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ
(Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza,
A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E
(Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R
(Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.);
Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakov, S
(Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.);
Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.);
Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoening, A.); Schultz-Coulon,
HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN
(Shaw-West, R. N.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S
(Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.);
Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South,
D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z
(Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G
(Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora,
T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson,
G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F
(Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN
(Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.);
Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban,
K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P
(Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik,
Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von
den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C
(Wissing, Ch.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J
(Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T
(Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.); Zus,
R (Zus, R.)

Group Author(s): H1 Collaboration

Title: Prompt photons in photoproduction at HERA

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 66 (1-2): 17-33 MAR 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Stoicea, G.; Zus, R.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracinik, J.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] ULB VUB, Interuniv Inst High Energies, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CE Saclay, CEA, DSM Irfu, Gif Sur Yvette, France; [Martin, M. Aldaya; Antunovic, B.; Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; de Boer, Y.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; List, J.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Michels, V.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Nozicka, M.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Rurikova, Z.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brinkmann, M.; Habib, S.; List, B.; Pokorny, B.; Toll, T.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, CPPM, CNRS, IN2P3, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada,

Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Liptaj, A.; Olivier, B.; Raspiareza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, LAL, IN2P3, F-91405 Orsay, France; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, LLR, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Ghazaryan, S.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Del Degan, M.; Grab, C.; Leibenguth, G.; Sauter, M.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truoeel, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Feltesse, J.] DESY, Hamburg, Germany; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep

Reprint Address: Aaron, FD, NIPNE, Bucharest, Romania.

E-mail Address: kruegerk@mail.desy.de; ssschmitt@mail.desy.de

ISSN: 1434-6044

DOI: 10.1140/epjc/s10052-010-1240-7

Record 1746

Author(s): Fedele, R (Fedele, R.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Eliasson, B (Eliasson, B.); De Nicola, S (De Nicola, S.); Shukla, PK (Shukla, P. K.)

Title: Stability and collapse of localized solutions of the controlled three-dimensional Gross-Pitaevskii equation

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, 74 (1): 97-116 MAR 2010

Addresses: [Fedele, R.; De Nicola, S.] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, I-80126 Naples, Italy; [Fedele, R.; De Nicola, S.] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80126 Naples, Italy; [Jovanovic, D.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Eliasson, B.; Shukla, P. K.] Ruhr Univ Bochum, Inst Theoret Phys 4, D-44780 Bochum, Germany; [Eliasson, B.] Umea Univ, Dept Phys, S-90187 Umea, Sweden; [De Nicola, S.] CNR, Ist Cibernet Eduardo Caianiello, I-80078 Pozzuoli, NA, Italy

Reprint Address: Fedele, R, Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, Complesso Univ MS Angelo, Via Cintia, I-80126 Naples, Italy.

E-mail Address: renato.fedele@na.infn.it; djovanov@phy.bg.ac.yu; bengt@tp4.rub.de; s.denicola@cib.na.cnr.it; ps@tp4.rub.de

ISSN: 1434-6028

DOI: 10.1140/epjb/e2010-00052-3

Record 1747

Author(s): Bozic, T (Bozic, Tatjana); Novakovic, I (Novakovic, Irena); Gasic, MJ (Gasic, Miroslav J.); Juranic, Z (Juranic, Zorica); Stanojkovic, T (Stanojkovic, Tatjana); Tufegdzcic, S (Tufegdzcic, Srdan); Kljajic, Z (Kljajic, Zoran); Sladic, D (Sladic, Dusan)

Title: Synthesis and biological activity of derivatives of the marine quinone avarone

Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (3): 923-929 MAR 2010

Addresses: [Bozic, Tatjana; Sladic, Dusan] Univ Belgrade, Fac Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Novakovic, Irena; Tufegdzcic, Srdan] ICTM, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Gasic, Miroslav J.] Serbian Acad Arts & Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Juranic, Zorica; Stanojkovic, Tatjana] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Kljajic, Zoran] Inst Marine Biol, Kotor 85330, Montenegro

Reprint Address: Sladic, D, Univ Belgrade, Fac Sci, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dsladic@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.11.033

Record 1748

Author(s): Grguric-Sipka, S (Grguric-Sipka, Sanja); Ivanovic, I (Ivanovic, Ivanka); Rakic, G (Rakic, Gordana); Todorovic, N (Todorovic, Nina); Gligorijevic, N (Gligorijevic, Nevenka); Radulovic, S (Radulovic, Sinisa); Arion, VB (Arion, Vladimir B.); Keppler, BK (Keppler, Bernhard K.); Tesic,

ZL (Testic, Zivoslav Lj.)

Title: Ruthenium(II)-arene complexes with functionalized pyridines:

Synthesis, characterization and cytotoxic activity

Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (3): 1051-1058 MAR

2010

Addresses: [Grguric-Sipka, Sanja; Ivanovic, Ivanka; Rakic, Gordana; Testic, Zivoslav Lj.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Todorovic, Nina] Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Gligorijevic, Nevenka; Radulovic, Sinisa] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Arion, Vladimir B.; Keppler, Bernhard K.] Univ Vienna, Inst Inorgan Chem, A-1090 Vienna, Austria

Reprint Address: Grguric-Sipka, S, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sanjag@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.11.055

Record 1749

Author(s): Poleksic, V (Poleksic, Vesna); Lenhardt, M (Lenhardt, Mirjana); Jaric, I (Jaric, Ivan); Djordjevic, D (Djordjevic, Dragana); Gacic, Z (Gacic, Zoran); Cvijanovic, G (Cvijanovic, Gorcin); Raskovic, B (Raskovic, Bozidar)

Title: LIVER, GILLS, AND SKIN HISTOPATHOLOGY AND HEAVY METAL CONTENT OF THE DANUBE STERLET (ACIPENSER RUTHENUS LINNAEUS, 1758)

Source: ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY, 29 (3): 515-521 MAR 10

2010

Addresses: [Poleksic, Vesna; Raskovic, Bozidar] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia; [Lenhardt, Mirjana] Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Jaric, Ivan; Gacic, Zoran; Cvijanovic, Gorcin] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Djordjevic, Dragana] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Poleksic, V, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: poleksic@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0730-7268

DOI: 10.1002/etc.82

Record 1750

Author(s): Popov, KI (Popov, Konstantin I.); Nikolic, ND (Nikolic, Nebojsa D.); Zivkovic, PM (Zivkovic, Predrag M.); Brankovic, G (Brankovic, Goran)

Title: The effect of the electrode surface roughness at low level of coarseness on the polarization characteristics of electrochemical processes

Source: ELECTROCHIMICA ACTA, 55 (6): 1919-1925 FEB 15 2010

Addresses: [Popov, Konstantin I.; Zivkovic, Predrag M.] Univ Belgrade, Fac

Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Brankovic, Goran] Inst
Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia; [Popov, Konstantin I.; Nikolic,
Nebojsa D.] Univ Belgrade, ICTM, Inst Electrochem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Popov, KI, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva
4, Belgrade 11120, Serbia.
ISSN: 0013-4686
DOI: 10.1016/j.electacta.2009.10.085

Record 1751

Author(s): Pasti, IA (Pasti, Igor A.); Mentus, SV (Mentus, Slavko V.)
Title: Halogen adsorption on crystallographic (111) planes of Pt, Pd, Cu
and Au, and on Pd-monolayer catalyst surfaces: First-principles study
Source: ELECTROCHIMICA ACTA, 55 (6): 1995-2003 FEB 15 2010
Addresses: [Pasti, Igor A.; Mentus, Slavko V.] Univ Belgrade, Fac Phys
Chem, Belgrade 11158 118, Serbia
Reprint Address: Mentus, SV, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg
12, Belgrade 11158 118, Serbia.
ISSN: 0013-4686
DOI: 10.1016/j.electacta.2009.11.021

Record 1752

Author(s): Potocnik, I (Potocnik, Ivana); Vukojevic, J (Vukojevic,
Jelena); Stajic, M (Stajic, Mirjana); Rekanovic, E (Rekanovic, Emil);
Stepanovic, M (Stepanovic, Milos); Milijasevic, S (Milijasevic, Svetlana);
Todorovic, B (Todorovic, Biljana)
Title: Toxicity of biofungicide Timorex 66 EC to *Cladobotryum dendroides*
and *Agaricus bisporus*
Source: CROP PROTECTION, 29 (3): 290-294 MAR 2010
Addresses: [Potocnik, Ivana; Rekanovic, Emil; Stepanovic, Milos;
Milijasevic, Svetlana; Todorovic, Biljana] Inst Pesticides & Environm
Protect, Belgrade 11080, Serbia; [Vukojevic, Jelena; Stajic, Mirjana] Univ
Belgrade, Inst Bot, Fac Biol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Potocnik, I, Inst Pesticides & Environm Protect, Banatska
31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: ivanapotocnik@yahoo.com
ISSN: 0261-2194
DOI: 10.1016/j.cropro.2009.07.016

Record 1753

Author(s): Mucci, N (Mucci, Nadia); Arrendal, J (Arrendal, Johanna);
Ansorge, H (Ansorge, Hermann); Bailey, M (Bailey, Michael); Bodner, M
(Bodner, Michaela); Delibes, M (Delibes, Miguel); Ferrando, A (Ferrando,
Ainhoa); Fournier, P (Fournier, Pascal); Fournier, C (Fournier,
Christine); Godoy, JA (Godoy, Jose A.); Hajkova, P (Hajkova, Petra);

Hauer, S (Hauer, Silke); Heggberget, T (Heggberget, Thrine Moen); Heidecke, D (Heidecke, Dietrich); Kirjavainen, H (Kirjavainen, Harri); Krueger, HH (Krueger, Hans-Heinrich); Kvaloy, K (Kvaloy, Kirsti); Lafontaine, L (Lafontaine, Lionel); Lanszki, J (Lanszki, Jozsef); Lemarchand, C (Lemarchand, Charles); Liukko, UM (Liukko, Ulla-Maija); Loeschcke, V (Loeschcke, Volker); Ludwig, G (Ludwig, Gilbert); Madsen, AB (Madsen, Aksel Bo); Mercier, L (Mercier, Laurent); Ozolins, J (Ozolins, Janis); Paunovic, M (Paunovic, Momir); Pertoldi, C (Pertoldi, Cino); Piriz, A (Piriz, Ana); Prigioni, C (Prigioni, Claudio); Santos-Reis, M (Santos-Reis, Margarida); Luis, TS (Luis, Teresa Sales); Stjernberg, T (Stjernberg, Torsten); Schmid, H (Schmid, Hans); Suchentrunk, F (Suchentrunk, Franz); Teubner, J (Teubner, Jens); Tornberg, R (Tornberg, Risto); Zinke, O (Zinke, Olaf); Randi, E (Randi, Ettore)

Title: Genetic diversity and landscape genetic structure of otter (*Lutra lutra*) populations in Europe

Source: CONSERVATION GENETICS, 11 (2): 583-599 Sp. Iss. SI APR 2010

Addresses: [Mucci, Nadia; Randi, Ettore] ISPRA, Genet Lab, I-40064 Bologna, Italy; [Arrendal, Johanna] Uppsala Univ, Dept Anim Ecol, Evolutionary Biol Ctr, S-75236 Uppsala, Sweden; [Ansorge, Hermann] Senckenberg Museum Nat Hist Goerlitz, D-02806 Goerlitz, Germany; [Bailey, Michael] Univ Dublin Trinity Coll, Dept Zool, Coll Green, Dublin 2, Ireland; [Delibes, Miguel; Godoy, Jose A.; Piriz, Ana] CSIC, Estac Biol Donana, Seville 41092, Spain; [Ferrando, Ainhoa] Univ Autonoma Barcelona, Dept Biol Cellular Fisiol & Immunol, Cerdanyola Del Valles 08193, Spain; [Fournier, Pascal; Fournier, Christine] Grp Rech & Etud Gest Environm, F-33730 Villandraut, France; [Hajkova, Petra] Acad Sci Czech Republic, Inst Vertebrate Biol, CS-60365 Brno, Czech Republic; [Hauer, Silke] Martin Luther Univ Halle Saale, Inst Zool, Halle, Saale, Germany; [Heidecke, Dietrich] Univ Halle Wittenberg, Inst Biol Zool, D-06108 Halle, Saale, Germany; [Kirjavainen, Harri] Univ Joensuu, Dept Biol, FIN-80101 Joensuu, Finland; [Krueger, Hans-Heinrich] Akt Fischotterschutz eV, Otter Zentrum, D-29386 Hankensbuttel, Germany; [Heggberget, Thrine Moen; Kvaloy, Kirsti] Norwegian Inst Nat Res, N-7485 Trondheim, Norway; [Lafontaine, Lionel] Reseau Loutre Francophone, F-29670 Locquenole, France; [Lanszki, Jozsef] Univ Kaposvar, Nat Conservat Dept, H-7401 Kaposvar, Hungary; [Lemarchand, Charles] ENVL, INRA, UMR 1233, F-69280 Marcy Ietoile, France; [Liukko, Ulla-Maija] Finnish Environm Inst, Helsinki 00251, Finland; [Loeschcke, Volker; Pertoldi, Cino] Aarhus Univ, Dept Biol Sci Ecol & Genet, DK-8000 Aarhus C, Denmark; [Ludwig, Gilbert] Univ Jyvaskyla, Dept Biol & Environm Sci, Jyvaskyla 40014, Finland; [Madsen, Aksel Bo] Univ Aarhus, Dept Wildlife Ecol & Biodivers, Natl Environm Res Inst, Kalo, Ronde, Denmark; [Mercier, Laurent] Otter Reintroduc Ctr, Hunawihr, France; [Ozolins, Janis] State Forest Serv, LV-1932 Riga, Latvia; [Paunovic, Momir] Inst Biol Res, Belgrade 11000, Serbia; [Pertoldi, Cino] Polish Acad Sci, Mammal Res Inst, PL-17230 Bialowieza, Poland; [Prigioni, Claudio] Univ Pavia, Dept Anim Biol, I-27100 Pavia, Italy; [Santos-Reis, Margarida; Luis, Teresa Sales] Univ Lisbon, Dept Biol Anim, Fac Ciencias, Ctr Biol

Ambiental, P-1749016 Lisbon, Portugal; [Stjernberg, Torsten] Univ Helsinki Finland, Finnish Museum Nat Hist, Zool Museum, Helsinki, Finland; [Suchentrunk, Franz] Univ Vet Med Vienna, Res Inst Wildlife Ecol, A-1160 Vienna, Austria; [Tornberg, Risto] Univ Oulu, Fac Sci, Dept Biol, Oulu, Finland; [Teubner, Jens] Landesumweltamt Brandenburg, Naturschutzstn Zippelsforde, D-16827 Zippelsforde, Germany; [Schmid, Hans; Zinke, Olaf] Zurich Zoo, CH-8044 Zurich, Switzerland
Reprint Address: Randi, E, ISPRA, Genet Lab, Via Ca Fornacetta 9, I-40064 Bologna, Italy.
E-mail Address: ettore.randi@infs.it
ISSN: 1566-0621
DOI: 10.1007/s10592-010-0054-3

Record 1754

Author(s): Bajat, JB (Bajat, Jelena B.); Milosev, I (Milosev, Ingrid); Jovanovic, Z (Jovanovic, Zeljka); Miskovic-Stankovic, VB (Miskovic-Stankovic, Vesna B.)
Title: Studies on adhesion characteristics and corrosion behaviour of vinyltriethoxysilane/epoxy coating protective system on aluminium
Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 256 (11): 3508-3517 MAR 15 2010
Addresses: [Bajat, Jelena B.; Jovanovic, Zeljka; Miskovic-Stankovic, Vesna B.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Milosev, Ingrid] Jozef Stefan Inst, Dept Phys & Organ Chem, Ljubljana 1000,

Slovenia

Reprint Address: Bajat, JB, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: jela@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0169-4332
DOI: 10.1016/j.apsusc.2009.12.100

Record 1755

Author(s): Kavallieratos, NG (Kavallieratos, Nickolas G.); Tomanovic, Z (Tomanovic, Zeljko); Sary, P (Sary, Petr); Zikic, V (Zikic, Vladimir); Petrovic-Obradovic, O (Petrovic-Obradovic, Olivera)
Title: Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) Attacking Aphids Feeding on Solanaceae and Cucurbitaceae Crops in Southeastern Europe: Aphidiine-Aphid-Plant Associations and Key
Source: ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, 103 (2): 153-164 MAR 2010
Addresses: [Kavallieratos, Nickolas G.] Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol & Agr Zool, Lab Agr Entomol, Kifisia 14561, Attica, Greece; [Tomanovic, Zeljko] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia; [Sary, Petr] Acad Sci Czech Republic, Inst Entomol, Ctr Biol, Dept Expt Ecol, Lab Aphidol, CR-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic; [Zikic, Vladimir] Univ Nis, Fac Sci, Nish 18000, Serbia;

[Petrovic-Obradovic, Olivera] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Plant Protect,
Zemun 11801, Serbia
Reprint Address: Kavallieratos, NG, Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol
& Agr Zool, Lab Agr Entomol, 8 Stefanou Delta Str, Kifisia 14561, Attica,
Greece.
E-mail Address: nick_kaval@hotmail.com
ISSN: 0013-8746
DOI: 10.1603/AN09004

Record 1756

Author(s): Sanz, AS (Sanz, A. S.); Davidovic, M (Davidovic, M.); Bozic, M
(Bozic, M.); Miret-Artes, S (Miret-Artes, S.)
Title: Understanding interference experiments with polarized light through
photon trajectories
Source: ANNALS OF PHYSICS, 325 (4): 763-784 APR 2010
Addresses: [Sanz, A. S.; Miret-Artes, S.] CSIC, Inst Fis Fundamental,
Madrid 28006, Spain; [Davidovic, M.] Univ Belgrade, Fac Civil Engr,
Belgrade 11000, Serbia; [Bozic, M.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade
11080, Serbia
Reprint Address: Sanz, AS, CSIC, Inst Fis Fundamental, Serrano 123, Madrid
28006, Spain.
E-mail Address: asanz@imaff.cfmac.csic.es
ISSN: 0003-4916
DOI: 10.1016/j.aop.2009.12.005

Record 1757

Author(s): Zivanovic, D (Zivanovic, Dubravka); Medenica, L (Medenica,
Ljiljana); Tanasilovic, S (Tanasilovic, Srdjan); Vesic, S (Vesic, Sonja);
Skiljevic, D (Skiljevic, Dusan); Tomovic, M (Tomovic, Maja); Nikolic, MM
(Nikolic, Milos M.)
Title: Dexamethasone-Cyclophosphamide Pulse Therapy in Pemphigus A Review
of 72 Cases
Source: AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL DERMATOLOGY, 11 (2): 123-129 2010
Addresses: [Zivanovic, Dubravka; Medenica, Ljiljana; Tanasilovic, Srdjan;
Vesic, Sonja; Skiljevic, Dusan; Tomovic, Maja; Nikolic, Milos M.] Univ
Belgrade, Dept Dermatovenereol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia;
[Zivanovic, Dubravka; Medenica, Ljiljana; Tanasilovic, Srdjan; Vesic,
Sonja; Skiljevic, Dusan; Tomovic, Maja; Nikolic, Milos M.] Clin Ctr
Serbia, Inst Dermatovenereol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Nikolic, MM, Univ Belgrade, Dept Dermatovenereol, Sch
Med, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milos.nikolic@med.bg.ac.rs
ISSN: 1175-0561

Record 1758

Author(s): Aleksendric, D (Aleksendric, D.); Balac, I (Balac, I.); Tang, CY (Tang, C. Y.); Tsui, CP (Tsui, C. P.); Uskokovic, PS (Uskokovic, P. S.); Uskokovic, DP (Uskokovic, D. P.)

Title: Surface characterisation of PLLA polymer in HAp/PLLA biocomposite material by means of nanoindentation and artificial neural networks

Source: ADVANCES IN APPLIED CERAMICS, 109 (2): 65-70 FEB 2010

Addresses: [Uskokovic, P. S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Aleksendric, D.; Balac, I.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Tang, C. Y.; Tsui, C. P.] Hong Kong Polytech Univ, Dept Ind & Syst Engn, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China; [Uskokovic, D. P.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Uskokovic, PS, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: puskokovic@tmf.bg.ac.yu

ISSN: 1743-6753

DOI: 10.1179/174367509X12502621261613

Record 1759

Author(s): Stevic, Z (Stevic, Z.); Rajcic-Vujasinovic, M (Rajcic-Vujasinovic, M.); Bugarinovic, S (Bugarinovic, S.); Dekanski, A (Dekanski, A.)

Title: Construction and Characterisation of Double Layer Capacitors

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A, 117 (1): 228-233 JAN 2010

Addresses: [Stevic, Z.; Rajcic-Vujasinovic, M.] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia; [Dekanski, A.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stevic, Z, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: zstevic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0587-4246

Record 1760

Author(s): Bajic, D (Bajic, Dragana); Loncar-Turukalo, T (Loncar-Turukalo, Tatjana); Stojicic, S (Stojicic, Sonja); Sarenac, O (Sarenac, Olivera); Bojic, T (Bojic, Tijana); Murphy, D (Murphy, David); Paton, JFR (Paton, Julian F. R.); Japundzic-Zigon, N (Japundzic-Zigon, Nina)

Title: Temporal analysis of the spontaneous baroreceptor reflex during mild emotional stress in the rat

Source: STRESS-THE INTERNATIONAL JOURNAL ON THE BIOLOGY OF STRESS, 13 (2): 142-154 MAR 2010

Addresses: [Sarenac, Olivera; Bojic, Tijana; Murphy, David; Japundzic-Zigon, Nina] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade, Serbia; [Bajic, Dragana; Loncar-Turukalo,

Tatjana] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia; [Stojicic, Sonja] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Conservat Dent & Endodont, Belgrade, Serbia; [Murphy, David] Univ Bristol, Mol Neuroendocrinol Res Grp, Henry Wellcome Labs Integrat Neurosci & Endocrino, Bristol, Avon, England; [Paton, Julian F. R.] Univ Bristol, Sch Med Sci, Dept Physiol & Pharmacol, Bristol Heart Inst, Univ Walk, Bristol BS8 1TD, Avon, England
Reprint Address: Japundzic-Zigon, N, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: nzigon@med.bg.ac.rs
ISSN: 1025-3890
DOI: 10.3109/10253890903089842

Record 1761

Author(s): Miljus-Djukic, J (Miljus-Djukic, J.); Banovic, B (Banovic, B.); Jovanovic, Z (Jovanovic, Z.); Majic, D (Majic, D.); Milisavljevic, M (Milisavljevic, M.); Samardzic, J (Samardzic, J.); Timotijevic, G (Timotijevic, G.)
Title: Abundance of soybean Roundup Ready modification in food and feed samples from Serbian retail markets
Source: ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, 15 (1): 102-109 Sp. Iss. SI Suppl. S JAN-FEB 2010
Addresses: [Miljus-Djukic, J.; Banovic, B.; Jovanovic, Z.; Majic, D.; Milisavljevic, M.; Samardzic, J.; Timotijevic, G.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Miljus-Djukic, J, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, P Box 23, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: heljda@sezampro.rs
ISSN: 1224-5984

Record 1762

Author(s): Spasojevic, I (Spasojevic, Ivan); Mojovic, M (Mojovic, Milos); Stevic, Z (Stevic, Zorica); Spasic, SD (Spasic, Snezana D.); Jones, DR (Jones, David R.); Morina, A (Morina, Arian); Spasic, MB (Spasic, Mihajlo B.)
Title: Bioavailability and catalytic properties of copper and iron for Fenton chemistry in human cerebrospinal fluid
Source: REDOX REPORT, 15 (1): 29-35 FEB 2010
Addresses: [Spasojevic, Ivan] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11000, Serbia; [Mojovic, Milos; Morina, Arian] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Stevic, Zorica] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Spasic, Snezana D.] Univ Belgrade, ICTM, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Jones, David R.] Univ Manchester, Paterson Inst Canc Res, Manchester, Lancs, England; [Spasic, Mihajlo B.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept Physiol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Spasojevic, I, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
Kneza Visislava 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivan@cms.bg.ac.rs
ISSN: 1351-0002
DOI: 10.1179/174329210X12650506623087

Record 1763

Author(s): Cvijovic, D (Cvijovic, Djurdje)
Title: THE LERCH ZETA AND RELATED FUNCTIONS OF NON-POSITIVE INTEGER ORDER
Source: PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, 138 (3): 827-836
MAR 2010
Addresses: Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Cvijovic, D, Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, POB 522,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djurdje@vinca.rs
ISSN: 0002-9939

Record 1764

Author(s): Vasilic, M (Vasilic, Milovan); Vojinovic, M (Vojinovic, Marko)
Title: Test membranes in Riemann-Cartan spacetimes
Source: PHYSICAL REVIEW D, 81 (2): Art. No. 024025 JAN 15 2010
Addresses: [Vasilic, Milovan; Vojinovic, Marko] Inst Phys, Belgrade 11001,
Serbia
Reprint Address: Vasilic, M, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: mvasilic@ipb.ac.rs; vmarko@ipb.ac.rs
ISSN: 1550-7998
Article Number: 024025
DOI: 10.1103/PhysRevD.81.024025

Record 1765

Author(s): Radonjic, MM (Radonjic, Milos M.); Tanaskovic, D (Tanaskovic,
D.); Dobrosavljevic, V (Dobrosavljevic, V.); Haule, K (Haule, K.)
Title: Influence of disorder on incoherent transport near the Mott
transition
Source: PHYSICAL REVIEW B, 81 (7): Art. No. 075118 FEB 2010
Addresses: [Radonjic, Milos M.; Tanaskovic, D.] Inst Phys Belgrade, Comp
Sci Lab, Belgrade 11080, Serbia; [Dobrosavljevic, V.] Florida State Univ,
Dept Phys, Tallahassee, FL 32306 USA; [Dobrosavljevic, V.] Florida State
Univ, Natl High Magnet Field Lab, Tallahassee, FL 32306 USA; [Haule, K.]
Rutgers State Univ, Dept Phys & Astron, Piscataway, NJ 08854 USA
Reprint Address: Radonjic, MM, Inst Phys Belgrade, Comp Sci Lab,
Pregrevica 118, Belgrade 11080, Serbia.
ISSN: 1098-0121
Article Number: 075118

DOI: 10.1103/PhysRevB.81.075118

Record 1766

Author(s): Vukajlovic, FR (Vukajlovic, Filip R.); Popovic, ZS (Popovic, Zoran S.); Baldereschi, A (Baldereschi, Alfonso); Sljivancanin, Z (Sljivancanin, Zeljko)
Title: Effect of adsorbed H atoms on magnetism in monoatomic Fe wires at Ir(100)
Source: PHYSICAL REVIEW B, 81 (8): Art. No. 085425 FEB 2010
Addresses: [Vukajlovic, Filip R.; Popovic, Zoran S.; Sljivancanin, Zeljko] Vinca Inst Nucl Sci 020, RS-11001 Belgrade, Serbia; [Baldereschi, Alfonso] Ecole Polytech Fed Lausanne, Inst Theoret Phys, CH-1015 Lausanne, Switzerland; [Baldereschi, Alfonso] Univ Trieste, Dipartimento Fis Teor, I-34014 Trieste, Italy; [Sljivancanin, Zeljko] Inst Romand Rech Numer Phys Mat IRRMA, CH-1015 Lausanne, Switzerland
Reprint Address: Vukajlovic, FR, Vinca Inst Nucl Sci 020, POB 522, RS-11001 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: zeljko@vinca.rs
ISSN: 1098-0121
Article Number: 085425
DOI: 10.1103/PhysRevB.81.085425

Record 1767

Author(s): Hoener, M (Hoener, M.); Rolles, D (Rolles, D.); Aguilar, A (Aguilar, A.); Bilodeau, RC (Bilodeau, R. C.); Esteves, D (Esteves, D.); Velasco, PO (Olalde Velasco, P.); Pesic, ZD (Pestic, Z. D.); Red, E (Red, E.); Berrah, N (Berrah, N.)
Title: Site-selective ionization and relaxation dynamics in heterogeneous nanosystems
Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (2): Art. No. 021201 FEB 2010
Addresses: [Hoener, M.; Rolles, D.; Bilodeau, R. C.; Berrah, N.] Western Michigan Univ, Kalamazoo, MI 49008 USA; [Hoener, M.; Aguilar, A.; Bilodeau, R. C.; Esteves, D.; Olalde Velasco, P.; Red, E.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA; [Rolles, D.] CFEL, Max Planck Adv Study Grp, D-22761 Hamburg, Germany; [Esteves, D.] Univ Nevada, Reno, NV 89557 USA; [Olalde Velasco, P.] Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Ciencias Nucl, Mexico City 04510, DF, Mexico; [Pestic, Z. D.] Inst Phys, Lab Atom Collis Proc, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Hoener, M, Western Michigan Univ, Kalamazoo, MI 49008 USA.
E-mail Address: MHoener@lbl.gov
ISSN: 1050-2947
Article Number: 021201
DOI: 10.1103/PhysRevA.81.021201

Record 1768

Author(s): Jovic, DM (Jovic, Dragana M.); Belic, MR (Belic, Milivoj R.)
Title: Steady-state and dynamical Anderson localization of counterpropagating beams in two-dimensional photonic lattices
Source: PHYSICAL REVIEW A, 81 (2): Art. No. 023813 FEB 2010
Addresses: [Jovic, Dragana M.] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Jovic, Dragana M.; Belic, Milivoj R.] Texas A&M Univ Qatar, Doha, Qatar
Reprint Address: Jovic, DM, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 1050-2947
Article Number: 023813
DOI: 10.1103/PhysRevA.81.023813

Record 1769

Author(s): Popovic, V (Popovic, Visnja); Petrovic, S (Petrovic, Silvana); Pavlovic, M (Pavlovic, Milica); Milenkovic, M (Milenkovic, Marina); Couladis, M (Couladis, Maria); Tzakou, O (Tzakou, Olga); Duraki, S (Duraki, Semija); Niketic, M (Niketic, Marjan)
Title: Essential Oil from the Underground Parts of *Laserpitium zernyi*: Potential Source of alpha-Bisabolol and its Antimicrobial Activity
Source: NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 5 (2): 307-310 FEB 2010
Addresses: [Popovic, Visnja; Petrovic, Silvana; Pavlovic, Milica] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmacognosy, Belgrade 11221, Serbia; [Milenkovic, Marina] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Microbiol & Immunol, Belgrade 11221, Serbia; [Couladis, Maria; Tzakou, Olga] Univ Athens, Sch Pharm, Dept Pharmacognosy & Chem Nat Prod, GR-15771 Athens, Greece; [Duraki, Semija] Sch Kosta Abrasevic, Belgrade 11000, Serbia; [Niketic, Marjan] Nat Hist Museum, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Popovic, V, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmacognosy, V Stepe 450, Belgrade 11221, Serbia.
E-mail Address: visnjap@pharmacy.bg.ac.rs
ISSN: 1934-578X

Record 1770

Author(s): Todorovic, A (Todorovic, Aleksandar); Radovic, K (Radovic, Katarina); Grbovic, A (Grbovic, Aleksandar); Rudolf, R (Rudolf, Rebeka); Maksimovic, I (Maksimovic, Ivana); Stamenkovic, D (Stamenkovic, Dragoslav)
Title: STRESS ANALYSIS OF A UNILATERAL COMPLEX PARTIAL DENTURE USING THE FINITE-ELEMENT METHOD
Source: MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, 44 (1): 41-47 JAN-FEB 2010
Addresses: [Todorovic, Aleksandar; Radovic, Katarina; Maksimovic, Ivana; Stamenkovic, Dragoslav] Univ Belgrade, Sch Dent, Belgrade 11000, Serbia; [Grbovic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Rudolf, Rebeka] Univ Maribor, Fac Mech Engn, SLO-2000 Maribor, Slovenia; [Rudolf, Rebeka] Zlatarna Celje DD, Celje 3000, Slovenia

Reprint Address: Todorovic, A, Univ Belgrade, Sch Dent, Rankeova 6,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: a.todorovic@sbb.rs
ISSN: 1580-2949

Record 1771

Author(s): Kumanovska-Barandovska, O (Kumanovska-Barandovska, O.);
Atanackovic, O (Atanackovic, O.)
Title: The use of iteration factors in the solution of the NLTE line
transfer problem-II. Multilevel atom
Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, 111
(5): 708-722 MAR 2010
Addresses: [Kumanovska-Barandovska, O.] Fac Nat Sci & Math, Dept Phys,
Skopje, Macedonia; [Atanackovic, O.] Univ Belgrade, Fac Math, Dept Astron,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kumanovska-Barandovska, O, Fac Nat Sci & Math, Dept Phys,
POB 162, Skopje, Macedonia.
ISSN: 0022-4073
DOI: 10.1016/j.jqsrt.2009.11.015

Record 1772

Author(s): Damjanovic, L (Damjanovic, Ljiljana); Bennici, S (Bennici,
Simona); Auroux, A (Auroux, Aline)
Title: A direct measurement of the heat evolved during the sodium and
potassium borohydride catalytic hydrolysis
Source: JOURNAL OF POWER SOURCES, 195 (10): 3284-3292 Sp. Iss. SI MAY 15

2010

Addresses: [Damjanovic, Ljiljana; Bennici, Simona; Auroux, Aline] Univ
Lyon 1, Inst Rech Catalyse & Environm Lyon IRCELYON, CNRS, UMR 5256,
F-69626 Villeurbanne, France; [Damjanovic, Ljiljana] Univ Belgrade, Fac
Phys Chem, Belgrade 11158 118, Serbia
Reprint Address: Auroux, A, Univ Lyon 1, Inst Rech Catalyse & Environm
Lyon IRCELYON, CNRS, UMR 5256, 2 Av Albert Einstein, F-69626 Villeurbanne,
France.
E-mail Address: aline.auroux@ircelyon.univ-lyon1.fr
ISSN: 0378-7753
DOI: 10.1016/j.jpowsour.2009.11.105

Record 1773

Author(s): Dzamic, AM (Dzamic, Ana M.); Marin, PD (Marin, Petar D.);
Gbolade, AA (Gbolade, Adebayo A.); Ristic, MS (Ristic, Mihailo S.)
Title: Chemical Composition of Mangifera indica Essential Oil From Nigeria
Source: JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, 22 (2): 123-125 MAR-APR 2010
Addresses: [Dzamic, Ana M.; Marin, Petar D.] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst

Bot, Belgrade 11000, Serbia; [Gbolade, Adebayo A.] Olabisi Onabanjo Univ, Fac Pharm, Dept Pharmacognosy, Ago Iwoye, Nigeria; [Ristic, Mihailo S.] Inst Med Plant Res Dr Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia; [Dzamic, Ana M.; Marin, Petar D.] Bot Garden Jevremovac, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dzamic, AM, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Bot, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1041-2905

Record 1774

Author(s): Petrovic, L (Petrovic, Lidija); Lepojevic, Z (Lepojevic, Zika); Sovilj, V (Sovilj, Verica); Adamovic, D (Adamovic, Dusan); Tesevic, V (Tesevic, Vele)
Title: Composition of Essential Oil Obtained From Tubular, Head and Ligulate Flowers of *Calendula officinalis* L. by Steam Distillation of Plant Material and CO₂ Extracts
Source: JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, 22 (2): 143-146 MAR-APR 2010
Addresses: [Petrovic, Lidija; Lepojevic, Zika; Sovilj, Verica] Univ Novi Sad, Fac Technol, Dept Appl & Engn Chem, Novi Sad 21000, Serbia; [Adamovic, Dusan] Inst Field & Vegetable Crops, Novi Sad 21000, Serbia; [Tesevic, Vele] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Petrovic, L, Univ Novi Sad, Fac Technol, Dept Appl & Engn Chem, Bul Cara Lazzara 1, Novi Sad 21000, Serbia.
ISSN: 1041-2905

Record 1775

Author(s): Gojkovic, SL (Gojkovic, S. Lj.); Babic, BM (Babic, B. M.); Radmilovic, VR (Radmilovic, V. R.); Krstajic, NV (Krstajic, N. V.)
Title: Nb-doped TiO₂ as a support of Pt and Pt-Ru anode catalyst for PEMFCs
Source: JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, 639 (1-2): 161-166 FEB 15 2010
Addresses: [Gojkovic, S. Lj.; Krstajic, N. V.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Babic, B. M.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Radmilovic, V. R.] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Natl Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA 94720 USA
Reprint Address: Gojkovic, SL, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: sgojkovic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1572-6657
DOI: 10.1016/j.jelechem.2009.12.004

Record 1776

Author(s): Ciric, L (Ciric, Ljubomir); Rakocevic, V (Rakocevic, Vladimir); Radenovic, S (Radenovic, Stojan); Rajovic, M (Rajovic, Miloje); Lazovic, R

(Lazovic, Rade)

Title: Common fixed point theorems for non-self-mappings in metric spaces of hyperbolic type

Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, 233 (11): 2966-2974 APR 1 2010

Addresses: [Ciric, Ljubomir; Radenovic, Stojan] Fac Mech Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Rakocevic, Vladimir] Fac Sci & Math, Nish 18000, Serbia; [Rajovic, Miloje] Fac Mech Engn, Kraljevo 36000, Serbia; [Lazovic, Rade] Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ciric, L, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lciric@rcub.bg.ac.rs; vrakoc@bankerinter.net; radens@beotel.rs; rajovic.m@maskv.edu.rs; lazovic.rade@fon.rs

ISSN: 0377-0427

DOI: 10.1016/j.cam.2009.11.042

Record 1777

Author(s): Jevtovic, D (Jevtovic, Dj.); Salemovic, D (Salemovic, D.); Ranin, J (Ranin, J.); Dulovic, O (Dulovic, O.); Ilic, D (Ilic, D.); Brmbolic, B (Brmbolic, B.)

Title: The prognosis of highly active antiretroviral therapy (HAART) treated HIV infected patients in Serbia, related to the time of treatment initiation

Source: JOURNAL OF CLINICAL VIROLOGY, 47 (2): 131-135 FEB 2010

Addresses: [Jevtovic, Dj.; Salemovic, D.; Ranin, J.; Dulovic, O.; Brmbolic, B.] Univ Belgrade, Sch Med, Hosp Infect & Trop Dis, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jevtovic, D, Univ Sch Med, Infect & Trop Dis Hosp Belgrade, HIV AIDS Dept, Clin Ctr Serbia, Bulevar JNA 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: djordjejevtovic@hotmail.com

ISSN: 1386-6532

DOI: 10.1016/j.jcv.2009.11.017

Record 1778

Author(s): Cvejic, JM (Cvejic, Jelena M.); Djekic, SV (Djekic, Sanja V.); Petrovic, AV (Petrovic, Aleksandar V.); Atanackovic, MT (Atanackovic, Milica T.); Jovic, SM (Jovic, Slobodan M.); Brceski, ID (Brceski, Ilija D.); Gojkovic-Bukarica, LC (Gojkovic-Bukarica, Ljiliana C.)

Title: Determination of trans- and cis-Resveratrol in Serbian Commercial Wines

Source: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, 48 (3): 229-234 MAR 2010

Addresses: [Cvejic, Jelena M.; Atanackovic, Milica T.] Univ Novi Sad, Dept Pharm, Lab Pharmaceut & Nat Prod Anal, Fac Med, Novi Sad 21000, Serbia; [Djekic, Sanja V.] Lab MOL, Zemun, Serbia; [Petrovic, Aleksandar V.;

Jovic, Slobodan M.] Fac Agr, Zemun 11080, Serbia; [Brceski, Ilija D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Gojkovic-Bukarica, Ljiliana C.] Univ Belgrade, Fac Med, Dept Pharmacol & Toxicol & Clin Pharmacol, Belgrade 11129, Serbia

Reprint Address: Cvejic, JM, Univ Novi Sad, Dept Pharm, Lab Pharmaceut & Nat Prod Anal, Fac Med, Hajduk Veljkova 3, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: cvejich@hotmail.com

ISSN: 0021-9665

Record 1779

Author(s): Jancic-Stojanovic, B (Jancic-Stojanovic, Biljana); Malenovic, A (Malenovic, Andjelija); Markovic, S (Markovic, Slavko); Ivanovic, D (Ivanovic, Darko); Medenica, M (Medenica, Mirjana)

Title: Optimization and Validation of an RP-HPLC Method for Analysis of Hydrocortisone Acetate and Lidocaine in Suppositories

Source: JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL, 93 (1): 102-107 JAN-FEB 2010

Addresses: [Jancic-Stojanovic, Biljana; Malenovic, Andjelija; Ivanovic, Darko] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Drug Anal, Belgrade 11152, Serbia; [Malenovic, Andjelija] Med & Med Devices Agcy Serbia, Belgrade 11152, Serbia; [Medenica, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Phys Chem, Belgrade 11152, Serbia

Reprint Address: Jancic-Stojanovic, B, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Drug Anal, Vojvode Stepe 450, Belgrade 11152, Serbia.

E-mail Address: jancic.stojanovic@pharmacy.bg.ac.yu

ISSN: 1060-3271

Record 1780

Author(s): Popovic, J (Popovic, J.); Gasic, J (Gasic, J.); Zivkovic, S (Zivkovic, S.); Petrovic, A (Petrovic, A.); Radicevic, G (Radicevic, G.)

Title: Evaluation of biological debris on endodontic instruments after cleaning and sterilization procedures

Source: INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL, 43 (4): 336-341 APR 2010

Addresses: [Popovic, J.; Gasic, J.; Radicevic, G.] Univ Nis, Dept Restorat Dent & Endodont, Clin Dent, Fac Med, Nish 18000, Serbia; [Zivkovic, S.] Univ Belgrade, Fac Dent, Dept Restorat Dent & Endodont, Belgrade, Serbia; [Petrovic, A.] Univ Nis, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Nish 18000,

Serbia

Reprint Address: Popovic, J, Univ Nis, Dept Restorat Dent & Endodont, Clin Dent, Fac Med, Blvd Dr Zorana Djindjica 81, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: jelenadp@gmail.com

ISSN: 0143-2885

DOI: 10.1111/j.1365-2591.2010.01686.x

Record 1781

Author(s): Kovacevic, M (Kovacevic, Milos); Bajat, B (Bajat, Branislav); Gajic, B (Gajic, Bosko)
Title: Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines
Source: GEODERMA, 154 (3-4): 340-347 JAN 15 2010
Addresses: [Kovacevic, Milos; Bajat, Branislav] Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Gajic, Bosko] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Bajat, B, Univ Belgrade, Fac Civil Engn, Bulevar Kralja Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milos@grf.bg.ac.rs; bajat@grf.bg.ac.rs; bonna@agrif.bg.ac.rs
ISSN: 0016-7061
DOI: 10.1016/j.geoderma.2009.11.005

Record 1782

Author(s): Ljujic, M (Ljujic, Mila); Topic, A (Topic, Aleksandra); Nikolic, A (Nikolic, Aleksandra); Divac, A (Divac, Aleksandra); Grujic, M (Grujic, Milan); Mitic-Milikic, M (Mitic-Milikic, Marija); Radojkovic, D (Radojkovic, Dragica)
Title: Identification of a rare p.G320R alpha-1-antitrypsin variant in emphysema and lung cancer patients
Source: GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY, 33 (1): 5-8 2010
Addresses: [Ljujic, Mila; Nikolic, Aleksandra; Divac, Aleksandra; Radojkovic, Dragica] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Topic, Aleksandra] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Med Biochem, Belgrade, Serbia; [Grujic, Milan; Mitic-Milikic, Marija] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ljujic, M, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: milaljujic@imgge.bg.ac.rs
ISSN: 1415-4757

Record 1783

Author(s): Tomicevic, J (Tomicevic, Jelena); Shannon, MA (Shannon, Margaret A.); Milovanovic, M (Milovanovic, Marina)
Title: Socio-economic impacts on the attitudes towards conservation of natural resources: Case study from Serbia
Source: FOREST POLICY AND ECONOMICS, 12 (3): 157-162 MAR 2010
Addresses: [Tomicevic, Jelena] Univ Belgrade, Fac Forestry, Dept Hort & Landscape Architecture, Belgrade 11000, Serbia; [Shannon, Margaret A.] Univ Vermont, Rubenstein Sch Environm & Nat Resources, Burlington, VT 05405 USA; [Milovanovic, Marina] Union Univ, Fac Civil Management, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Tomicevic, J, Univ Belgrade, Fac Forestry, Dept Hort &

Landscape Architecture, Kneza Visislava 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tomicovicj@yahoo.com; Margaret.Shannon@uvm.edu;
milovanim@beotel.yu
ISSN: 1389-9341
DOI: 10.1016/j.forpol.2009.09.006

Record 1784

Author(s): Andjelkovic, U (Andjelkovic, Uros); Picuric, S (Picuric, Srdjan); Vujcic, Z (Vujcic, Zoran)
Title: Purification and characterisation of *Saccharomyces cerevisiae* external invertase isoforms
Source: FOOD CHEMISTRY, 120 (3): 799-804 JUN 1 2010
Addresses: [Andjelkovic, Uros] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Picuric, Srdjan] Goethe Univ Frankfurt, Univ Clin, Inst Biochem 2, D-60590 Frankfurt, Germany; [Vujcic, Zoran] Univ Belgrade, Dept Biochem, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Andjelkovic, U, Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: uros@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0308-8146
DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.11.013

Record 1785

Author(s): Dimitrijevic, R (Dimitrijevic, Rajna); Jadranin, M (Jadranin, Milka); Burazer, L (Burazer, Lidija); Ostojic, S (Ostojic, Sanja); Gavrovic-Jankulovic, M (Gavrovic-Jankulovic, Marija)
Title: Evaluation of the thermal stability and digestibility of heterologously produced banana lectin
Source: FOOD CHEMISTRY, 120 (4): 1113-1118 JUN 15 2010
Addresses: [Dimitrijevic, Rajna; Gavrovic-Jankulovic, Marija] Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Jadranin, Milka] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Burazer, Lidija] Torlak Inst Virol Vaccines & Sera, Belgrade 11221, Serbia; [Ostojic, Sanja] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Gavrovic-Jankulovic, M, Fac Chem, Dept Biochem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mgavrov@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0308-8146
DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.11.062

Record 1786

Author(s): Vilchez, S (Vilchez, S.); Jovancic, P (Jovancic, P.); Erra, P (Erra, P.)
Title: Influence of Chitosan on the Effects of Proteases on Wool Fibers

Source: FIBERS AND POLYMERS, 11 (1): 28-35 FEB 2010
Addresses: [Vilchez, S.; Erra, P.] IQAC CSIC, Dept Chem & Biomol
Nanotechnol, E-08034 Barcelona, Spain; [Jovancic, P.] Univ Belgrade, Fac
Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade 11120, Serbia
Reprint Address: Vilchez, S, IQAC CSIC, Dept Chem & Biomol Nanotechnol,
Jordi Girona 18-26, E-08034 Barcelona, Spain.
E-mail Address: svmqst@iiqab.csic.es
ISSN: 1229-9197
DOI: 10.1007/s1221-010-0028-6

Record 1787

Author(s): Bruckmann, F (Bruckmann, F.); Gruber, F (Gruber, F.); Jansen, K
(Jansen, K.); Marinkovic, M (Marinkovic, M.); Urbach, C (Urbach, C.);
Wagner, M (Wagner, M.)
Title: Comparing topological charge definitions using topology fixing
actions
Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A, 43 (3): 303-311 MAR 2010
Addresses: [Bruckmann, F.; Gruber, F.] Univ Regensburg, Inst Theoret Phys,
D-93040 Regensburg, Germany; [Bruckmann, F.] Univ Erlangen Nurnberg, Inst
Theoret Phys 3, D-91058 Erlangen, Germany; [Jansen, K.; Marinkovic, M.]
DESY, D-15738 Zeuthen, Germany; [Marinkovic, M.; Urbach, C.; Wagner, M.]
Humboldt Univ, Inst Phys, D-12489 Berlin, Germany; [Marinkovic, M.] Univ
Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Bruckmann, F, Univ Regensburg, Inst Theoret Phys, D-93040
Regensburg, Germany.
E-mail Address: falk.bruckmann@physik.uni-regensburg.de
ISSN: 1434-6001
DOI: 10.1140/epja/i2010-10915-1

Record 1788

Author(s): Cardwell, CR (Cardwell, C. R.); Stene, LC (Stene, L. C.);
Joner, G (Joner, G.); Davis, EA (Davis, E. A.); Cinek, O (Cinek, O.);
Rosenbauer, J (Rosenbauer, J.); Ludvigsson, J (Ludvigsson, J.); Castell, C
(Castell, C.); Svensson, J (Svensson, J.); Goldacre, MJ (Goldacre, M. J.);
Waldhoer, T (Waldhoer, T.); Polanska, J (Polanska, J.); Gimeno, SGA
(Gimeno, S. G. A.); Chuang, LM (Chuang, L. -M.); Parslow, RC (Parslow, R.
C.); Wadsworth, EJK (Wadsworth, E. J. K.); Chetwynd, A (Chetwynd, A.);
Pozzilli, P (Pozzilli, P.); Brigis, G (Brigis, G.); Urbonaite, B
(Urbonaite, B.); Sipetic, S (Sipetic, S.); Schober, E (Schober, E.);
Ionescu-Tirgoviste, C (Ionescu-Tirgoviste, C.); de Beaufort, CE (de
Beaufort, C. E.); Stoyanov, D (Stoyanov, D.); Buschard, K (Buschard, K.);
Patterson, CC (Patterson, C. C.)
Title: Birthweight and the risk of childhood-onset type 1 diabetes: a
meta-analysis of observational studies using individual patient data
Source: DIABETOLOGIA, 53 (4): 641-651 APR 2010

Addresses: [Cardwell, C. R.; Patterson, C. C.] Queens Univ Belfast, Ctr Publ Hlth, Sch Med Dent & Biomed Sci, Belfast BT12 6BJ, Antrim, North Ireland; [Stene, L. C.] Norwegian Inst Publ Hlth, Div Epidemiol, Oslo, Norway; [Stene, L. C.; Joner, G.] Oslo Univ Hosp, Oslo Diabet Res Ctr, Oslo, Norway; [Joner, G.] Univ Oslo, Fac Med, Oslo, Norway; [Davis, E. A.] Univ Western Australia, Telethon Inst Child Hlth Res, Ctr Child Hlth Res, Perth, WA 6009, Australia; [Cinek, O.] Charles Univ Prague, Sch Med 2, Prague, Czech Republic; [Rosenbauer, J.] Univ Dusseldorf, Inst Biometr & Epidemiol, German Diabet Ctr, Leibniz Inst, Dusseldorf, Germany; [Ludvigsson, J.] Linkoping Univ, Dept Paediat, Linkoping, Sweden; [Ludvigsson, J.] Linkoping Univ, Diabet Res Ctr, Linkoping, Sweden; [Castell, C.] Advisory Comm Diabet Catalonia, Dept Hlth, Barcelona, Spain; [Svensson, J.] Glostrup Univ Hosp, Dept Pediat, Glostrup, Denmark; [Goldacre, M. J.] Univ Oxford, Dept Publ Hlth, Oxford, England; [Waldhoer, T.] Med Univ Vienna, Dept Epidemiol, Vienna, Austria; [Polanska, J.] Silesian Tech Univ, Fac Automat Control Elect & Comp Sci, Gliwice, Poland; [Gimeno, S. G. A.] Univ Fed Sao Paulo, Dept Prevent Med, Sao Paulo, Brazil; [Chuang, L. -M.] Natl Taiwan Univ Hosp, Dept Internal Med, Taipei 100, Taiwan; [Parslow, R. C.] Univ Leeds, Paediat Epidemiol Grp, Leeds, W Yorkshire, England; [Wadsworth, E. J. K.] Cardiff Univ, Ctr Occupat & Hlth Psychol, Cardiff, S Glam, Wales; [Chetwynd, A.] Univ Lancaster, Dept Math & Stat, Lancaster, England; [Pozzilli, P.] Univ Campus Biomed, Rome, Italy; [Brigis, G.] Riga Stradins Univ, Dept Publ Hlth & Epidemiol, Riga, Latvia; [Urbonaite, B.] Kaunas Univ Med, Inst Endocrinol, Kaunas, Lithuania; [Sipetic, S.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Schober, E.] Med Univ Vienna, Dept Paediat, Vienna, Austria; [Ionescu-Tirgoviste, C.] N Paulescu Inst Diabet, Nutr & Metab Dis Clin, Bucharest, Romania; [de Beaufort, C. E.] Pediat Clin, Luxembourg, Luxembourg; [Stoyanov, D.] Childrens Diabet Ctr, Sofia, Bulgaria; [Buschard, K.] Rigshosp, Bartholin Inst, DK-2100 Copenhagen, Denmark
Reprint Address: Cardwell, CR, Queens Univ Belfast, Ctr Publ Hlth, Sch Med Dent & Biomed Sci, Grosvenor Rd, Belfast BT12 6BJ, Antrim, North Ireland.
E-mail Address: c.cardwell@qub.ac.uk
ISSN: 0012-186X
DOI: 10.1007/s00125-009-1648-5

Record 1789

Author(s): Bajat, JB (Bajat, J. B.); Milosev, I (Milosev, I.); Jovanovic, Z (Jovanovic, Z.); Jancic-Heinemann, RM (Jancic-Heinemann, R. M.); Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, M.); Miskovic-Stankovic, VB (Miskovic-Stankovic, V. B.)

Title: Corrosion protection of aluminium pretreated by vinyltriethoxysilane in sodium chloride solution

Source: CORROSION SCIENCE, 52 (3): 1060-1069 MAR 2010

Addresses: [Bajat, J. B.; Jovanovic, Z.; Jancic-Heinemann, R. M.; Dimitrijevic, M.; Miskovic-Stankovic, V. B.] Univ Belgrade, Fac Technol &

Met, Belgrade 11120, Serbia; [Milosev, I.] Jozef Stefan Inst, Dept Phys & Organ Chem, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Bajat, JB, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, POB 3503, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: jela@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0010-938X
DOI: 10.1016/j.corsci.2009.11.035

Record 1790

Author(s): Stojkovic, S (Stojkovic, Sinisa); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag); Nedeljkovic, M (Nedeljkovic, Milan); Stankovic, G (Stankovic, Goran); Beleslin, B (Beleslin, Branko); Vukcevic, V (Vukcevic, Vladan); Orlic, D (Orlic, Dejan); Arandjelovic, A (Arandjelovic, Aleksandra); Kostic, J (Kostic, Jelena); Dikic, M (Dikic, Miodrag); Tomasevic, M (Tomasevic, Miloje)
Title: Systemic Rapamycin Without Loading Dose for Restenosis Prevention After Coronary Bare Metal Stent Implantation
Source: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS, 75 (3): 317-325 FEB 15 2010
Addresses: [Stojkovic, Sinisa; Ostojic, Miodrag; Nedeljkovic, Milan; Stankovic, Goran; Beleslin, Branko; Vukcevic, Vladan; Orlic, Dejan; Arandjelovic, Aleksandra; Kostic, Jelena; Dikic, Miodrag; Tomasevic, Miloje] Clin Ctr Serbia, Med Sch Belgrade, Div Cardiol, Dept Diagnost & Catheterizat Labs, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ostojic, M, Koste Todorov 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mostojic2003@yahoo.com
ISSN: 1522-1946
DOI: 10.1002/ccd.22301

Record 1791

Author(s): Strbac, S (Strbac, S.); Nenadovic, M (Nenadovic, M.); Rajakovic, L (Rajakovic, Lj.); Rakocevic, Z (Rakocevic, Z.)
Title: Chemical surface composition of the polyethylene implanted by Ag⁺ ions studied by phase imaging atomic force microscopy
Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 256 (12): 3895-3899 APR 1 2010
Addresses: [Nenadovic, M.; Rakocevic, Z.] INS Vinca, Lab Atom Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Strbac, S.] Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Belgrade 11001, Serbia; [Rajakovic, Lj.] Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Rakocevic, Z, INS Vinca, Lab Atom Phys, Mike Alasa 12-14, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: zlatkora@vinca.rs
ISSN: 0169-4332
DOI: 10.1016/j.apsusc.2010.01.046

Record 1792

Author(s): Jovic-Jovicic, N (Jovic-Jovicic, N.); Milutinovic-Nikolic, A (Milutinovic-Nikolic, A.); Bankovic, P (Bankovic, P.); Mojovic, Z (Mojovic, Z.); Zunic, M (Zunic, M.); Grzetic, I (Grzetic, I.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.)

Title: Organo-inorganic bentonite for simultaneous adsorption of Acid Orange 10 and lead ions

Source: APPLIED CLAY SCIENCE, 47 (3-4): 452-456 FEB 2010

Addresses: [Jovic-Jovicic, N.; Milutinovic-Nikolic, A.; Bankovic, P.; Mojovic, Z.; Jovanovic, D.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Zunic, M.; Grzetic, I.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovic-Jovicic, N, Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Catalysis & Chem Engr, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: natasha@nanosys.ihtm.bg.ac.rs;

snikolic@nanosys.ihtm.bg.ac.rs; predragb@nanosys.ihtm.bg.ac.rs;

zoricam@nanosys.ihtm.bg.ac.rs; grzetic@chem.bg.ac.rs;

dusanmj@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 0169-1317

DOI: 10.1016/j.clay.2009.11.005

Record 1793

Author(s): Mazeris, A (Mazeris, Apostolos); Soteriadou, K (Soteriadou, Ketty); Dedet, JP (Dedet, Jean Pierre); Haralambous, C (Haralambous, Christos); Tsatsaris, A (Tsatsaris, Andreas); Moschandreas, J (Moschandreas, Joanna); Messaritakis, I (Messaritakis, Ippokratis); Christodoulou, V (Christodoulou, Vasiliki); Papadopoulos, B (Papadopoulos, Byron); Ivovic, V (Ivovic, Vladimir); Pratlong, F (Pratlong, Francine); Loucaides, F (Loucaides, Fedias); Antoniou, M (Antoniou, Maria)

Title: Leishmaniasis and the Cyprus Paradox

Source: AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, 82 (3): 441-448 MAR 2010

Addresses: [Messaritakis, Ippokratis; Christodoulou, Vasiliki; Papadopoulos, Byron; Antoniou, Maria] Univ Crete, Lab Clin Bacteriol Parasitol Zoonoses & Geog Med, Fac Med, Iraklion 71003, Crete, Greece; [Soteriadou, Ketty; Haralambous, Christos] Hellenic Pasteur Inst, Mol Parasitol Lab, Athens, Greece; [Mazeris, Apostolos; Loucaides, Fedias] Vet Serv Cyprus, Hlth Anim Lab, Nicosia, Cyprus; [Dedet, Jean Pierre; Pratlong, Francine] Univ Montpellier 1, Montpellier, France; [Dedet, Jean Pierre; Pratlong, Francine] CHU Montpellier, Parasitol Lab, Montpellier, France; [Dedet, Jean Pierre; Pratlong, Francine] Ctr Natl Reference Leishmania, Montpellier, France; [Tsatsaris, Andreas] Technol Educ Inst Athens, Lab Geoinformat, Athens, Greece; [Moschandreas, Joanna] Univ Crete, Fac Med, Biostat Lab, Iraklion, Greece; [Ivovic, Vladimir] Univ Belgrade, Inst Med Res, Dept Parasitol, Serbian Ctr Parasit Zoonoses,

Belgrade, Serbia

Reprint Address: Antoniou, M, Univ Crete, Lab Clin Bacteriol Parasitol
Zoonoses & Geog Med, Fac Med, Iraklion 71003, Crete, Greece.

E-mail Address: amazeris@vs.moa.gov.cy; ksoteriadou@pasteur.gr;
parasito@univ-montp1.fr; christos@pasteur.gr; atsats@teith.gr;
joanna@med.uoc.gr; imessar@edu.med.uoc.gr; vchristod@edu.med.uoc.gr;
vpapad@med.uoc.gr; ivovic@imi.bg.ac.yu; f-pratlong@chu-montpellier.fr;
phedias.loucaides@cytanet.com.cy; antoniou@med.uoc.gr

ISSN: 0002-9637

DOI: 10.4269/ajtmh.2010.09-0282

Record 1794

Author(s): Novakovic, SB (Novakovic, Sladjana B.); Draskovic, BM
(Draskovic, Bojana M.); Vojinovic-Jesic, LS (Vojinovic-Jesic, Ljiljana
S.); Cesljevic, VI (Cesljevic, Valerija I.); Leovac, VM (Leovac, Vukadin
M.)

Title:

Bis{N,N,N-trimethyl-2-oxo-2-[2-(2,3,4-trihydroxybenzylidene)hydrazinyl]ethanaminium}
tetrachloridozincate(II) methanol solvate

Source: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, 66:
M328-U3816 Part 3 MAR 2010

Addresses: [Novakovic, Sladjana B.; Draskovic, Bojana M.] Vinca Inst Nucl
Sci, Lab Theoret Phys & Condensed Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia;
[Vojinovic-Jesic, Ljiljana S.; Cesljevic, Valerija I.; Leovac, Vukadin M.]
Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Novakovic, SB, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret Phys &
Condensed Matter Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: snovak@vinca.rs

ISSN: 1600-5368

DOI: 10.1107/S160053681000615X

Record 1795

Author(s): Vencel, A (Vencel, A.); Manic, N (Manic, N.); Popovic, V
(Popovic, V.); Mrdak, M (Mrdak, M.)

Title: Possibility of the Abrasive Wear Resistance Determination with
Scratch Tester

Source: TRIBOLOGY LETTERS, 37 (3): 591-604 MAR 2010

Addresses: [Vencel, A.] Univ Belgrade, Tribol Lab, Fac Mech Engr, Belgrade
11120, Serbia; [Manic, N.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Fuel & Combust
Lab, Belgrade 11120, Serbia; [Popovic, V.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr,
Dept Motor Vehicles, Belgrade 11120, Serbia; [Mrdak, M.] IMTEL Microwaves
Inc, Belgrade 11070, Serbia

Reprint Address: Vencel, A, Univ Belgrade, Tribol Lab, Fac Mech Engr,
Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: avencel@mas.bg.ac.rs

ISSN: 1023-8883

DOI: 10.1007/s11249-009-9556-x

Record 1796

Author(s): Aljilji, A (Aljilji, Ajka); Minic, D (Minic, Dusko);

Manasijevic, D (Manasijevic, Dragan); Zivkovic, D (Zivkovic, Dragana);

Todorovic, A (Todorovic, Andreja)

Title: Phase equilibria and thermodynamics of the Bi-Cu-In ternary system

Source: THERMOCHIMICA ACTA, 498 (1-2): 11-15 JAN 20 2010

Addresses: [Aljilji, Ajka; Minic, Dusko; Todorovic, Andreja] Univ

Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica 38220, Serbia; [Manasijevic,

Dragan; Zivkovic, Dragana] Univ Belgrade, Tech Fac, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Minic, D, Univ Pristina, Fac Tech Sci, Kosovska Mitrovica
38220, Serbia.

E-mail Address: dminic65@nadlanu.com

ISSN: 0040-6031

DOI: 10.1016/j.tca.2009.09.004

Record 1797

Author(s): Pastor, FT (Pastor, Ferenc T.); Drakulic, BJ (Drakulic, Branko
J.)

Title: Linear free energy relationships of half-wave reduction potentials
of (E)-4-aryl-4-oxo-2-butenic acids

Source: TETRAHEDRON LETTERS, 51 (4): 734-738 JAN 27 2010

Addresses: [Drakulic, Branko J.] Univ Belgrade, Dept Chem IChTM, Belgrade
11000, Serbia; [Pastor, Ferenc T.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade
11000, Serbia

Reprint Address: Drakulic, BJ, Univ Belgrade, Dept Chem IChTM, Njegoseva
12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bdrakuli@chem.bg.ac.rs

ISSN: 0040-4039

DOI: 10.1016/j.tetlet.2009.11.129

Record 1798

Author(s): Lazic, L (Lazic, Lazar); Pejanovic, G (Pejanovic, Goran);
Zivkovic, M (Zivkovic, Momcilo)

Title: Wind forecasts for wind power generation using the Eta model

Source: RENEWABLE ENERGY, 35 (6): 1236-1243 JUN 2010

Addresses: [Lazic, Lazar] Univ Belgrade, Dept Meteorol, Belgrade 11001,
Serbia; [Pejanovic, Goran; Zivkovic, Momcilo] S Environm & Weather Agcy,
Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lazic, L, Univ Belgrade, Dept Meteorol, Dobracina 16,POB
368, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: lazar@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0960-1481

DOI: 10.1016/j.renene.2009.10.028

Record 1799

Author(s): Cvijovic, D (Cvijovic, Djurdje)

Title: Polypseudologarithms revisited

Source: PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, 389 (8): 1594-1600 APR 15 2010

Addresses: Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Cvijovic, D, Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

ISSN: 0378-4371

DOI: 10.1016/j.physa.2009.12.041

Record 1800

Author(s): Humber, CC (Humber, Craig C.); Sandor, GKB (Sandor, G. K. B.); Davis, JM (Davis, Joel M.); Peel, SAF (Peel, Sean A. F.); Brkovic, BMB (Brkovic, Bozidar M. B.); Kim, YD (Kim, Yong Deok); Holmes, HI (Holmes, Howard I.); Clokie, CML (Clokie, Cameron M. L.)

Title: Bone healing with an in situ-formed bioresorbable polyethylene glycol hydrogel membrane in rabbit calvarial defects

Source: ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, 109 (3): 372-384 MAR 2010

Addresses: [Sandor, G. K. B.] Univ Tampere, Regea Inst Regenerat Med, Tampere, Finland; [Sandor, G. K. B.] Univ Oulu, Oulu, Finland; [Davis, Joel M.] Long Isl Jewish Med Ctr, Hillside, NY USA; [Peel, Sean A. F.]

Univ Toronto, Orthobiol Grp, Toronto, ON M5G 1X8, Canada; [Brkovic, Bozidar M. B.] Univ Belgrade, Clin Oral Surg, Belgrade, Serbia; [Holmes, Howard I.] Univ Toronto, Undergrad Program Oral & Maxillofacial Surg, Toronto, ON M5G 1X8, Canada; [Clokie, Cameron M. L.] Univ Toronto, Grad Program Oral & Maxillofacial Surg & Anesthes, Toronto, ON M5G 1X8, Canada

Reprint Address: Sandor, GKB, Univ Toronto, Hosp Sick Children S525, Fac Dent, 555 Univ Ave, Toronto, ON M5G 1X8, Canada.

E-mail Address: george.sandor@utoronto.ca

ISSN: 1079-2104

DOI: 10.1016/j.tripleo.2009.10.008

Record 1801

Author(s): Dmitrasinovic, V (Dmitrasinovic, V.); Hosaka, A (Hosaka, A.); Nagata, K (Nagata, K.)

Title: NUCLEON AXIAL COUPLINGS AND $[(1/2,0)\text{circle plus}(0,1/2)]-[(1,1/2)\text{circle plus}(1/2,1)]$ CHIRAL MULTIPLET MIXING

Source: MODERN PHYSICS LETTERS A, 25 (4): 233-242 FEB 10 2010

Addresses: [Dmitrasinovic, V.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab 010, Belgrade

11001, Serbia; [Hosaka, A.] Osaka Univ, Res Ctr Nucl Phys, Osaka 5670047, Japan; [Nagata, K.] Hiroshima Univ, Res Inst Informat Sci & Educ, Higashihiroshima 7398521, Japan
Reprint Address: Dmitrasinovic, V, Vinca Inst Nucl Sci, Lab 010, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: dmitra@vinca.rs
ISSN: 0217-7323
DOI: 10.1142/S0217732310032494

Record 1802

Author(s): Kostic, VS (Kostic, Vladimir S.); Pekmezovic, T (Pekmezovic, Tatjana); Tomic, A (Tomic, Aleksandra); Jecmenica-Lukic, M (Jecmenica-Lukic, Milica); Stojkovic, T (Stojkovic, Tanja); Spica, V (Spica, Vladana); Svetel, M (Svetel, Marina); Stefanova, E (Stefanova, Elka); Petrovic, I (Petrovic, Igor); Dzoljic, E (Dzoljic, Eleonora)
Title: Suicide and suicidal ideation in Parkinson's disease
Source: JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, 289 (1-2): 40-43 Sp. Iss. SI FEB 15 2010
Addresses: [Kostic, Vladimir S.; Tomic, Aleksandra; Jecmenica-Lukic, Milica; Stojkovic, Tanja; Spica, Vladana; Svetel, Marina; Stefanova, Elka; Petrovic, Igor; Dzoljic, Eleonora] Inst Neurol CCS, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Pekmezovic, Tatjana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Kostic, VS, Inst Neurol CCS, Sch Med, Ul Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0022-510X
DOI: 10.1016/j.jns.2009.08.016

Record 1803

Author(s): Glisic, S (Glisic, Sandra); Ivanovic, J (Ivanovic, Jasna); Ristic, M (Ristic, Mihajlo); Skala, D (Skala, Dejan)
Title: Extraction of sage (*Salvia officinalis* L.) by supercritical CO₂: Kinetic data, chemical composition and selectivity of diterpenes
Source: JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, 52 (1): 62-70 FEB 2010
Addresses: [Glisic, Sandra; Ivanovic, Jasna; Skala, Dejan] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Ristic, Mihajlo] Inst Med Plant Res, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Glisic, S, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: sglisic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0896-8446
DOI: 10.1016/j.supflu.2009.11.009

Record 1804

Author(s): Stamenic, M (Stamenic, M.); Zizovic, I (Zizovic, I.); Eggers, R (Eggers, R.); Jaeger, P (Jaeger, P.); Heinrich, H (Heinrich, H.); Roj, E (Roj, E.); Ivanovic, J (Ivanovic, J.); Skala, D (Skala, D.)
Title: Swelling of plant material in supercritical carbon dioxide
Source: JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, 52 (1): 125-133 FEB 2010
Addresses: [Stamenic, M.; Zizovic, I.; Ivanovic, J.; Skala, D.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Eggers, R.; Jaeger, P.; Heinrich, H.] Hamburg Univ Technol, Inst Thermal Proc Engn Heat & Mass Transfer, D-21071 Hamburg, Germany; [Roj, E.] Fertilizers Res Inst, PL-24110 Pulawy, Poland
Reprint Address: Zizovic, I, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: zizovic@tmf.bg.ac.rs; r.eggerts@tu-harburg.de
ISSN: 0896-8446
DOI: 10.1016/j.supflu.2009.12.004

Record 1805

Author(s): Lekic, D (Lekic, Dusanka); Elezovic-Hadzic, S (Elezovic-Hadzic, Suncica)
Title: A model of compact polymers on a family of three-dimensional fractal lattices
Source: JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT: Art. No. P02021 FEB 2010
Addresses: [Lekic, Dusanka] Univ Banja Luka, Fac Sci, Dept Phys, Banja Luka, Bosnia & Hercegovina; [Elezovic-Hadzic, Suncica] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Lekic, D, Univ Banja Luka, Fac Sci, Dept Phys, Mladena Stojanov 2, Banja Luka, Bosnia & Hercegovina.
E-mail Address: dusamar@netscape.net; suki@ff.bg.ac.rs
ISSN: 1742-5468
Article Number: P02021
DOI: 10.1088/1742-5468/2010/02/P02021

Record 1806

Author(s): Loncarevic, I (Loncarevic, I.); Budinski-Petkovic, L (Budinski-Petkovic, Lj); Vrhovac, SB (Vrhovac, S. B.); Belic, A (Belic, A.)
Title: Generalized random sequential adsorption of polydisperse mixtures on a one-dimensional lattice
Source: JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT: Art. No. P02022 FEB 2010
Addresses: [Loncarevic, I.; Budinski-Petkovic, Lj] Fac Engr, Novi Sad 21000, Serbia; [Vrhovac, S. B.; Belic, A.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Loncarevic, I, Fac Engr, Trg Dositeja Obradov 6, Novi Sad

21000, Serbia.

E-mail Address: ivanalon@uns.ac.rs; ljupka@uns.ac.rs; vrhovac@ipb.ac.rs;

abelic@ipb.ac.rs

ISSN: 1742-5468

Article Number: P02022

DOI: 10.1088/1742-5468/2010/02/P02022

Record 1807

Author(s): Romhanji, E (Romhanji, E.); Popovic, M (Popovic, M.);

Stanojevic, S (Stanojevic, S.)

Title: Precipitation Processes in Al-Mg-(Mn,Cu) Type Alloy Sheets

Evaluated Through Electrical Resistivity Variations

Source: JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE EVALUATION, 29 (1): 43-48 MAR 2010

Addresses: [Romhanji, E.; Popovic, M.; Stanojevic, S.] Univ Belgrade, Fac

Technol & Met, Dept Met Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Romhanji, E, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met

Engn, Karnegijeva 4,POB 35-03, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: endre@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0195-9298

DOI: 10.1007/s10921-010-0064-6

Record 1808

Author(s): Saroglou, V (Saroglou, Vasiliki); Karioti, A (Karioti,

Anastasia); Rancic, A (Rancic, Ana); Dimas, K (Dimas, Kostas);

Koukoulitsa, C (Koukoulitsa, Catherine); Zervou, M (Zervou, Maria);

Skaltsa, H (Skaltsa, Helen)

Title: Sesquiterpene Lactones from Anthemis melanolepis and Their

Antibacterial and Cytotoxic Activities. Prediction of Their

Pharmacokinetic Profile

Source: JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, 73 (2): 242-246 FEB 2010

Addresses: [Saroglou, Vasiliki; Skaltsa, Helen] Univ Athens, Dept

Pharmacognosy & Chem Nat Prod, Sch Pharm, GR-15771 Athens, Greece;

[Karioti, Anastasia] Univ Florence, Sch Pharm, Dept Pharmaceut Sci,

I-50019 Florence, Italy; [Dimas, Kostas] Acad Athens, Fdn Biomed Res,

Athens 11527, Greece; [Rancic, Ana] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic,

Belgrade, Serbia; [Koukoulitsa, Catherine; Zervou, Maria] Natl Hellen Res

Fdn, Inst Organ & Pharmaceut Chem, Athens 11635, Greece

Reprint Address: Skaltsa, H, Univ Athens, Dept Pharmacognosy & Chem Nat

Prod, Sch Pharm, GR-15771 Athens, Greece.

E-mail Address: skaltsa@pharm.uoa.gr

ISSN: 0163-3864

DOI: 10.1021/np9004129

Record 1809

Author(s): Dragicevic-Curic, N (Dragicevic-Curic, Nina); Winter, S (Winter, Sven); Krajisnik, D (Krajisnik, Danina); Stupar, M (Stupar, Mirjana); Milic, J (Milic, Jela); Graefe, S (Graefe, Susanna); Fahr, A (Fahr, Alfred)

Title: Stability evaluation of temoporfin-loaded liposomal gels for topical application

Source: JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH, 20 (1): 38-48 MAR 2010

Addresses: [Dragicevic-Curic, Nina; Fahr, Alfred] Univ Jena, Dept Pharmaceut Technol, Jena, Germany; [Winter, Sven] ratiopharm GmbH, Ulm, Germany; [Krajisnik, Danina; Stupar, Mirjana; Milic, Jela] Univ Belgrade, Dept Pharmaceut Technol & Cosmetol, Fac Pharm, Belgrade, Serbia; [Graefe, Susanna] Biolitec AG, Jena, Germany

Reprint Address: Dragicevic-Curic, N, Apoteka Belgrade, Bojanska 16-4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ninadragicevic@hotmail.com

ISSN: 0898-2104

DOI: 10.3109/08982100903030263

Record 1810

Author(s): Blinc, R (Blinc, R.); Cevc, P (Cevc, P.); Potocnik, A (Potocnik, A.); Zemva, B (Zemva, B.); Goresnik, E (Goresnik, E.); Hanzel, D (Hanzel, D.); Gregorovic, A (Gregorovic, A.); Trontelj, Z (Trontelj, Z.); Jaglicic, Z (Jaglicic, Z.); Laguta, V (Laguta, V.); Perovic, M (Perovic, M.); Dalal, NS (Dalal, N. S.); Scott, JF (Scott, J. F.)

Title: Magnetic properties of multiferroic K₃Cr₂Fe₃F₁₅

Source: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 107 (4): Art. No. 043511 FEB 15 2010

Addresses: [Blinc, R.; Cevc, P.; Potocnik, A.; Zemva, B.; Goresnik, E.; Hanzel, D.; Gregorovic, A.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Trontelj, Z.; Jaglicic, Z.] Inst Math Phys & Mech, Ljubljana 1000, Slovenia; [Laguta, V.] ASCR, Inst Phys, CZ-18221 Prague, Czech Republic; [Perovic, M.] Vinca Inst, Condensed Matter Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Dalal, N. S.] Univ Florida, Dept Phys, Gainesville, FL 32611 USA; [Scott, J. F.] Univ Oxford, Clarendon Lab, Oxford OX1 3PU, England

Reprint Address: Blinc, R, Jozef Stefan Inst, Jamova Cesta 39, Ljubljana 1000, Slovenia.

E-mail Address: robert.blinc@ijs.si

ISSN: 0021-8979

Article Number: 043511

DOI: 10.1063/1.3309205

Record 1811

Author(s): Antic, B (Antic, B.); Jovic, N (Jovic, N.); Pavlovic, MB (Pavlovic, M. B.); Kremenovic, A (Kremenovic, A.); Manojlovic, D (Manojlovic, D.); Vucinic-Vasic, M (Vucinic-Vasic, M.); Nikolic, AS

(Nikolic, A. S.)

Title: Magnetization enhancement in nanostructured random type MgFe₂O₄ spinel prepared by soft mechanochemical route

Source: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 107 (4): Art. No. 043525 FEB 15 2010

Addresses: [Antic, B.; Jovic, N.; Kremenovic, A.; Vucinic-Vasic, M.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret & Condensed Matter Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Pavlovic, M. B.] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Kremenovic, A.] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Crystallog Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Manojlovic, D.; Nikolic, A. S.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Vucinic-Vasic, M.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Novi Sad 21000, Serbia

Reprint Address: Antic, B, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Theoret & Condensed Matter Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bantic@vinca.rs

ISSN: 0021-8979

Article Number: 043525

DOI: 10.1063/1.3319563

Record 1812

Author(s): Brkovic, BMB (Brkovic, B. M. B.); Zlatkovic, M (Zlatkovic, M.); Jovanovic, D (Jovanovic, D.); Stojic, D (Stojic, D.)

Title: Maxillary infiltration anaesthesia by ropivacaine for upper third molar surgery

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 39 (1): 36-41 JAN 2010

Addresses: [Stojic, D.] Univ Belgrade, Fac Dent, Dept Pharmacol, Belgrade 11000, Serbia; [Brkovic, B. M. B.] Univ Belgrade, Fac Dent, Clin Oral Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Zlatkovic, M.; Jovanovic, D.] Mil Med Acad, Natl Poison Control Ctr, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Stojic, D, Univ Belgrade, Fac Dent, Dept Pharmacol, 1 Dr Subotica St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: miona-25@beotel.net

ISSN: 0901-5027

DOI: 10.1016/j.ijom.2009.11.009

Record 1813

Author(s): Petrovic, I (Petrovic, Isidora); Kovacevic-Grujicic, N (Kovacevic-Grujicic, Natasa); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena)

Title: Early growth response protein 1 acts as an activator of SOX18 promoter

Source: EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE, 42 (2): 132-142 FEB 28 2010

Addresses: [Petrovic, Isidora; Kovacevic-Grujicic, Natasa; Stevanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Stevanovic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: stevanov@eunet.rs

ISSN: 1226-3613

DOI: 10.3858/emm.2010.42.2.015

Record 1814

Author(s): Vodnik, VV (Vodnik, V. V.); Bozanic, DK (Bozanic, D. K.); Dzunuzovic, E (Dzunuzovic, E.); Vukovic, J (Vukovic, J.); Nedeljkovic, JM (Nedeljkovic, J. M.)

Title: Thermal and optical properties of silver-poly(methylmethacrylate) nanocomposites prepared by in-situ radical polymerization

Source: EUROPEAN POLYMER JOURNAL, 46 (2): 137-144 FEB 2010

Addresses: [Nedeljkovic, J. M.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem & Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Dzunuzovic, E.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Vukovic, J.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nedeljkovic, JM, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem & Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: jovned@vinca.rs

ISSN: 0014-3057

DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2009.10.022

Record 1815

Author(s): Stojadinovic, T (Stojadinovic, Tatjana); Radonjic, V (Radonjic, Vesela); Radenkovic, B (Radenkovic, Bozidar)

Title: E-business in the Regulation of Medicines in Serbia

Source: DRUG INFORMATION JOURNAL, 44 (2): 177-187 MAR 2010

Addresses: [Stojadinovic, Tatjana; Radonjic, Vesela] Med & Med Devices Agcy Serbia, Natl Ctr Informat Med & Med Devices, Belgrade, Serbia; [Radenkovic, Bozidar] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Stojadinovic, T, Med & Med Devices Agcy Serbia, Natl Ctr Informat Med & Med Devices, 458 Vojvode Stepe, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: tatjana.stojadinovic@alims.gov.rs

ISSN: 0092-8615

Record 1816

Author(s): Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Perez-Quintanilla, D (Perez-Quintanilla, Damian); Zizak, Z (Zizak, Zeljko); Juranic, ZD (Juranic, Zorica D.); Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago)

Title: Improvement of cytotoxicity of titanocene-functionalized mesoporous materials by the increase of the titanium content

Source: DALTON TRANSACTIONS, 39 (10): 2597-2608 2010

Addresses: [Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Zizak, Zeljko; Juranic,

Zorica D.] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia;
[Perez-Quintanilla, Damian; Gomez-Ruiz, Santiago] Univ Rey Juan Carlos,
ESCET, Dept Quim Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain
Reprint Address: Kaluderovic, GN, Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, Kurt
Mothes Str 2, D-06120 Halle, Germany.
E-mail Address: goran.kaluderovic@chemie.uni-halle.de;
damian.perez@urjc.es; san-tiago.gomez@urjc.es
ISSN: 1477-9226
DOI: 10.1039/b920051g

Record 1817

Author(s): Jeremic, DA (Jeremic, Dejan A.); Kaluderovic, GN (Kaluderovic,
Goran N.); Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago); Brceski, I (Brceski,
Ilija); Kasalica, B (Kasalica, Becko); Leovac, VM (Leovac, Vukadin M.)
Title: Large Single Crystals of Isomorphous Hexaaquametal(II)
D-Camphor-10-sulfonates
Source: CRYSTAL GROWTH & DESIGN, 10 (2): 559-563 FEB 2010
Addresses: [Jeremic, Dejan A.; Brceski, Ilija] Univ Belgrade, Fac Chem,
Belgrade 11000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem,
Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Gomez-Ruiz, Santiago]
Univ Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim Inorgan & Analit, Madrid 28933,
Spain; [Kasalica, Becko] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11000, Serbia;
[Leovac, Vukadin M.] Univ Novi Sad, Fac Sci, Dept Chem, Novi Sad 21000,
Serbia
Reprint Address: Jeremic, DA, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg
16, POB 158, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: djeremic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 1528-7483
DOI: 10.1021/cg9009288

Record 1818

Author(s): Zamani-Valasiadou, M (Zamani-Valasiadou, M.); Fragopoulou, M
(Fragopoulou, M.); Manolopoulou, M (Manolopoulou, M.); Stoulos, S
(Stoulos, S.); Jokic, S (Jokic, S.); Sosnin, AN (Sosnin, A. N.);
Krivopustov, MI (Krivopustov, M. I.)
Title: Performance of a Pb-spallation target surrounded by a U-blanket
during irradiations with 1.6 and 2.5 GeV deuteron beams: Comparison with
relativistic proton beams
Source: ANNALS OF NUCLEAR ENERGY, 37 (2): 241-247 FEB 2010
Addresses: [Zamani-Valasiadou, M.; Fragopoulou, M.; Manolopoulou, M.;
Stoulos, S.] Aristotle Univ Thessaloniki, Sch Phys, Thessaloniki, Greece;
[Jokic, S.] Vinca Inst, Belgrade, Serbia; [Sosnin, A. N.; Krivopustov, M.
I.] Joint Inst Nucl Res JINR, High Energy Lab, Dubna 141980, Russia
Reprint Address: Zamani-Valasiadou, M, Aristotle Univ Thessaloniki, Sch
Phys, Thessaloniki, Greece.

E-mail Address: zamani@physics.auth.gr

ISSN: 0306-4549

DOI: 10.1016/j.anucene.2009.10.017

Record 1819

Author(s): Markovic, B (Markovic, Bojan); Vladimirov, S (Vladimirov, Sote); Cudina, O (Cudina, Olivera); Savic, V (Savic, Vladimir); Karljickovic-Rajic, K (Karljickovic-Rajic, Katarina)

Title: An application of second-order UV-derivative spectrophotometry for study of solvolysis of a novel fluocinolone acetonide ester

Source: SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, 75 (2): 930-935 FEB 2010

Addresses: [Markovic, Bojan; Vladimirov, Sote; Cudina, Olivera] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmaceut Chem, Belgrade, Serbia; [Savic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Organ Chem, Belgrade, Serbia; [Karljickovic-Rajic, Katarina] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Analyt Chem, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Markovic, B, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Pharmaceut Chem, Vojvode Stepe 450, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: bojan@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1386-1425

DOI: 10.1016/j.saa.2009.12.043

Record 1820

Author(s): Edelstein, RH (Edelstein, Robert H.); Sureda-Gomila, A (Sureda-Gomila, Antoni); Urosevic, B (Urosevic, Branko); Wonder, N (Wonder, Nicholas)

Title: Ownership Dynamics with Multiple Insiders: The Case of REITs

Source: REAL ESTATE ECONOMICS, 38 (1): 57-90 SPR 2010

Addresses: [Edelstein, Robert H.] Univ Calif Berkeley, Haas Sch Business, Fisher Ctr Real Estate, Berkeley, CA 94720 USA; [Sureda-Gomila, Antoni] Univ Pompeu Fabra, Dept Econ & Business, Barcelona 08005, Spain; [Urosevic, Branko] Univ Belgrade, Fac Econ, Belgrade 11000, Serbia; [Urosevic, Branko] Univ Belgrade, SECCF, Belgrade 11000, Serbia; [Wonder, Nicholas] Western Washington Univ, Coll Business & Econ, Bellingham, WA 98225 USA

Reprint Address: Edelstein, RH, Univ Calif Berkeley, Haas Sch Business, Fisher Ctr Real Estate, Berkeley, CA 94720 USA.

E-mail Address: edelstei@haas.berkeley.edu; antoni.sureda@upf.edu; urosevic@one.ekof.bg.ac.yu; nicholas.wonder@wwu.edu

ISSN: 1080-8620

DOI: 10.1111/j.1540-6229.2009.00254.x

Record 1821

Author(s): Sujovrujic, E (Sujovrujic, E.); Trifunovic, S (Trifunovic, S.); Milicevic, D (Milicevic, D.)
Title: The influence of gamma radiation on the dielectric relaxation behaviour of isotactic polypropylene: The alpha relaxation
Source: POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, 95 (2): 164-171 FEB 2010
Addresses: [Sujovrujic, E.; Trifunovic, S.; Milicevic, D.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Sujovrujic, E, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: edin@vinca.rs
ISSN: 0141-3910
DOI: 10.1016/j.polymdegradstab.2009.11.034

Record 1822

Author(s): Vuckovic, I (Vuckovic, Ivan); Vujisic, L (Vujisic, Ljubodrag); Stesevic, D (Stesevic, Danijela); Radulovic, S (Radulovic, Sinisa); Lazic, M (Lazic, Milan); Milosavljevic, S (Milosavljevic, Slobodan)
Title: Cytotoxic Guaianolide from Anthemis segetalis (Asteraceae)
Source: PHYTOTHERAPY RESEARCH, 24 (2): 225-227 FEB 2010
Addresses: [Milosavljevic, Slobodan] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, Ivan; Vujisic, Ljubodrag] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Stesevic, Danijela] Fac Sci, Podgorica 81000, Montenegro; [Radulovic, Sinisa; Lazic, Milan] Inst Oncol & Radiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Milosavljevic, S, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 16, POB 158, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: smilo@chem.bg.ac.yu
ISSN: 0951-418X
DOI: 10.1002/ptr.2916

Record 1823

Author(s): Sreckovic, VA (Sreckovic, V. A.); Adamyan, VM (Adamyan, V. M.); Ignjatovic, LM (Ignjatovic, Lj. M.); Mihajlov, AA (Mihajlov, A. A.)
Title: The self-consistent determination of HF electroconductivity of strongly coupled plasmas
Source: PHYSICS LETTERS A, 374 (5): 754-760 JAN 18 2010
Addresses: [Sreckovic, V. A.; Ignjatovic, Lj. M.; Mihajlov, A. A.] Inst Phys, Belgrade, Serbia; [Adamyan, V. M.] Odessa Natl Univ, Dept Theoret Phys, UA-65026 Odessa, Ukraine
Reprint Address: Sreckovic, VA, Inst Phys, Pregrevica 118, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: vlada@ipb.ac.rs
ISSN: 0375-9601
DOI: 10.1016/j.physleta.2009.11.073

Record 1824

Author(s): Fedele, R (Fedele, Renato); Jovanovic, D (Jovanovic, Dusan); De Nicola, S (De Nicola, Sergio); Eliasson, B (Eliasson, Bengt); Shukla, PK (Shukla, Padma K.)

Title: Mathematical and physical aspects of controlling the exact solutions of the 3D Gross-Pitaevskii equation

Source: PHYSICS LETTERS A, 374 (5): 788-795 JAN 18 2010

Addresses: [Fedele, Renato; De Nicola, Sergio] Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, I-80126 Naples, Italy; [Shukla, Padma K.] Univ Strathclyde, Dept Phys, SUPA, Glasgow G4 ONG, Lanark, Scotland; [Eliasson, Bengt] Umea Univ, Dept Phys, SE-90187 Umea, Sweden; [Eliasson, Bengt; Shukla, Padma K.] Ruhr Univ Bochum, Inst Theoret Phys 4, D-44780 Bochum, Germany; [Jovanovic, Dusan] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [De Nicola, Sergio] CNR, Ist Cibernet Eduardo Caianiello, I-80078 Pozzuoli, NA, Italy; [Fedele, Renato; De Nicola, Sergio] Ist Nazl Fis Nucl, Sez Napoli, I-80126 Naples, Italy

Reprint Address: Fedele, R, Univ Naples Federico 2, Dipartimento Sci Fis, Complesso Univ MS Angelo, Via Cintia, I-80126 Naples, Italy.

E-mail Address: renato.fedele@na.infn.it; djovanov@phy.bg.ac.rs; s.denicola@cib.na.cnr.it; bengt@tp4.rub.de; ps@tp4.rub.de

ISSN: 0375-9601

DOI: 10.1016/j.physleta.2009.11.069

Record 1825

Author(s): Andric, M (Andric, M.); Dozic, B (Dozic, B.); Popovic, B (Popovic, B.); Stefanovic, D (Stefanovic, D.); Basta-Jovanovic, G (Basta-Jovanovic, G.); Djogo, N (Djogo, N.); Andjus, P (Andjus, P.); Milasin, J (Milasin, J.)

Title: Survivin expression in odontogenic keratocysts and correlation with cytomegalovirus infection

Source: ORAL DISEASES, 16 (2): 156-159 MAR 2010

Addresses: [Andric, M.] Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Oral Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Dozic, B.; Popovic, B.; Milasin, J.] Univ Belgrade, Sch Dent, Inst Human Genet, Belgrade 11000, Serbia; [Stefanovic, D.] Univ Belgrade, Sch Med, Surg Clin, Belgrade 11000, Serbia; [Basta-Jovanovic, G.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Djogo, N.; Andjus, P.] Univ Belgrade, Sch Biol, Ctr Laser Microscopy, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Andric, M, Univ Belgrade, Sch Dent, Clin Oral Surg, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: miroslav.andric@stomf.bg.ac.rs

ISSN: 1354-523X

DOI: 10.1111/j.1601-0825.2009.01612.x

Record 1826

Author(s): Lazarevic, ZZ (Lazarevic, Z. Z.); Romcevic, NZ (Romcevic, N. Z.)

Title: Study of undoped and donor doped barium titanate prepared by modified Pechini method

Source: OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, 4 (1): 15-18 JAN 2010

Addresses: [Lazarevic, Z. Z.; Romcevic, N. Z.] Inst Phys, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lazarevic, ZZ, Inst Phys, POB 68, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: lzorica@yahoo.com

ISSN: 1842-6573

Record 1827

Author(s): Bojic, T (Bojic, Tijana); Vuckovic, A (Vuckovic, Aleksandra); Kalauzi, A (Kalauzi, Aleksandar)

Title: Modeling EEG fractal dimension changes in wake and drowsy states in humans-a preliminary study

Source: JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY, 262 (2): 214-222 JAN 21 2010

Addresses: [Bojic, Tijana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, Aleksandra] Univ Aalborg, Ctr Sensory Motor Interact, DK-9220 Aalborg, Denmark; [Kalauzi, Aleksandar] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Dept Life Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bojic, T, Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Dr Subotica Starijeg 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: tijana.bojic@med.bg.ac.rs; a.vuckovic@eng.gla.ac.uk; kalauzi@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0022-5193

DOI: 10.1016/j.jtbi.2009.10.001

Record 1828

Author(s): Grigg, R (Grigg, Ronald); Husinec, S (Husinec, Suren); Savic, V (Savic, Vladimir)

Title: Stereoselective cyclo-addition reactions of azomethine ylides catalysed by in situ generated Ag(I)/bisphosphine complexes

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (1): 1-9 2010

Addresses: [Grigg, Ronald; Savic, Vladimir] Univ Leeds, Dept Chem, Mol Innovat Divers & Automated Synth MIDAS Ctr, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England; [Husinec, Suren] Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Savic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Organ Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Grigg, R, Univ Leeds, Dept Chem, Mol Innovat Divers & Automated Synth MIDAS Ctr, Woodhouse Lane, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England.

E-mail Address: r.grigg@leeds.ac.uk; vladimir.savic@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC1001001G

Record 1829

Author(s): Burazer, L (Burazer, Lidija); Milovanovic, K (Milovanovic, Katarina); Cirkovic-Velickovic, T (Cirkovic-Velickovic, Tanja); Gavrovic-Jankulovic, M (Gavrovic-Jankulovic, Marija)
Title: Stability evaluation of house dust mite vaccines for sublingual immunotherapy
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (1): 19-26 2010
Addresses: [Burazer, Lidija; Milovanovic, Katarina] Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Belgrade, Serbia; [Cirkovic-Velickovic, Tanja; Gavrovic-Jankulovic, Marija] Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Burazer, L, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Vojvode Stepe 458, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: lili9ili@yahoo.com
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC1001019B

Record 1830

Author(s): Stevic, T (Stevic, Tatjana); Savikin, K (Savikin, Katarina); Ristic, M (Ristic, Mihailo); Zdunic, G (Zdunic, Gordana); Jankovic, T (Jankovic, Teodora); Krivokuca-Dokic, D (Krivokuca-Dokic, Dragana); Vulic, T (Vulic, Todor)
Title: Composition and antimicrobial activity of the essential oil of the leaves of black currant (*Ribes nigrum* L.) cultivar Cacanska crna
Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 75 (1): 35-43 2010
Addresses: [Stevic, Tatjana; Savikin, Katarina; Ristic, Mihailo; Zdunic, Gordana; Jankovic, Teodora; Krivokuca-Dokic, Dragana] Inst Med Plants Res Dr Josif Pancic, Belgrade 11000, Serbia; [Vulic, Todor] Univ Belgrade, Fac Agron, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Jankovic, T, Inst Med Plants Res Dr Josif Pancic, Tadeusa Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tjankovic@mobilja.rs
ISSN: 0352-5139
DOI: 10.2298/JSC1001035S

Record 1831

Author(s): Nikolic, B (Nikolic, Bozidar)
Title: Raman excitation profiles of metallic single-walled carbon nanotubes
Source: JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, 22 (9): Art. No. 095302 MAR 10 2010
Addresses: Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Nikolic, B, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: boza@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0953-8984

Article Number: 095302

DOI: 10.1088/0953-8984/22/9/095302

Record 1832

Author(s): Gligoric, G (Gligoric, G.); Maluckov, A (Maluckov, A.); Stepic, M (Stepic, M.); Hadzievski, LJ (Hadzievski, L. J.); Malomed, BA (Malomed, B. A.)

Title: Discrete vortex solitons in dipolar Bose-Einstein condensates

Source: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS, 43 (5):

Art. No. 055303 MAR 14 2010

Addresses: [Gligoric, G.; Stepic, M.; Hadzievski, L. J.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Maluckov, A.] Univ Nis, Fac Sci & Math, Nish 18001, Serbia; [Malomed, B. A.] Tel Aviv Univ, Fac Engr, Sch Elect Engr, Dept Phys Elect, IL-69978 Tel Aviv, Israel

Reprint Address: Gligoric, G, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: goran79@vinca.rs

ISSN: 0953-4075

Article Number: 055303

DOI: 10.1088/0953-4075/43/5/055303

Record 1833

Author(s): Drazic, R (Drazic, Radojica); Sopta, J (Sopta, Jelena); Minic, AJ (Minic, Arsa J.)

Title: Mast cells in periapical lesions: potential role in their pathogenesis

Source: JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE, 39 (3): 257-262 MAR 2010

Addresses: [Drazic, Radojica] Univ Belgrade, Fac Stomatol, Clin Oral Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Sopta, Jelena] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Minic, Arsa J.] Univ European Studies, Med Acad, Dept Pathol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Drazic, R, Univ Belgrade, Fac Stomatol, Clin Oral Surg, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: raddraz@sbb.rs

ISSN: 0904-2512

DOI: 10.1111/j.1600-0714.2009.00870.x

Record 1834

Author(s): Djoric, M (Djoric, Mirjana); Vrancken, L (Vrancken, Luc)

Title: On J-parallel totally real three-dimensional submanifolds of S-6(1)

Source: JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS, 60 (2): 175-181 FEB 2010
Addresses: [Djoric, Mirjana] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Vrancken, Luc] Univ Lille Nord France, F-59000 Lille, France; [Vrancken, Luc] LAMAV, UVHC, F-59313 Valenciennes, France; [Vrancken, Luc] Katholieke Univ Leuven, Dept Wiskunde, B-3001 Louvain, Belgium
Reprint Address: Djoric, M, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Ph 550, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mdjoric@matf.bg.ac.yu; luc.vrancken@univ-valenciennes.fr
ISSN: 0393-0440
DOI: 10.1016/j.geomphys.2009.09.010

Record 1835

Author(s): Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena); Adnadjevic, B (Adnadjevic, Borivoj); Kostic, A (Kostic, Aleksandar)
Title: The Effects of the pH Value of the Swelling Medium on the Kinetics of the Swelling of a Poly(acrylic acid) Hydrogel
Source: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 116 (2): 1036-1043 APR 15 2010
Addresses: [Jovanovic, Jelena; Adnadjevic, Borivoj] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Kostic, Aleksandar] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, J, Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: jelenaj@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0021-8995
DOI: 10.1002/app.31501

Record 1836

Author(s): Lacnjevac, U (Lacnjevac, U.); Jovic, BM (Jovic, B. M.); Maksimovic, VM (Maksimovic, V. M.); Jovic, VD (Jovic, V. D.)
Title: An attempt to produce NiFe₂O₄ powder from electrodeposited Fe-Ni alloy powders by subsequent recrystallization in air
Source: JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY, 40 (3): 701-708 MAR 2010
Addresses: [Lacnjevac, U.; Jovic, B. M.; Jovic, V. D.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Maksimovic, V. M.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jovic, VD, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, POB 33, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: vladajovic@imsi.rs
ISSN: 0021-891X
DOI: 10.1007/s10800-009-0047-4

Record 1837

Author(s): Tomic, M (Tomic, Miodrag)
Title: Gauss' theorem concerning the center of gravity and its application

Source: JOURNAL OF ECONOMIC INEQUALITY, 8 (1): 123-132 MAR 2010
Addresses: Univ Belgrade, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tomic, M, Univ Belgrade, Studentski Trg 1, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: ivica@ijf.hr
ISSN: 1569-1721
DOI: 10.1007/s10888-009-9120-9

Record 1838

Author(s): Petkovic, M (Petkovic, Marijana); Petrovic, B (Petrovic,
Biljana); Savic, J (Savic, Jasmina); Bugarcic, ZD (Bugarcic, Zivadin D.);
Dimitric-Markovic, J (Dimitric-Markovic, Jasmina); Momic, T (Momic,
Tatjana); Vasic, V (Vasic, Vesna)
Title: Flavonoids as matrices for MALDI-TOF mass spectrometric analysis of
transition metal complexes
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY, 290 (1): 39-46 FEB 1

2010

Addresses: [Petkovic, Marijana; Savic, Jasmina; Momic, Tatjana; Vasic,
Vesna] Univ Belgrade, Chem Phys Lab, Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade,
Serbia; [Petrovic, Biljana; Bugarcic, Zivadin D.] Univ Kragujevac, Dept
Chem, Kragujevac, Serbia; [Dimitric-Markovic, Jasmina] Univ Belgrade, Fac
Phys Chem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Petkovic, M, Univ Belgrade, Chem Phys Lab, Inst Nucl Sci
Vinca, POB 522, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: marijanapetkovic@vinca.rs
ISSN: 1387-3806
DOI: 10.1016/j.ijms.2009.12.001

Record 1839

Author(s): Novakovic, N (Novakovic, Nikola); Novakovic, JG (Novakovic,
Jasmina Grbovic); Matovic, L (Matovic, Ljiljana); Manasijevic, M
(Manasijevic, Miodrag); Radisavljevic, I (Radisavljevic, Ivana); Mamula,
BP (Mamula, Bojana Paskas); Ivanovic, N (Ivanovic, Nenad)
Title: Ab initio calculations of MgH₂, MgH₂:Ti and MgH₂:Co compounds
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 35 (2): 598-608 JAN 2010
Addresses: [Novakovic, Nikola; Novakovic, Jasmina Grbovic; Matovic,
Ljiljana; Manasijevic, Miodrag; Radisavljevic, Ivana; Mamula, Bojana
Paskas; Ivanovic, Nenad] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Novakovic, N, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: novnik@vinca.rs
ISSN: 0360-3199
DOI: 10.1016/j.ijhydene.2009.11.003

Record 1840

Author(s): Babovi, N (Babovi, Nada); Djilas, S (Djilas, Sonja); Jadranin, M (Jadranin, Milka); Vajs, V (Vajs, Vlatka); Ivanovic, J (Ivanovic, Jasna); Petrovic, S (Petrovic, Slobodan); Zizovic, I (Zizovic, Irena)

Title: Supercritical carbon dioxide extraction of antioxidant fractions from selected Lamiaceae herbs and their antioxidant capacity

Source: INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES, 11 (1): 98-107
JAN 2010

Addresses: [Babovi, Nada; Ivanovic, Jasna; Petrovic, Slobodan; Zizovic, Irena] Univ Belgrade, Belgrade 11000, Serbia; [Babovi, Nada] Singidunum Univ, Belgrade 11000, Serbia; [Djilas, Sonja] Univ Novi Sad, Novi Sad 21000, Serbia; [Jadranin, Milka; Vajs, Vlatka] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Petrovic, Slobodan] Pharmaceut & Chem Ind, Hemofarm Grp, Vrsac 26300, Serbia

Reprint Address: Babovi, N, Univ Belgrade, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nbabovic@singidunum.ac.rs

ISSN: 1466-8564

DOI: 10.1016/j.ifset.2009.08.013

Record 1841

Author(s): Pajovic, MM (Pajovic, Miroslav M.); Yu, JH (Yu, Jinghan); Potocnik, Z (Potocnik, Zlatko); Bhobe, A (Bhobe, Alpesh)

Title: Gigahertz-Range Analysis of Impedance Profile and Cavity Resonances in Multilayered PCBs

Source: IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, 52 (1): 179-188 FEB 2010

Addresses: [Pajovic, Miroslav M.; Yu, Jinghan; Bhobe, Alpesh] Cisco Syst Inc, San Jose, CA 95134 USA; [Potocnik, Zlatko] Univ Belgrade, Dept Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pajovic, MM, Cisco Syst Inc, San Jose, CA 95134 USA.

E-mail Address: mpajovic@comcast.net; jinyu@cisco.com; zjlpaz@sbb.co.yu

ISSN: 0018-9375

DOI: 10.1109/TEM.2009.2033936

Record 1842

Author(s): Petrovic, PB (Petrovic, Petar B.); Jakovljevic, Z (Jakovljevic, Zivana); Milacic, VR (Milacic, Vladimir R.)

Title: Context sensitive recognition of abrupt changes in cutting process

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 37 (5): 3721-3729 MAY 2010

Addresses: [Petrovic, Petar B.; Jakovljevic, Zivana; Milacic, Vladimir R.] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Prod Engn, Belgrade 11120 35, Serbia

Reprint Address: Petrovic, PB, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Dept Prod Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: pppetrovic@mas.bg.ac.yu; zjakovljevic@mas.bg.ac.yu;

vmilacic@mas.bg.ac.yu

ISSN: 0957-4174

DOI: 10.1016/j.eswa.2009.11.053

Record 1843

Author(s): Tomic, MA (Tomic, Maja A.); Vuckovic, SM (Vuckovic, Sonja M.); Stepanovic-Petrovic, RM (Stepanovic-Petrovic, Radica M.); Micov, AM (Micov, Ana M.); Ugresic, ND (Ugresic, Nenad D.); Prostran, MS (Prostran, Milica S.); Boskovic, B (Boskovic, Bogdan)

Title: Analysis of the antinociceptive interactions in two-drug combinations of gabapentin, oxcarbazepine and amitriptyline in streptozotocin-induced diabetic mice

Source: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, 628 (1-3): 75-82 FEB 25 2010

Addresses: [Tomic, Maja A.; Stepanovic-Petrovic, Radica M.; Micov, Ana M.; Ugresic, Nenad D.] Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacol, Belgrade 11221, Serbia; [Vuckovic, Sonja M.; Prostran, Milica S.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade 11000, Serbia; [Boskovic, Bogdan] Mil Med Acad, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Tomic, MA, Univ Belgrade, Fac Pharm, Dept Pharmacol, Vojvode Stepe 450, POB 146, Belgrade 11221, Serbia.

E-mail Address: majat@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 0014-2999

DOI: 10.1016/j.ejphar.2009.11.016

Record 1844

Author(s): Solankee, A (Solankee, Anjani); Kapadia, K (Kapadia, Kishor); Ciric, A (Ciric, Ana); Sokovic, M (Sokovic, Marina); Doytchinova, I (Doytchinova, Irini); Geronikaki, A (Geronikaki, Athina)

Title: Synthesis of some new S-triazine based chalcones and their derivatives as potent antimicrobial agents

Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (2): 510-518 FEB 2010

Addresses: [Solankee, Anjani; Kapadia, Kishor] BKM Sci Coll, Dept Chem, Valsad 396001, India; [Ciric, Ana; Sokovic, Marina; Geronikaki, Athina] Aristotle Univ Thessaloniki, Sch Pharm, Thessaloniki 54124, Greece; [Doytchinova, Irini] Inst Biol Res, Mycol Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Geronikaki, Athina] Med Univ Sofia, Fac Pharm, Sofia 1000, Bulgaria

Reprint Address: Geronikaki, A, Aristotle Univ Thessaloniki, Sch Pharm, Thessaloniki 54124, Greece.

E-mail Address: dranjani_solankee@yahoo.com; mris@ibiss.bg.ac.rs; doytchinova@gmail.com; geronik@pharm.auth.gr

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.10.037

Record 1845

Author(s): Kaluderovic, MR (Kaluderovic, Milena R.); Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago); Gallego, B (Gallego, Beatriz); Hey-Hawkins, E (Hey-Hawkins, Evamarie); Paschke, R (Paschke, Reinhard); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.)

Title: Anticancer activity of dinuclear gallium(III) carboxylate complexes

Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 45 (2): 519-525 FEB 2010

Addresses: [Gomez-Ruiz, Santiago] Univ Rey Juan Carlos, Dept Quim Inorgan & Analit, ESCET, Madrid 28933, Spain; [Kaluderovic, Milena R.] Univ Leipzig, Dept Oral Maxillofacial & Facial Plast Surg, D-04103 Leipzig, Germany; [Gomez-Ruiz, Santiago; Gallego, Beatriz; Hey-Hawkins, Evamarie] Univ Leipzig, Inst Anorgan Chem, D-04103 Leipzig, Germany; [Paschke, Reinhard; Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gomez-Ruiz, S, Univ Rey Juan Carlos, Dept Quim Inorgan & Analit, ESCET, Madrid 28933, Spain.

E-mail Address: santiago.gomez@urjc.es;

goran.kaluderovic@chemie.uni-halle.de

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.10.038

Record 1846

Author(s): Dakovic, A (Dakovic, Aleksandra); Kragovic, M (Kragovic, Milan); Rottinghaus, GE (Rottinghaus, George E.); Sekulic, Z (Sekulic, Zivko); Milicevic, S (Milicevic, Sonja); Milonjic, SK (Milonjic, Slobodan K.); Zaric, S (Zaric, Snezana)

Title: Influence of natural zeolitic tuff and organozeolites surface charge on sorption of ionizable fumonisin B-1

Source: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, 76 (1): 272-278 MAR 1 2010

Addresses: [Dakovic, Aleksandra; Kragovic, Milan; Sekulic, Zivko; Milicevic, Sonja] Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade 11000, Serbia; [Rottinghaus, George E.] Univ Missouri, Coll Vet Med, Vet Med Diagnost Lab, Columbia, MO 65211 USA; [Milonjic, Slobodan K.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Zaric, Snezana] Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Dakovic, A, Inst Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, POB 390, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: a.dakovic@itnms.ac.rs

ISSN: 0927-7765

DOI: 10.1016/j.colsurfb.2009.11.003

Record 1847

Author(s): Altomare, DF (Altomare, D. F.); Guanti, G (Guanti, G.); Hoch, J (Hoch, J.); Vician, M (Vician, M.); Krivokapic, Z (Krivokapic, Z.); Bergamaschi, R (Bergamaschi, R.)

Group Author(s): Colorectal Micrometastases Study G

Title: Noncolonic cancer stem cells in bone marrow of colorectal cancer patients

Source: COLORECTAL DISEASE, 12 (3): 206-212 MAR 2010

Addresses: [Guanti, G.] Univ Bari, Dept Biomed, Bari, Italy; [Altomare, D. F.] Univ Bari, Dept Surg, Bari, Italy; [Hoch, J.] Charles Univ Prague, Dept Surg, Prague, Czech Republic; [Vician, M.] Comenius Univ, Dept Surg, Bratislava, Slovakia; [Krivokapic, Z.] Univ Belgrade, Ctr Clin, Dept Surg, Belgrade, Serbia; [Bergamaschi, R.] Forde Hlth Syst, Dept Surg, Bergen, Norway; [Altomare, D. F.] Forde Hlth Syst, Dept Res & Dev, Forde, Norway
Reprint Address: Bergamaschi, R, SUNY Stony Brook, Div Colon & Rectal Surg, HSC T18-060, Stony Brook, NY 11794 USA.

E-mail Address: lutz.sally@gmail.com

ISSN: 1462-8910

DOI: 10.1111/j.1463-1318.2009.01776.x

Record 1848

Author(s): Panic, V (Panic, Vesna); Adnadjevic, B (Adnadjevic, Borivoj); Velickovic, S (Velickovic, Sava); Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena)

Title: The effects of the synthesis parameters on the xerogels structures and on the swelling parameters of the poly(methacrylic acid) hydrogels

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 156 (1): 206-214 JAN 1 2010

Addresses: [Adnadjevic, Borivoj; Jovanovic, Jelena] Fac Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Panic, Vesna; Velickovic, Sava] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, J, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: jelenaj@fff.bg.ac.rs

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2009.10.040

Record 1849

Author(s): Loncarevic, D (Loncarevic, D.); Krstic, J (Krstic, J.); Dostanic, J (Dostanic, J.); Manojlovic, D (Manojlovic, D.); Cupic, Z (Cupic, Z.); Jovanovic, DM (Jovanovic, D. M.)

Title: Cyclohexane oxidation and cyclohexyl hydroperoxide decomposition by poly(4-vinylpyridine-co-divinylbenzene) supported cobalt and chromium complexes

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 157 (1): 181-188 FEB 15 2010

Addresses: [Loncarevic, D.; Krstic, J.; Dostanic, J.; Cupic, Z.; Jovanovic, D. M.] Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engr, Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Manojlovic, D.] Fac Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Loncarevic, D, Univ Belgrade, Dept Catalysis & Chem Engr, Inst Chem Technol & Met, Njegoseva 12, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dloncarevic@nanosys.ihtm.bg.ac.rs

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2009.11.034

Record 1850

Author(s): Vukovic, GD (Vukovic, Goran D.); Marinkovic, AD (Marinkovic, Aleksandar D.); Colic, M (Colic, Miodrag); Ristic, MD (Ristic, Mirjana D.); Aleksic, R (Aleksic, Radoslav); Peric-Grujic, AA (Peric-Grujic, Aleksandra A.); Uskokovic, PS (Uskokovic, Petar S.)

Title: Removal of cadmium from aqueous solutions by oxidized and ethylenediamine-functionalized multi-walled carbon nanotubes

Source: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 157 (1): 238-248 FEB 15 2010

Addresses: [Vukovic, Goran D.; Marinkovic, Aleksandar D.; Ristic, Mirjana D.; Aleksic, Radoslav; Peric-Grujic, Aleksandra A.; Uskokovic, Petar S.]

Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Colic, Miodrag] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Uskokovic, PS, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: puskokovic@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1385-8947

DOI: 10.1016/j.cej.2009.11.026

Record 1851

Author(s): Djuric, M (Djuric, Marija); Djonic, D (Djonic, Danijela); Milovanovic, P (Milovanovic, Petar); Nikolic, S (Nikolic, Slobodan); Marshall, R (Marshall, Robert); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Hahn, M (Hahn, Michael)

Title: Region-Specific Sex-Dependent Pattern of Age-Related Changes of Proximal Femoral Cancellous Bone and Its Implications on Differential Bone Fragility

Source: CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL, 86 (3): 192-201 MAR 2010

Addresses: [Djuric, Marija; Djonic, Danijela; Milovanovic, Petar] Univ Belgrade, Lab Anthropol, Dept Anat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Nikolic, Slobodan] Univ Belgrade, Inst Forens Med, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Marshall, Robert; Hahn, Michael] Univ Med Ctr Hamburg Eppendorf, Ctr Biomech & Skeletal Biol, D-22529 Hamburg, Germany; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Inst Med Stat & Informat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Djuric, M, Univ Belgrade, Lab Anthropol, Dept Anat, Sch Med, 4-2 Dr Subotica, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marijadjuric5@gmail.com

ISSN: 0171-967X

DOI: 10.1007/s00223-009-9325-8

Record 1852

Author(s): Nikolaev, NI (Nikolaev, N. I.); Obradovic, B (Obradovic, B.); Versteeg, HK (Versteeg, H. K.); Lemon, G (Lemon, G.); Williams, DJ (Williams, D. J.)

Title: A Validated Model of GAG Deposition, Cell Distribution, and Growth of Tissue Engineered Cartilage Cultured in a Rotating Bioreactor

Source: BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING, 105 (4): 842-853 MAR 1 2010

Addresses: [Nikolaev, N. I.; Versteeg, H. K.; Williams, D. J.] Univ Loughborough, Wolfson Sch Mech & Mfg Engr, Loughborough LE11 3TU, Leics, England; [Obradovic, B.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Chem Engr, Belgrade 11000, Serbia; [Lemon, G.] Univ Nottingham, Sch Math Sci, Nottingham NG7 2RD, England

Reprint Address: Nikolaev, NI, Univ Loughborough, Wolfson Sch Mech & Mfg Engr, Loughborough LE11 3TU, Leics, England.

E-mail Address: n.i.nikolaev@lboro.ac.uk

ISSN: 0006-3592

DOI: 10.1002/bit.22581

Record 1853

Author(s): Hedrih, K (Hedrih, Katica (Stevanovic))

Title: TENSOR EQUATIONS OF DISCRETE DYNAMICALLY DEFINED AND UNDEFINED SYSTEMS WITH HEREDITARY AND CREEP LIGHT ELEMENTS

Source: ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII AL I CUZA DIN IASI-SERIE NOUA-MATEMATICA, 56 (1): 131-149 2010

Addresses: Univ Nis, Fac Mech Engr, Math Inst SANU Belgrade, Nish, Serbia

Reprint Address: Hedrih, K, Univ Nis, Fac Mech Engr, Math Inst SANU Belgrade, UI Vojvode Tankosica 3-22, Nish, Serbia.

E-mail Address: khedrih@eunet.rs

ISSN: 1221-8421

Record 1854

Author(s): Golubovic, M (Golubovic, Mileta); Asanin, B (Asanin, Bogdan); Jelovac, D (Jelovac, Drago); Petrovic, M (Petrovic, Milan); Antunovic, M (Antunovic, Marija)

Title: Correlation between disease progression and histopathologic criterions of the lip squamous cell carcinoma

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (1): 19-24 JAN 2010

Addresses: [Golubovic, Mileta; Asanin, Bogdan; Antunovic, Marija] Ctr Patol & Sudsku Med, Klin Ctr Crne Gore, Fak Med, Podgorica, Montenegro; [Jelovac, Drago; Petrovic, Milan] Klin Maksilofacijalnu Hirurgiju, Stomatolski Fak, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Golubovic, M, Ctr Patol & Sudsku Med, Klin Ctr Crne Gore, Fak Med, Ljubljanska BB, Podgorica, Montenegro.

ISSN: 0042-8450

Record 1855

Author(s): Rasuo, B (Rasuo, B.)

Title: Experimental study of structural damping of composite helicopter blades with different cores

Source: PLASTICS RUBBER AND COMPOSITES, 39 (1): 1-5 FEB 2010

Addresses: Univ Belgrade, Dept Aeronaut, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Rasuo, B, Univ Belgrade, Dept Aeronaut, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: brasuo@mas.bg.ac.rs

ISSN: 1465-8011

DOI: 10.1179/174328910X12608851832092

Record 1856

Author(s): Popovic, DS (Popovic, D. S.); Sazdovic, B (Sazdovic, B.)

Title: Canonical approach to noncommutative gauge theory

Source: PHYSICS LETTERS B, 683 (4-5): 349-353 JAN 25 2010

Addresses: [Popovic, D. S.; Sazdovic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Sazdovic, B, Univ Belgrade, Inst Phys, POB 57, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: popovic@ipb.ac.rs; sazdovic@ipb.ac.rs

ISSN: 0370-2693

DOI: 10.1016/j.physletb.2009.12.027

Record 1857

Author(s): Jovanic, BR (Jovanic, B. R.); Broussell, I (Broussell, I.); Panic, B (Panic, B.); Radenkovic, B (Radenkovic, B.); Despotovic, M (Despotovic, M.)

Title: High pressure optical studies of alpha-ZnAl₂S₄:Cr³⁺

Source: MATERIALS RESEARCH BULLETIN, 45 (2): 186-189 FEB 2010

Addresses: [Jovanic, B. R.; Panic, B.] Univ Belgrade, Inst Phys, Ctr Expt Phys, Lab Multidisc Res, Zemun 11080, Serbia; [Broussell, I.] Univ Ottawa, Dept Phys, Ottawa, ON K1N 6N5, Canada; [Radenkovic, B.; Despotovic, M.] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanic, BR, Univ Belgrade, Inst Phys, Ctr Expt Phys, Lab Multidisc Res, POB 68, Zemun 11080, Serbia.

E-mail Address: branislav.jovanic@ipb.ac.rs

ISSN: 0025-5408

DOI: 10.1016/j.materresbull.2009.09.023

Record 1858

Author(s): Bankovic, J (Bankovic, Jasna); Stojsic, J (Stojsic, Jelena);

Jovanovic, D (Jovanovic, Dragana); Andjelkovic, T (Andjelkovic, Tijana);
Milinkovic, V (Milinkovic, Vedrana); Ruzdijic, S (Ruzdijic, Sabera);
Tanic, N (Tanic, Nikola)

Title: Identification of genes associated with non-small-cell lung cancer
promotion and progression

Source: LUNG CANCER, 67 (2): 151-159 FEB 2010

Addresses: [Tanic, Nikola] Univ Belgrade, Dept Neurol, Mol Neurobiol Lab,
Inst Biol Res, Belgrade 11060, Serbia; [Stojacic, Jelena; Jovanovic,
Dragana] Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis & TB, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanic, N, Univ Belgrade, Dept Neurol, Mol Neurobiol Lab,
Inst Biol Res, Bulevar Despota Stefana 142, Belgrade 11060, Serbia.

E-mail Address: nikolata@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0169-5002

DOI: 10.1016/j.lungcan.2009.04.010

Record 1859

Author(s): Malenovic, A (Malenovic, Anđelija); Jancic-Stojanovic, B
(Jancic-Stojanovic, Biljana); Ivanovic, D (Ivanovic, Darko); Medenica, M
(Medenica, Mirjana)

Title: FORCED DEGRADATION STUDIES OF SIMVASTATIN USING MICROEMULSION
LIQUID CHROMATOGRAPHY

Source: JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, 33 (4):
536-547 2010

Addresses: [Malenovic, Anđelija; Jancic-Stojanovic, Biljana; Ivanovic,
Darko] Fac Pharm, Inst Drug Anal, Belgrade 11000, Serbia; [Medenica,
Mirjana] Fac Pharm, Inst Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Malenovic, A, Fac Pharm, Inst Drug Anal, Vojvode Stepe
450, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: andja@pharmacy.bg.ac.rs

ISSN: 1082-6076

DOI: 10.1080/10826070903574576

Record 1860

Author(s): Popov-Pergal, KM (Popov-Pergal, Katarina M.); Poleti, D
(Poleti, Dejan); Rancic, MP (Rancic, Milica P.); Meden, A (Meden, Antun);
Pergal, MV (Pergal, Marija V.)

Title: Synthesis and Structure of New
5-(Arylidene)-3-(4-methylbenzoyl)thiazolidine-2,4-diones

Source: JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, 47 (1): 224-228 JAN 2010

Addresses: [Popov-Pergal, Katarina M.; Rancic, Milica P.] Univ Belgrade,
Fac Forestry Sci, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Poleti, Dejan] Univ
Belgrade, Dept Gen & Inorgan Chem, Fac Technol & Met, Belgrade 11000,
Serbia; [Meden, Antun] Univ Ljubljana, Fac Chem & Chem Technol, SI-1000
Ljubljana, Slovenia; [Pergal, Marija V.] Inst Chem Technol & Met, Ctr
Chem, Polymer Dept, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Popov-Pergal, KM, Univ Belgrade, Fac Forestry Sci, Dept
Chem, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: pergal@eunet.rs
ISSN: 0022-152X
DOI: 10.1002/jhet.288

Record 1861

Author(s): Dragovic, S (Dragovic, S.); Mihailovic, N (Mihailovic, N.);
Gajic, B (Gajic, B.)
Title: Quantification of transfer of U-238, Ra-226, Th-232, K-40 and
Cs-137 in mosses of a semi-natural ecosystem
Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY, 101 (2): 159-164 FEB 2010
Addresses: [Dragovic, S.; Mihailovic, N.] Univ Belgrade, Inst Applicat
Nucl Energy, INEP, Belgrade 11080, Serbia; [Gajic, B.] Univ Belgrade, Fac
Agr, Inst Land Management, Lab Soil Phys, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Dragovic, S, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy,
INEP, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: sdragovic@inep.co.rs
ISSN: 0265-931X
DOI: 10.1016/j.jenvrad.2009.09.011

Record 1862

Author(s): Vucinic, DR (Vucinic, Dusica R.); Radulovic, DS (Radulovic,
Dragan S.); Deusic, SD (Deusic, Slaven D.)
Title: Electrokinetic properties of hydroxyapatite under flotation
conditions
Source: JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, 343 (1): 239-245 MAR 1
2010
Addresses: [Vucinic, Dusica R.; Deusic, Slaven D.] Univ Belgrade, Fac Min
& Geol, Dept Mineral Proc, Belgrade, Serbia; [Radulovic, Dragan S.] Inst
Technol Nucl & Other Mineral Raw Mat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vucinic, DR, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Dept Mineral
Proc, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: dvucinic@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 0021-9797
DOI: 10.1016/j.jcis.2009.11.024

Record 1863

Author(s): Jovanovic, J (Jovanovic, Jelena); Adnadjevic, B (Adnadjevic,
Borivoj)
Title: Influence of Microwave Heating on the Kinetic of Acrylic Acid
Polymerization and Crosslinking
Source: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 116 (1): 55-63 APR 5 2010
Addresses: [Jovanovic, Jelena; Adnadjevic, Borivoj] Fac Phys Chem,

Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, J, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: jelenaj@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 0021-8995
DOI: 10.1002/app.31230

Record 1864

Author(s): Dmitrasinovic, V (Dmitrasinovic, V.); Hosaka, A (Hosaka, Atushi); Nagata, K (Nagata, Keitaro)
Title: A LAGRANGIAN FOR THE CHIRAL (1/2,0) circle plus (0,1/2) QUARTET NUCLEON RESONANCES
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS, 19 (1): 91-112 JAN 2010
Addresses: [Dmitrasinovic, V.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab 010, Belgrade 11001, Serbia; [Hosaka, Atushi] Osaka Univ, Nucl Phys Res Ctr, Ibaraki 5670047, Japan; [Nagata, Keitaro] Chung Yuan Christian Univ, Dept Phys, Chungli 320, Taiwan
Reprint Address: Dmitrasinovic, V, Vinca Inst Nucl Sci, Lab 010, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
ISSN: 0218-3013
DOI: 10.1142/S0218301310014650

Record 1865

Author(s): Stojanovic, MM (Stojanovic, Marijana M.); Zivkovic, IP (Zivkovic, Irena P.); Petrusic, VZ (Petrusic, Vladimir Z.); Kosec, DJ (Kosec, Dusko J.); Dimitrijevic, RD (Dimitrijevic, Rajna D.); Jankov, RM (Jankov, Ratko M.); Dimitrijevic, LA (Dimitrijevic, Ljijana A.); Gavrovic-Jankulovic, MD (Gavrovic-Jankulovic, Marija D.)
Title: In vitro stimulation of Balb/c and C57 BL/6 splenocytes by a recombinantly produced banana lectin isoform results in both a proliferation of T cells and an increased secretion of interferon-gamma
Source: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY, 10 (1): 120-129 JAN 2010
Addresses: [Stojanovic, Marijana M.; Zivkovic, Irena P.; Petrusic, Vladimir Z.; Kosec, Dusko J.; Dimitrijevic, Ljijana A.] Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Dept Res & Dev, Belgrade 11152, Serbia; [Dimitrijevic, Rajna D.; Jankov, Ratko M.; Gavrovic-Jankulovic, Marija D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Dept Biochem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stojanovic, MM, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Dept Res & Dev, Vojvode Stepe 458, Belgrade 11152, Serbia.
ISSN: 1567-5769
DOI: 10.1016/j.intimp.2009.10.007

Record 1866

Author(s): Milic, D (Milic, Dragana); Prato, M (Prato, Maurizio)
Title: Fullerene Unsymmetrical Bis-Adducts as Models for Novel Peptidomimetics
Source: EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, (3): 476-483 JAN 2010
Addresses: [Milic, Dragana] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11158, Serbia; [Prato, Maurizio] Univ Trieste, Dipartimento Sci Farmaceut, I-34127 Trieste, Italy
Reprint Address: Milic, D, Univ Belgrade, Fac Chem, Studentski Trg 12-16, POB 51, Belgrade 11158, Serbia.
ISSN: 1434-193X
DOI: 10.1002/ejoc.200900791

Record 1867

Author(s): Cardwell, CR (Cardwell, Chris R.); Stene, LC (Stene, Lars C.); Joner, G (Joner, Geir); Bulsara, MK (Bulsara, Max K.); Cinek, O (Cinek, Ondrej); Rosenbauer, J (Rosenbauer, Joachim); Ludvigsson, J (Ludvigsson, Johnny); Jane, M (Jane, Mireia); Svensson, J (Svensson, Jannet); Goldacre, MJ (Goldacre, Michael J.); Waldhoer, T (Waldhoer, Thomas); Jarosz-Chobot, P (Jarosz-Chobot, Przemyslaw); Gimeno, SGA (Gimeno, Suely G. A.); Chuang, LM (Chuang, Lee-Ming); Parslow, RC (Parslow, Roger C.); Wadsworth, EJK (Wadsworth, Emma J. K.); Chetwynd, A (Chetwynd, Amanda); Pozzilli, P (Pozzilli, Paolo); Brigis, G (Brigis, Girts); Urbonaite, B (Urbonaite, Brone); Sipetic, S (Sipetic, Sandra); Schober, E (Schober, Edith); Devoti, G (Devoti, Gabriele); Ionescu-Tirgoviste, C (Ionescu-Tirgoviste, Constantin); de Beaufort, CE (de Beaufort, Carine E.); Stoyanov, D (Stoyanov, Denka); Buschard, K (Buschard, Karsten); Patterson, CC (Patterson, Chris C.)
Title: Maternal Age at Birth and Childhood Type 1 Diabetes: A Pooled Analysis of 30 Observational Studies
Source: DIABETES, 59 (2): 486-494 FEB 2010
Addresses: [Cardwell, Chris R.; Patterson, Chris C.] Queens Univ Belfast, Ctr Publ Hlth, Belfast, Antrim, North Ireland; [Stene, Lars C.] Norwegian Inst Publ Hlth, Div Epidemiol, Oslo, Norway; [Stene, Lars C.] Oslo Univ Hosp, Oslo Res Ctr, Oslo, Norway; [Joner, Geir] Univ Oslo, Inst Hlth Management & Hlth Econ, Oslo, Norway; [Bulsara, Max K.] Univ Notre Dame, Inst Hlth & Rehabil Res, Fremantle, Australia; [Cinek, Ondrej] Charles Univ Prague, Sch Med 2, Prague, Czech Republic; [Rosenbauer, Joachim] Univ Dusseldorf, Leibniz Inst, German Diabet Ctr, Inst Biometr & Epidemiol, Dusseldorf, Germany; [Ludvigsson, Johnny] Linkoping Univ, Dept Paediat, Linkoping, Sweden; [Ludvigsson, Johnny] Linkoping Univ, Diabet Res Ctr, Linkoping, Sweden; [Jane, Mireia] Dept Hlth, Publ Hlth Div, Barcelona, Spain; [Svensson, Jannet] Glostrup Univ Hosp, Dept Pediat, Glostrup, Denmark; [Goldacre, Michael J.] Univ Oxford, Dept Publ Hlth, Oxford, England; [Waldhoer, Thomas] Med Univ Vienna, Dept Epidemiol, Vienna, Austria; [Jarosz-Chobot, Przemyslaw] Med Univ Silesia, Dept Pediat Endocrinol & Diabet, Katowice, Poland; [Gimeno, Suely G. A.] Univ Fed Sao

Paulo, Dept Prevent Med, Sao Paulo, Brazil; [Chuang, Lee-Ming] Natl Taiwan Univ Hosp, Dept Internal Med, Taipei 100, Taiwan; [Parslow, Roger C.] Univ Leeds, Paediat Epidemiol Grp, Leeds, W Yorkshire, England; [Wadsworth, Emma J. K.] Cardiff Univ, Ctr Occupat & Hlth Psychol, Cardiff, S Glam, Wales; [Chetwynd, Amanda] Univ Lancaster, Dept Math & Stat, Lancaster, England; [Pozzilli, Paolo] Univ Campus Biomed, Rome, Italy; [Brigis, Girts] Riga Stradins Univ, Dept Epidemiol & Publ Hlth, Riga, Latvia; [Urbonaite, Brone] Kaunas Univ Med, Inst Endocrinol, Kaunas, Lithuania; [Sipetic, Sandra] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Epidemiol, Belgrade, Serbia; [Schober, Edith] Med Univ Vienna, Dept Paediat, Vienna, Austria; [Devoti, Gabriele] Univ Lecce, Dept Social Sci & Commun, I-73100 Lecce, Italy; [Ionescu-Tirgoviste, Constantin] N Paulescu Inst Diabet, Nutr & Metab Dis Clin, Bucharest, Romania; [de Beaufort, Carine E.] Pediat Clin, Luxembourg, Luxembourg; [Stoyanov, Denka] Childrens Diabet Ctr, Sofia, Bulgaria; [Buschard, Karsten] Rigshosp, Bartholin Inst, DK-2100 Copenhagen, Denmark
Reprint Address: Cardwell, CR, Queens Univ Belfast, Ctr Publ Hlth, Belfast, Antrim, North Ireland.
E-mail Address: c.cardwell@qub.ac.uk
ISSN: 0012-1797
DOI: 10.2337/db09-1166

Record 1868

Author(s): Mijac, V (Mijac, V.); Ranin, L (Ranin, L.); Markovic, M (Markovic, M.); Heeg, C (Heeg, C.); Reinert, RR (Reinert, R. R.); Opavski, N (Opavski, N.)
Title: Distribution of emm types among group A streptococcal isolates from Serbia
Source: CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION, 16 (3): 295-298 MAR 2010
Addresses: [Mijac, V.; Ranin, L.; Markovic, M.; Opavski, N.] Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Heeg, C.; Reinert, R. R.] Aachen Univ Hosp, Inst Med Microbiol, Natl Reference Ctr Streptococci, Aachen, Germany
Reprint Address: Mijac, V, Univ Belgrade, Inst Microbiol & Immunol, Sch Med, Dr Subotica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: veramijac@yahoo.com
ISSN: 1198-743X
DOI: 10.1111/j.1469-0691.2009.02823.x

Record 1869

Author(s): Kocev, D (Kocev, D.)
Title: Selection principles in relator spaces
Source: ACTA MATHEMATICA HUNGARICA, 126 (1-2): 78-93 JAN 2010
Addresses: Univ Belgrade, Tech Fac, Dept Math, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Kocev, D, Univ Belgrade, Tech Fac, Dept Math, VJ 12, Bor

19210, Serbia.
E-mail Address: darkosun@bankerinter.net
ISSN: 0236-5294
DOI: 10.1007/s10474-009-9012-2

Record 1870

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milica); Bozic, M (Bozic, Milica); Kovacevic, T (Kovacevic, Tamara); Radojcic, L (Radojcic, Ljiljana); Petronijevic, M (Petronijevic, Milos); Vicovac, L (Vicovac, Ljiljana)
Title: Effects of anti-phospholipid antibodies on a human trophoblast cell line (HTR-8/SVneo)
Source: ACTA HISTOCHEMICA, 112 (1): 34-41 2010
Addresses: [Jovanovic, Milica; Bozic, Milica; Kovacevic, Tamara; Vicovac, Ljiljana] Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Belgrade 11080, Serbia; [Radojcic, Ljiljana] Mil Med Acad, Belgrade, Serbia; [Petronijevic, Milos] Univ Belgrade, Fac Med, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Vicovac, L, Univ Belgrade, Inst Applicat Nucl Energy INEP, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: vicovac@inep.co.yu
ISSN: 0065-1281
DOI: 10.1016/j.acthis.2008.07.001

Record 1871

Author(s): Grujic, M (Grujic, Milos); Ristic, I (Ristic, Ivica); Grujic, M (Grujic, Miodrag)
Title: Model for the selection of the optimal location of a thermal power unit according to the external coal conveyance criterion
Source: ACTA MONTANISTICA SLOVACA, 15: 31-33 Sp. Iss. SI 2010
Addresses: [Grujic, Milos; Ristic, Ivica] Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia; [Grujic, Miodrag] City Belgrade, Energy Adm, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Grujic, M, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: mgrujic@rgf.bg.ac.rs; ivica@rgf.bg.ac.rs
ISSN: 1335-1788

Record 1872

Author(s): Babic, M (Babic, Miroslav); Slobodan, M (Slobodan, Mitrovic); Dzunic, D (Dzunic, Dragan); Jeremic, B (Jeremic, Branislav); Ilija, B (Ilija, Bobic)
Title: Tribological Behavior of Composites Based on ZA-27 Alloy Reinforced with Graphite Particles
Source: TRIBOLOGY LETTERS, 37 (2): 401-410 FEB 2010
Addresses: [Babic, Miroslav; Slobodan, Mitrovic; Dzunic, Dragan; Jeremic, Branislav] Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Tribol Ctr, Kragujevac 34000, Serbia; [Ilija, Bobic] Inst Nucl Sci Vinca, Dept Mat Sci, Belgrade 11001,

Serbia

Reprint Address: Babic, M, Univ Kragujevac, Fac Mech Engn, Tribol Ctr,
Sestre Janjic 6, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: babic@kg.ac.yu

ISSN: 1023-8883

DOI: 10.1007/s11249-009-9535-2

Record 1873

Author(s): Posarac, M (Posarac, M.); Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, M.);
Majstorovic, J (Majstorovic, J.); Volkov-Husovic, T (Volkov-Husovic, T.);
Matovic, B (Matovic, B.)

Title: NONDESTRUCTIVE TESTING OF THERMAL SHOCK RESISTANCE OF
CORDIERITE/SILICON CARBIDE COMPOSITE MATERIALS AFTER CYCLIC THERMAL SHOCK

Source: RESEARCH IN NONDESTRUCTIVE EVALUATION, 21 (1): 48-59 2010

Addresses: [Dimitrijevic, M.; Volkov-Husovic, T.] Fac Technol & Met,
Belgrade, Serbia; [Posarac, M.; Matovic, B.] Inst Nucl Sci Vinca,
Belgrade, Serbia; [Majstorovic, J.] Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Volkov-Husovic, T, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4,POB
3503, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: tatjana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0934-9847

DOI: 10.1080/09349840903381044

Record 1874

Author(s): Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago); Prashar, S (Prashar,
Sanjiv); Walther, T (Walther, Till); Fajardo, M (Fajardo, Mariano);
Steinborn, D (Steinborn, Dirk); Paschke, R (Paschke, Reinhard);
Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.)

Title: Cyclopentadienyltin(IV) derivatives: synthesis, characterization
and study of their cytotoxic activities

Source: POLYHEDRON, 29 (1): 16-23 Sp. Iss. SI JAN 13 2010

Addresses: [Gomez-Ruiz, Santiago; Prashar, Sanjiv; Fajardo, Mariano] Univ
Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain;
[Walther, Till; Steinborn, Dirk; Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle
Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Paschke, Reinhard;
Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle Wittenberg, Biozentrum, D-06120 Halle,
Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Dept Chem, Inst Chem
Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gomez-Ruiz, S, Univ Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim
Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain.

E-mail Address: santiago.gomez@urjc.es;

goran.kaluderovic@chemie.uni-halle.de

ISSN: 0277-5387

DOI: 10.1016/j.poly.2009.05.056

Record 1875

Author(s): Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago); Gallego, B (Gallego, Beatriz); Zizak, Z (Zizak, Zeljko); Hey-Hawkins, E (Hey-Hawkins, Evamarie); Juranic, ZD (Juranic, Zorica D.); Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.)

Title: Titanium(IV) carboxylate complexes: Synthesis, structural characterization and cytotoxic activity

Source: POLYHEDRON, 29 (1): 354-360 Sp. Iss. SI JAN 13 2010

Addresses: [Gomez-Ruiz, Santiago] Univ Rey Juan Carlos, Dept Quim Inorgan & Analit, ESCET, Madrid, Spain; [Gomez-Ruiz, Santiago; Gallego, Beatriz; Hey-Hawkins, Evamarie] Univ Leipzig, Inst Anorgan Chem, D-04103 Leipzig, Germany; [Zizak, Zeljko; Juranic, Zorica D.] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Gomez-Ruiz, S, Univ Rey Juan Carlos, Dept Quim Inorgan & Analit, ESCET, Madrid, Spain.

E-mail Address: santiago.gomez@urjc.es;
goran.kaluderovic@chemie.uni-halle.de

ISSN: 0277-5387

DOI: 10.1016/j.poly.2009.05.068

Record 1876

Author(s): Petrovic, NZ (Petrovic, Nikola Z.); Belic, M (Belic, Milivoj); Zhong, WP (Zhong, Wei-Ping)

Title: Spatiotemporal wave and soliton solutions to the generalized (3+1)-dimensional Gross-Pitaevskii equation

Source: PHYSICAL REVIEW E, 81 (1): Art. No. 016610 Part 2 JAN 2010

Addresses: [Petrovic, Nikola Z.; Belic, Milivoj] Texas A&M Univ, Sci Program, Doha, Qatar; [Petrovic, Nikola Z.; Belic, Milivoj] Inst Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Zhong, Wei-Ping] Shunde Polytech, Dept Elect Engn, Shunde 528300, Peoples R China

Reprint Address: Petrovic, NZ, Texas A&M Univ, Sci Program, POB 23874, Doha, Qatar.

ISSN: 1539-3755

Article Number: 016610

DOI: 10.1103/PhysRevE.81.016610

Record 1877

Author(s): Bjelakovic, B (Bjelakovic, Bojko); Ilic, S (Ilic, Stevan); Chouliaras, K (Chouliaras, Konstantinos); Milovanovic, B (Milovanovic, Branislav); Vukomanovic, V (Vukomanovic, Vladislav); Bojic, T (Bojic, Tijana); Bjelakovic, L (Bjelakovic, Ljiljana); Zaharov, T (Zaharov, Tatjana)

Title: Heart Rate Variability in Children with Exercise-Induced Idiopathic Ventricular Arrhythmias
Source: PEDIATRIC CARDIOLOGY, 31 (2): 188-194 FEB 2010
Addresses: [Bjelakovic, Bojko; Bjelakovic, Ljiljana] Ctr Clin, Pediat Clin, Nish 18000, Serbia; [Ilic, Stevan] Inst Treatment & Rehabil, Clin Cardiovasc Dis, Niska Banja, Serbia; [Chouliaras, Konstantinos] Chelsea & Westminster Hosp, London, England; [Milovanovic, Branislav] Clin Hosp Ctr, Belgrade, Serbia; [Vukomanovic, Vladislav] Mother & Child Hlth Inst Serbia, Belgrade, Serbia; [Bojic, Tijana] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pharmacol Clin Pharmacol & Toxicol, Belgrade, Serbia; [Zaharov, Tatjana] Reg Hosp Naestved, Dept Pediat, Naestved, Denmark
Reprint Address: Bjelakovic, B, Ctr Clin, Pediat Clin, Zorana Djindjica Blvd 48, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: bojko968@gmail.com
ISSN: 0172-0643
DOI: 10.1007/s00246-009-9582-3

Record 1878

Author(s): Toprek, D (Toprek, Dragan); Nosochkov, Y (Nosochkov, Yuri)
Title: Evaluation and compensation of detector solenoid effects on disrupted beam in the ILC 14 mrad extraction line
Source: NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, 612 (2): 260-273 JAN 1 2010
Addresses: [Toprek, Dragan] VINCA Inst Nucl Sci, Lab Nucl & Plasma Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Nosochkov, Yuri] SLAC Natl Accelerator Lab, Menlo Pk, CA 94025 USA
Reprint Address: Toprek, D, VINCA Inst Nucl Sci, Lab Nucl & Plasma Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: toprek@vinca.rs
ISSN: 0168-9002
DOI: 10.1016/j.nima.2009.09.135

Record 1879

Author(s): Popa, A (Popa, Alexandru); Sasca, V (Sasca, Viorel); Kiss, EE (Kiss, Erne E.); Marinkovic-Neducin, R (Marinkovic-Neducin, Radmila); Bokorov, MT (Bokorov, Milos T.); Holclajtner-Antunovic, I (Holclajtner-Antunovic, Ivanka)
Title: Studies in structural characterization of silica-heteropolyacids composites prepared by sol-gel method
Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, 119 (3): 465-470 FEB 15 2010
Addresses: [Popa, Alexandru; Sasca, Viorel] Inst Chem Timisoara, Timisoara 300223, Romania; [Kiss, Erne E.; Marinkovic-Neducin, Radmila] Univ Novi Sad, Fac Technol, Novi Sad 21000, Serbia; [Bokorov, Milos T.] Univ Novi Sad, Univ Ctr Elect Microscopy, Novi Sad 21000, Serbia;

[Holclajtner-Antunovic, Ivanka] Univ Belgrade, Fac Phys Chem, Belgrade
11158, Serbia
Reprint Address: Popa, A, Inst Chem Timisoara, BI Mihai Viteazul 24,
Timisoara 300223, Romania.
E-mail Address: alpopa_tim2003@yahoo.com
ISSN: 0254-0584
DOI: 10.1016/j.matchemphys.2009.09.026

Record 1880

Author(s): Cekerevac, MI (Cekerevac, M. I.); Romhanji, E (Romhanji, E.);
Cvijovic, Z (Cvijovic, Z.); Bujanovic, LN (Bujanovic, L. N.)
Title: The influence of tin and silver as microstructure modifiers on the
corrosion rate of Pb-Ca alloys in sulfuric acid solutions
Source: MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, 61 (1): 51-57
JAN 2010
Addresses: [Cekerevac, M. I.; Bujanovic, L. N.] Ctr Res & Dev, Belgrade
11080, Serbia; [Romhanji, E.; Cvijovic, Z.] Univ Belgrade, Fac Technol &
Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Cekerevac, MI, Ctr Res & Dev, Sci & Technol Pk
Zemun, Batajnicki Put 33, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: ihis@eunet.rs
ISSN: 0947-5117
DOI: 10.1002/maco.200905246

Record 1881

Author(s): Nestorovic, S (Nestorovic, Svetlana); Markovic, I (Markovic,
Ivana); Markovic, D (Markovic, Desimir)
Title: Influence of thermomechanical treatment on the hardening mechanisms
and structural changes of a cast Cu-6.6 wt.%Ag alloy
Source: MATERIALS & DESIGN, 31 (3): 1644-1649 MAR 2010
Addresses: [Nestorovic, Svetlana; Markovic, Ivana; Markovic, Desimir] Univ
Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Nestorovic, S, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske
Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: snestorovic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 0261-3069
DOI: 10.1016/j.matdes.2009.08.027

Record 1882

Author(s): Vratnica, M (Vratnica, M.); Pluinage, G (Pluinage, G.);
Jodin, P (Jodin, P.); Cvijovic, Z (Cvijovic, Z.); Rakin, M (Rakin, M.);
Burzic, Z (Burzic, Z.)
Title: Influence of notch radius and microstructure on the fracture
behavior of Al-Zn-Mg-Cu alloys of different purity

Source: MATERIALS & DESIGN, 31 (4): 1790-1798 APR 2010
Addresses: [Vratnica, M.] Univ Montenegro, Fac Technol & Met, Dzordza Vasingtona BB, Podgorica 20000, Montenegro; [Pluvinage, G.; Jodin, P.] Univ Metz, LABPS LFM ENIM, F-57045 Metz, France; [Cvijovic, Z.; Rakin, M.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Burzic, Z.] Mil Tech Inst, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vratnica, M, Univ Montenegro, Fac Technol & Met, Dzordza Vasingtona BB, Podgorica 20000, Montenegro.
E-mail Address: majav@ac.me
ISSN: 0261-3069
DOI: 10.1016/j.matdes.2009.11.018

Record 1883

Author(s): Rajkovic, V (Rajkovic, Visislava); Bozic, D (Bozic, Dusan); Jovanovic, MT (Jovanovic, Milan T.)
Title: Effects of copper and Al₂O₃ particles on characteristics of Cu-Al₂O₃ composites
Source: MATERIALS & DESIGN, 31 (4): 1962-1970 APR 2010
Addresses: [Rajkovic, Visislava; Bozic, Dusan; Jovanovic, Milan T.] Inst Nucl Sci Vinca, Mat Sci Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Rajkovic, V, Inst Nucl Sci Vinca, Mat Sci Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: visnja@vinca.rs
ISSN: 0261-3069
DOI: 10.1016/j.matdes.2009.10.037

Record 1884

Author(s): Pekic, S (Pekic, Sandra); Arsenijevic, VA (Arsenijevic, Valentina Arsic); Gazibara, MS (Gazibara, Milica Skender); Milojevic, T (Milojevic, Toplica); Pendjer, I (Pendjer, Ivica); Stojanovic, M (Stojanovic, Marko); Popovic, V (Popovic, Vera)
Title: What lurks in the sellar?
Source: LANCET, 375 (9712): 432-432 JAN-FEB 2010
Addresses: [Pekic, Sandra; Stojanovic, Marko; Popovic, Vera] Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Milojevic, Toplica] Univ Clin Ctr, Inst Neurosurg, Belgrade 11000, Serbia; [Pendjer, Ivica] Univ Clin Ctr, Inst Otorhinolaryngol, Belgrade 11000, Serbia; [Arsenijevic, Valentina Arsic] Inst Microbiol, Reference Med Mycol Lab, Belgrade, Serbia; [Gazibara, Milica Skender] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Popovic, V, Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Inst Endocrinol, Dr Subotica 13, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: popver@eunet.rs
ISSN: 0140-6736

Record 1885

Author(s): Milosavljevic, M (Milosavljevic, Momir); Perusko, D (Perusko, Davor); Milinovic, V (Milinovic, Velimir); Stojanovic, Z (Stojanovic, Zoran); Zalar, A (Zalar, Anton); Kovac, J (Kovac, Janez); Jeynes, C (Jeynes, Chris)

Title: Ion irradiation stability of multilayered AlN/TiN nanocomposites

Source: JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, 43 (6): Art. No. 065302 FEB 17 2010

Addresses: [Milosavljevic, Momir; Perusko, Davor; Milinovic, Velimir; Stojanovic, Zoran] VINCA Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Zalar, Anton; Kovac, Janez] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Milosavljevic, Momir; Jeynes, Chris] Univ Surrey, Ion Beam Ctr, Guildford GU2 7XH, Surrey, England

Reprint Address: Milosavljevic, M, VINCA Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: momirm@vinca.rs

ISSN: 0022-3727

Article Number: 065302

DOI: 10.1088/0022-3727/43/6/065302

Record 1886

Author(s): Maricic, VK (Maricic, Vesna Karovic); Danilovic, D (Danilovic, Dusan)

Title: Preliminary management and optimization of a gas reservoir in central Serbia

Source: JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING, 70 (1-2): 102-108 JAN 2010

Addresses: [Maricic, Vesna Karovic; Danilovic, Dusan] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Danilovic, D, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: kmvesna@eunet.rs; danilovic@rgf.bg.ac.rs

ISSN: 0920-4105

DOI: 10.1016/j.petrol.2009.10.004

Record 1887

Author(s): Salcher, A (Salcher, Andrea); Nikolic, MS (Nikolic, Marija S.); Casado, S (Casado, Santiago); Velez, M (Velez, Marisela); Weller, H (Weller, Horst); Juarez, BH (Juarez, Beatriz H.)

Title: CdSe/CdS nanoparticles immobilized on pNIPAm-based microspheres

Source: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, 20 (7): 1367-1374 2010

Addresses: [Casado, Santiago; Velez, Marisela; Juarez, Beatriz H.] IMDEA Nanosci, Madrid 28049, Spain; [Salcher, Andrea; Weller, Horst] Univ Hamburg, Inst Phys Chem, D-20146 Hamburg, Germany; [Salcher, Andrea] Ctr

Appl Nanotechnol, D-20146 Hamburg, Germany; [Nikolic, Marija S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Casado, Santiago] Univ Complutense Madrid, Fac Ciencias Quim, E-28040 Madrid, Spain; [Velez, Marisela] CSIC, Inst Catalisis & Petroleoquim, Madrid, Spain
Reprint Address: Juarez, BH, IMDEA Nanosci, Fco Tomas & Valiente 7, Campus Cantoblanco, Madrid 28049, Spain.
E-mail Address: beatriz.hernandez@imdea.org
ISSN: 0959-9428
DOI: 10.1039/b917022g

Record 1888

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Abramowicz, H (Abramowicz, H.); Abt, I (Abt, I.); Adamczyk, L (Adamczyk, L.); Adamus, M (Adamus, M.); Al-daya Martin, M (Al-daya Martin, M.); Alexa, C (Alexa, C.); Andreev, V (Andreev, V.); Antonelli, S (Antonelli, S.); Antonioli, P (Antonioli, P.); Antonov, A (Antonov, A.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Arneodo, M (Arneodo, M.); Aushev, V (Aushev, V.); Bachynska, O (Bachynska, O.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Bamberger, A (Bamberger, A.); Barakbaev, AN (Barakbaev, A. N.); Barbagli, G (Barbagli, G.); Bari, G (Bari, G.); Barreiro, F (Barreiro, F.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Bartsch, D (Bartsch, D.); Basile, M (Basile, M.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Behnke, O (Behnke, O.); Behr, J (Behr, J.); Behrens, U (Behrens, U.); Bellagamba, L (Bellagamba, L.); Belousov, A (Belousov, A.); Bertolin, A (Bertolin, A.); Bhadra, S (Bhadra, S.); Bindi, M (Bindi, M.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Blohm, C (Blohm, C.); Bold, T (Bold, T.); Boos, EG (Boos, E. G.); Borodin, M (Borodin, M.); Borrás, K (Borrás, K.); Boscherini, D (Boscherini, D.); Bot, D (Bot, D.); Boudry, V (Boudry, V.); Boutle, SK (Boutle, S. K.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Brock, I (Brock, I.); Brownson, E (Brownson, E.); Brugnera, R (Brugnera, R.); Brummer, N (Brummer, N.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bruni, A (Bruni, A.); Bruni, G (Bruni, G.); Brzozowska, B (Brzozowska, B.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bussey, PJ (Bussey, P. J.); Butterworth, JM (Butterworth, J. M.); Bylisma, B (Bylisma, B.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Caldwell, A (Caldwell, A.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun Avila, K. B.); Capua, M (Capua, M.); Carlin, R (Carlin, R.); Catterall, CD (Catterall, C. D.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekanov, S (Chekanov, S.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Chwastowski, J (Chwastowski, J.); Ciborowski, J (Ciborowski, J.); Ciesielski, R (Ciesielski, R.); Cifarelli, L (Cifarelli, L.); Cindolo, F (Cindolo, F.); Contin, A (Contin, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Cooper-Sarkar, AM (Cooper-Sarkar, A. M.); Coppola, N (Coppola, N.); Corradi, M (Corradi, M.); Corriveau, F (Corriveau, F.); Costa, M (Costa, M.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.);

D'Agostini, G (D'Agostini, G.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Dal Corso, F (Dal Corso, F.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); de Favereau, J (de Favereau, J.); Delcourt, B (Delcourt, B.); del Peso, J (del Peso, J.); Delvax, J (Delvax, J.); Dementiev, RK (Dementiev, R. K.); De Pasquale, S (De Pasquale, S.); Derrick, M (Derrick, M.); Devenish, RCE (Devenish, R. C. E.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dobur, D (Dobur, D.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dolgoshein, BA (Dolgoshein, B. A.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Doyle, AT (Doyle, A. T.); Drugakov, V (Drugakov, V.); Dubak, A (Dubak, A.); Durkin, LS (Durkin, L. S.); Dusini, S (Dusini, S.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eisenberg, Y (Eisenberg, Y.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Ermolov, PF (Ermolov, P. F.); Eskreys, A (Eskreys, A.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Fang, S (Fang, S.); Favart, L (Favart, L.); Fazio, S (Fazio, S.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Ferrando, J (Ferrando, J.); Ferrero, MI (Ferrero, M. I.); Figiel, J (Figiel, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Forrest, M (Forrest, M.); Foster, B (Foster, B.); Fourletov, S (Fourletov, S.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Galas, A (Galas, A.); Gallo, E (Gallo, E.); Garfagnini, A (Garfagnini, A.); Gayler, J (Gayler, J.); Geiser, A (Geiser, A.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Gialas, I (Gialas, I.); Gladilin, LK (Gladilin, L. K.); Gladkov, D (Gladkov, D.); Glasman, C (Glasman, C.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Golubkov, YA (Golubkov, Yu. A.); Gottlicher, P (Goettlicher, P.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Grabowska-Bold, I (Grabowska-Bold, I.); Grebenyuk, J (Grebenyuk, J.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Gregor, I (Gregor, I.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grigorescu, G (Grigorescu, G.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Grzelak, G (Grzelak, G.); Gwenlan, C (Gwenlan, C.); Haas, T (Haas, T.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Hain, W (Hain, W.); Hamatsu, R (Hamatsu, R.); Hart, JC (Hart, J. C.); Hartmann, H (Hartmann, H.); Hartner, G (Hartner, G.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hilger, E (Hilger, E.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hochman, D (Hochman, D.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Holm, U (Holm, U.); Hori, R (Hori, R.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Horton, K (Horton, K.); Hreus, T (Hreus, T.); Huttmann, A (Huettmann, A.); Iacobucci, G (Iacobucci, G.); Ibrahim, ZA (Ibrahim, Z. A.); Iga, Y (Iga, Y.); Ingbir, R (Ingbir, R.); Ishitsuka, M (Ishitsuka, M.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Jakob, HP (Jakob, H. -P.); Janssen, X (Janssen, X.); Januschek, F (Januschek, F.); Jimenez, M (Jimenez, M.); Jones, TW (Jones, T. W.); Jonsson, L (Jonsson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Jungst, M (Juengst, M.); Kadenko, I (Kadenko, I.); Kahle, B (Kahle, B.); Kamaluddin, B (Kamaluddin, B.); Kananov, S (Kananov, S.); Kanno, T (Kanno, T.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Karshon, U (Karshon, U.);

Karstens, F (Karstens, F.); Katkov, II (Katkov, I. I.); Katzy, J (Katzy, J.); Kaur, M (Kaur, M.); Kaur, P (Kaur, P.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Keramidas, A (Keramidas, A.); Khein, LA (Khein, L. A.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Kim, JY (Kim, J. Y.); Kisielevska, D (Kisielevska, D.); Kitamura, S (Kitamura, S.); Klanner, R (Klanner, R.); Klein, M (Klein, M.); Klein, U (Klein, U.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Koffeman, E (Koffeman, E.); Kogler, R (Kogler, R.); Kollar, D (Kollar, D.); Kooijman, P (Kooijman, P.); Korol, I (Korol, I.); Korzhavina, IA (Korzhavina, I. A.); Kostka, P (Kostka, P.); Kotanski, A (Kotanski, A.); Kotz, U (Koetz, U.); Kowalski, H (Kowalski, H.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kulinski, P (Kulinski, P.); Kuprash, O (Kuprash, O.); Kutak, K (Kutak, K.); Kuze, M (Kuze, M.); Kuzmin, VA (Kuzmin, V. A.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Lee, A (Lee, A.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levchenko, BB (Levchenko, B. B.); Levonian, S (Levonian, S.); Levy, A (Levy, A.); Li, G (Li, G.); Libov, V (Libov, V.); Limentani, S (Limentani, S.); Ling, TY (Ling, T. Y.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); Lisovyi, M (Lisovyi, M.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Lobodzinska, E (Lobodzinska, E.); Lohmann, W (Lohmann, W.); Lohr, B (Loehr, B.); Lohrmann, E (Lohrmann, E.); Loizides, JH (Loizides, J. H.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Long, KR (Long, K. R.); Longhin, A (Longhin, A.); Lontkovskiy, D (Lontkovskiy, D.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Lukasik, J (Lukasik, J.); Lukina, OY (Lukina, O. Yu.); Luzniak, P (Luzniak, P.); Maeda, J (Maeda, J.); Magill, S (Magill, S.); Makankine, A (Makankine, A.); Makarenko, I (Makarenko, I.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Malka, J (Malka, J.); Mankel, R (Mankel, R.); Marage, P (Marage, P.); Margotti, A (Margotti, A.); Marini, G (Marini, G.); Marti, L (Marti, L.); Martin, JF (Martin, J. F.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Mastroberardino, A (Mastroberardino, A.); Matsumoto, T (Matsumoto, T.); Mattingly, MCK (Mattingly, M. C. K.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Melzer-Pellmann, IA (Melzer-Pellmann, I. -A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Miglioranza, S (Miglioranza, S.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Idris, FM (Idris, F. Mohamad); Monaco, V (Monaco, V.); Montanari, A (Montanari, A.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JD (Morris, J. D.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.); Musgrave, B (Musgrave, B.); Nagano, K (Nagano, K.); Namsoo, T (Namsoo, T.); Nania, R (Nania, R.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Nicholass, D (Nicholass, D.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nigro, A (Nigro, A.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nikitin, D (Nikitin, D.); Ning, Y (Ning, Y.); Noor, U (Noor, U.); Notz, D (Notz, D.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Nowak, RJ (Nowak, R. J.); Nuncio-Quiroz, AE

(Nuncio-Quiroz, A. E.); Oh, BY (Oh, B. Y.); Okazaki, N (Okazaki, N.); Oliver, K (Oliver, K.); Olkiewicz, K (Olkiewicz, K.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Onishchuk, Y (Onishchuk, Yu.); Osman, S (Osman, S.); Ota, O (Ota, O.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Papageorgiu, K (Papageorgiu, K.); Parenti, A (Parenti, A.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Paul, E (Paul, E.); Pawlak, JM (Pawlak, J. M.); Pawlik, B (Pawlik, B.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Pelfer, PG (Pelfer, P. G.); Pellegrino, A (Pellegrino, A.); Perez, E (Perez, E.); Perlanski, W (Perlanski, W.); Perrey, H (Perrey, H.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Piotrkowski, K (Piotrkowski, K.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Plucinski, P (Plucinski, P.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Pokrovskiy, NS (Pokrovskiy, N. S.); Polifka, R (Polifka, R.); Polini, A (Polini, A.); Povh, B (Povh, B.); Proskuryakov, AS (Proskuryakov, A. S.); Przybycien, M (Przybycien, M.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Raval, A (Raval, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reeder, DD (Reeder, D. D.); Reimer, P (Reimer, P.); Reisert, B (Reisert, B.); Ren, Z (Ren, Z.); Repond, J (Repond, J.); Ri, YD (Ri, Y. D.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robertson, A (Robertson, A.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roloff, P (Roloff, P.); Ron, E (Ron, E.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Rubinsky, I (Rubinsky, I.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Ruspa, M (Ruspa, M.); Sacchi, R (Sacchi, R.); Salek, D (Salek, D.); Salii, A (Salii, A.); Samson, U (Samson, U.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sartorelli, G (Sartorelli, G.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Savin, AA (Savin, A. A.); Saxon, DH (Saxon, D. H.); Schioppa, M (Schioppa, M.); Schlenstedt, S (Schlenstedt, S.); Schleper, P (Schleper, P.); Schmidke, WB (Schmidke, W. B.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schneekloth, U (Schneekloth, U.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schonberg, V (Schoenberg, V.); Schoning, A (Schoening, A.); Schorner-Sadenius, T (Schorner-Sadenius, T.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Schwartz, J (Schwartz, J.); Sciulli, F (Sciulli, F.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shcheglova, LM (Shcheglova, L. M.); Shehzadi, R (Shehzadi, R.); Shimizu, S (Shimizu, S.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Singh, I (Singh, I.); Skillicorn, IO (Skillicorn, I. O.); Sloan, T (Sloan, T.); Slominski, W (Slominski, W.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Smith, WH (Smith, W. H.); Sola, V (Sola, V.); Solano, A (Solano, A.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Son, D (Son, D.); Sopicki, P (Sopicki, P.); Sorokin, I (Sorokin, I.); Sosnovtsev, V (Sosnovtsev, V.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Spiridonov, A (Spiridonov, A.); Stadie, H (Stadie, H.); Stanco, L (Stanco, L.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stern, A (Stern, A.); Stewart, TP (Stewart, T. P.); Stifutkin, A (Stifutkin, A.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Stopa, P (Stopa, P.);

Straumann, U (Straumann, U.); Suchkov, S (Suchkov, S.); Sunar, D (Sunar, D.); Susinno, G (Susinno, G.); Suszycki, L (Suszycki, L.); Sykora, T (Sykora, T.); Sztuk, J (Sztuk, J.); Szuba, D (Szuba, D.); Szuba, J (Szuba, J.); Tapper, AD (Tapper, A. D.); Tassi, E (Tassi, E.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Terron, J (Terron, J.); Theedt, T (Theedt, T.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Tiecke, H (Tiecke, H.); Tokushuku, K (Tokushuku, K.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tomaszewska, J (Tomaszewska, J.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Tsurugai, T (Tsurugai, T.); Turcato, M (Turcato, M.); Turnau, J (Turnau, J.); Tymieniecka, T (Tymieniecka, T.); Urban, K (Urban, K.); Uribe-Estrada, C (Uribe-Estrada, C.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vazquez, M (Vazquez, M.); Verbytskyi, A (Verbytskyi, A.); Viazlo, V (Viazlo, V.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Vlasov, NN (Vlasov, N. N.); Volchinski, V (Volchinski, V.); Volynets, O (Volynets, O.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Walczak, R (Walczak, R.); Abdullah, WATW (Abdullah, W. A. T. Wan); Wegener, D (Wegener, D.); Whitmore, JJ (Whitmore, J. J.); Whyte, J (Whyte, J.); Wiggers, L (Wiggers, L.); Wing, M (Wing, M.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wlasenko, M (Wlasenko, M.); Wolf, G (Wolf, G.); Wolfe, H (Wolfe, H.); Wrona, K (Wrona, K.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Yagues-Molina, AG (Yaguees-Molina, A. G.); Yamada, S (Yamada, S.); Yamazaki, Y (Yamazaki, Y.); Yoshida, R (Yoshida, R.); Youngman, C (Youngman, C.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zarnecki, AF (Zarnecki, A. F.); Zawiejski, L (Zawiejski, L.); Zeniaev, O (Zeniaev, O.); Zeuner, W (Zeuner, W.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhautykov, BO (Zhautykov, B. O.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zhou, C (Zhou, C.); Zichichi, A (Zichichi, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zolko, M (Zolko, M.); Zomer, F (Zomer, F.); Zotkin, DS (Zotkin, D. S.)

Group Author(s): H1 Collaboration; ZEUS Collaboration

Title: Combined measurement and QCD analysis of the inclusive $e(+/-)p$ scattering cross sections at HERA

Source: JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, (1): Art. No. 109 JAN 2010

Addresses: [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys, Aachen, Germany; [Barakbaev, A. N.; Boos, E. G.; Pokrovskiy, N. S.; Zhautykov, B. O.] Minist Educ & Sci Kazakhstan, Inst Phys & Technol, Alma Ata, Kazakhstan; [Grigorescu, G.; Keramidas, A.; Koffeman, E.; Kooijman, P.; Pellegrino, A.; Tiecke, H.; Vazquez, M.; Wiggers, L.] NIKHEF H, NL-1009 DB Amsterdam, Netherlands; [Grigorescu, G.; Keramidas, A.; Koffeman, E.; Kooijman, P.; Pellegrino, A.; Tiecke, H.; Vazquez, M.; Wiggers, L.] Univ Amsterdam, Amsterdam, Netherlands; [Chekanov, S.; Derrick, M.; Magill, S.; Musgrave, B.; Nicholass, D.; Repond, J.; Yoshida, R.] Argonne Natl Lab, Argonne, IL 60439 USA; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrninic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Mattingly, M. C. K.] Andrews Univ, Berrien Springs, MI 49104 USA; [Bracinek, J.; Kenyon,

I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Antonioli, P.; Bari, G.; Bellagamba, L.; Boscherini, D.; Bruni, A.; Bruni, G.; Cindolo, F.; Corradi, M.; Iacobucci, G.; Margotti, A.; Nania, R.; Polini, A.] Ist Nazl Fis Nucl, I-40126 Bologna, Italy; [Antonelli, S.; Basile, M.; Bindi, M.; Cifarelli, L.; Contin, A.; De Pasquale, S.; Zichichi, A.] Univ & INFN Bologna, Bologna, Italy; [Bartsch, D.; Brock, I.; Hartmann, H.; Hilger, E.; Jakob, H. -P.; Juengst, M.; Nuncio-Quiroz, A. E.; Paul, E.; Samson, U.; Schoenberg, V.; Schoening, A.; Shehzadi, R.; Wlasenko, M.] Univ Bonn, Inst Phys, D-5300 Bonn, Germany; [Morris, J. D.] Univ Bristol, HH Wills Phys Lab, Bristol BS8 1TL, Avon, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] ULB VUB, Interuniv Inst High Energies, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] Natl Inst Phys & Nucl Engrn, Bucharest, Romania; [Kaur, M.; Kaur, P.; Singh, I.] Panjab Univ, Chandigarh 160014, India; [Gialas, I.; Papageorgiu, K.] Univ Aegean, Dept Engrn Management & Finance, Chios, Greece; [Bruemmer, N.; Bylsma, B.; Durkin, L. S.; Lee, A.; Ling, T. Y.] Ohio State Univ, Dept Phys, Columbus, OH 43210 USA; [Capua, M.; Fazio, S.; Mastroberardino, A.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Univ Calabria, Dept Phys, I-87036 Cosenza, Italy; [Capua, M.; Fazio, S.; Mastroberardino, A.; Schioppa, M.; Susinno, G.; Tassi, E.] Ist Nazl Fis Nucl, Cosenza, Italy; [Chwastowski, J.; Eskreys, A.; Falkiewicz, A.; Figiel, J.; Galas, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Olkiewicz, K.; Pawlik, B.; Sopicki, P.; Stopa, P.; Turnau, J.; Zawiejski, L.] Polish Acad Sci, Henryk Niewodniczanski Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [Adamczyk, L.; Bold, T.; Grabowska-Bold, I.; Kisieleska, D.; Lukasik, J.; Przybycien, M.; Suszycki, L.] AGH Univ Sci & Technol, Fac Phys & Appl Comp Sci, Krakow, Poland; [Kotanski, A.; Slominski, W.] Jagiellonian Univ, Dept Phys, Krakow, Poland; [Son, D.] Kyungpook Natl Univ, Ctr High Energy Phys, Taegu, South Korea; [Coughlan, J. A.; Hart, J. C.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Nikitin, D.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Barbagli, G.; Gallo, E.] Ist Nazl Fis Nucl, I-50125 Florence, Italy; [Pelfer, P. G.] Univ & INFN Florence, Florence, Italy; [Bamberger, A.; Dobur, D.; Karstens, F.; Vlasov, N. N.] Univ Freiburg, Fak Phys, D-7800 Freiburg, Germany; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CEA, CE Saclay, DSM Irfu, Gif Sur Yvette, France; [Bussey, P. J.; Doyle, A. T.; Forrest, M.; Saxon, D. H.; Skillicorn, I. O.] Univ Glasgow, Dept Phys & Astron, Glasgow, Lanark, Scotland; [Brinkmann, M.; Habib, S.; Holm, U.; Klanner, R.; List, B.; Lohrmann, E.; Perrey, H.; Pokorny, B.; Schleper, P.; Schoerner-Sadenius, T.; Stadie, H.; Sztuk, J.; Toll, T.; Turcato, M.] Univ

Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Al-daya Martin, M.; Antunovic, B.; Bachynska, O.; Bartel, W.; Behnke, O.; Behr, J.; Behrens, U.; Blohm, C.; Borrás, K.; Bot, D.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Ciesielski, R.; Coppola, N.; Deak, M.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Fang, S.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Geiser, A.; Ghazaryan, S.; Glazov, A.; Goettlicher, P.; Gouzevitch, M.; Grebenyuk, J.; Gregor, I.; Grell, B. R.; Haas, T.; Haidt, D.; Hain, W.; Helebrant, C.; Huettmann, A.; Januschek, F.; Jung, H.; Kahle, B.; Katkov, I. I.; Katzy, J.; Klein, U.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Koetz, U.; Kowalski, H.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Libov, V.; Lipka, K.; Lisovyi, M.; List, J.; Lobodzinska, E.; Loehr, B.; Mankel, R.; Marti, L.; Melzer-Pellmann, I. -A.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Miglioranza, S.; Montanari, A.; Namssoo, T.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Notz, D.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Parenti, A.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Raval, A.; Roloff, P.; Rubinsky, I.; Schmitt, S.; Schneekloth, U.; Sefkow, F.; Spiridonov, A.; Staykova, Z.; Steder, M.; Szuba, D.; Szuba, J.; Theedt, T.; Tomaszewska, J.; Trevino, A. Vargas; Verbitskyi, A.; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wolf, G.; Wrona, K.; Wuensch, E.; Yaguees-Molina, A. G.; Youngman, C.; Zeuner, W.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Ning, Y.; Ren, Z.; Sciulli, F.] Columbia Univ, Nevis Labs, New York, NY 10027 USA; [Aushev, V.; Borodin, M.; Kadenko, I.; Korol, Ie.; Kuprash, O.; Lontkovskiy, D.; Makarenko, I.; Onishchuk, Yu.; Sali, A.; Sorokin, Iu.; Viazlo, V.; Volynets, O.; Zeniaev, O.; Zolko, M.] Natl Acad Sci, Inst Nucl Res, Kiev, Ukraine; [Aushev, V.; Borodin, M.; Kadenko, I.; Korol, Ie.; Kuprash, O.; Lontkovskiy, D.; Makarenko, I.; Onishchuk, Yu.; Sali, A.; Sorokin, Iu.; Viazlo, V.; Volynets, O.; Zeniaev, O.; Zolko, M.] Kiev Natl Univ, Kiev, Ukraine; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Ibrahim, Z. A.; Kamaluddin, B.; Idris, F. Mohamad; Abdullah, W. A. T. Wan] Univ Malaya, Kuala Lumpur 50603, Malaysia; [Kim, J. Y.] Chonnam Natl Univ, Kwangju, South Korea; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Boutle, S. K.; Butterworth, J. M.; Jones, T. W.; Loizides, J. H.; Wing, M.] UCL, Dept Phys & Astron, London, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Long, K. R.; Tapper, A. D.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, High Energy Nucl Phys Grp, London, England; [de Favereau, J.; Piotrkowski, K.] Univ Catholique Louvain, Inst Phys Nucl, B-1348 Louvain, Belgium; [Jonsson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis

Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Brownson, E.; Reeder, D. D.; Savin, A. A.; Smith, W. H.; Wolfe, H.] Univ Wisconsin, Dept Phys, Madison, WI 53706 USA; [Barreiro, F.; del Peso, J.; Glasman, C.; Jimenez, M.; Ron, E.; Terron, J.; Uribe-Estrada, C.] Univ Autonoma Madrid, Dept Fis Teor, Madrid, Spain; [Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, IN2P3, CNRS, CPPM, Marseille, France; [Corriveau, F.; Schwartz, J.; Zhou, C.] McGill Univ, Dept Phys, Montreal, PQ H3A 2T8, Canada; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Antonov, A.; Dolgoshein, B. A.; Gladkov, D.; Sosnovtsev, V.; Stifutkin, A.; Suchkov, S.] Moscow Engrn Phys Inst, Moscow 115409, Russia; [Dementiev, R. K.; Ermolov, P. F.; Gladilin, L. K.; Golubkov, Yu. A.; Khein, L. A.; Korzhavina, I. A.; Kuzmin, V. A.; Levchenko, B. B.; Lukina, O. Yu.; Proskuryakov, A. S.; Shcheglova, L. M.; Zotkin, D. S.] Moscow MV Lomonosov State Univ, Inst Nucl Phys, Moscow, Russia; [Abt, I.; Buschhorn, G.; Caldwell, A.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Kollar, D.; Liptaj, A.; Raspiareza, A.; Reisert, B.; Schmidke, W. B.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, LAL, IN2P3, F-91405 Orsay, France; [Cooper-Sarkar, A. M.; Devenish, R. C. E.; Ferrando, J.; Foster, B.; Gwenlan, C.; Horton, K.; Oliver, K.; Robertson, A.; Walczak, R.] Univ Oxford, Dept Phys, Oxford, England; [Bertolin, A.; Dal Corso, F.; Dusini, S.; Longhin, A.; Stanco, L.] Ist Nazl Fis Nucl, Padua, Italy; [Brugnera, R.; Carlin, R.; Garfagnini, A.; Limentani, S.] Univ & INFN, Dipartimento Fis, Padua, Italy; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, LLR, IN2P3, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Eisenberg, Y.; Hochman, D.; Karshon, U.] Weizmann Inst Sci, Dept Particle Phys, IL-76100 Rehovot, Israel; [Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [D'Agostini, G.; Marini, G.; Nigro, A.] Univ Roma La Sapienza, Dipartimento Fis, I-00185 Rome, Italy; [D'Agostini, G.; Marini, G.; Nigro, A.] Ist Nazl Fis Nucl, Rome, Italy; [Iga, Y.] Polytech Univ, Sagami-hara, Kanagawa, Japan; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Abramowicz, H.; Ingber, R.; Kananov, S.; Levy,

A.; Stern, A.] Tel Aviv Univ, Raymond & Beverly Sackler Fac Exact Sci, Sch Phys, IL-69978 Tel Aviv, Israel; [Ishitsuka, M.; Kanno, T.; Kuze, M.; Maeda, J.] Tokyo Inst Technol, Dept Phys, Tokyo 152, Japan; [Hori, R.; Okazaki, N.; Shimizu, S.] Univ Tokyo, Dept Phys, Tokyo 113, Japan; [Hamatsu, R.; Kitamura, S.; Ota, O.; Ri, Y. D.] Tokyo Metropolitan Univ, Dept Phys, Tokyo, Japan; [Costa, M.; Ferrero, M. I.; Monaco, V.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.] Ist Nazl Fis Nucl, I-10125 Turin, Italy; [Costa, M.; Ferrero, M. I.; Monaco, V.; Sacchi, R.; Sola, V.; Solano, A.] Univ Turin, Turin, Italy; [Arneodo, M.; Ruspa, M.] Univ Piemonte Orientale Novara & INFN, Turin, Italy; [Fourletov, S.; Martin, J. F.; Stewart, T. P.] Univ Toronto, Dept Phys, Toronto, ON M5S 1A7, Canada; [Matsumoto, T.; Nagano, K.; Tokushuku, K.; Yamada, S.; Yamazaki, Y.] Natl Lab High Energy Phys, KEK, Inst Particle & Nucl Studies, Tsukuba, Ibaraki 305, Japan; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Oh, B. Y.; Whitmore, J. J.] Penn State Univ, Dept Phys, University Pk, PA 16802 USA; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Brzozowska, B.; Ciborowski, J.; Grzelak, G.; Kulinski, P.; Luzniak, P.; Malka, J.; Nowak, R. J.; Pawlak, J. M.; Perlanski, W.; Zarnecki, A. F.] Warsaw Univ, Inst Expt Phys, Warsaw, Poland; [Adamus, M.; Plucinski, P.; Tymieniecka, T.] Inst Nucl Studies, PL-00681 Warsaw, Poland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Tsurugai, T.] Meiji Gakuin Univ, Fac Gen Educ, Yokohama, Kanagawa, Japan; [Bhadra, S.; Catterall, C. D.; Hartner, G.; Noor, U.; Whyte, J.] York Univ, Dept Phys, N York, ON M3J 1P3, Canada; [Drugakov, V.; Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Lohmann, W.; Naumann, Th.; Piec, S.; Schlenstedt, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Grab, C.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truoel, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Feltse, J.] Univ Hamburg, Helmholtz Humboldt Res Award, Hamburg, Germany; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Szuba, D.] INP, Krakow, Poland; [Szuba, J.] AGH UST, FPACS, Krakow, Poland; [Ciborowski, J.] Univ Lodz, PL-90131 Lodz, Poland; [Tymieniecka, T.] Univ Podlasie, Siedlce, Poland; [Kaur, P.; Singh, I.] Max Planck Inst, Munich, Germany

Reprint Address: Aaron, FD, Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys, Aachen, Germany.

E-mail Address: sschmitt@mail.desy.de

ISSN: 1126-6708

Article Number: 109

DOI: 10.1007/JHEP01(2010)109

Record 1889

Author(s): Iatrou, SA (Iatrou, Styliani A.); Kavallieratos, NG (Kavallieratos, Nickolas G.); Palyvos, NE (Palyvos, Nickolas E.); Buchelos, CT (Buchelos, Constantin Th.); Tomanovic, S (Tomanovic, Snezana)
Title: Acaricidal Effect of Different Diatomaceous Earth Formulations Against *Tyrophagus putrescentiae* (Astigmata: Acaridae) on Stored Wheat
Source: JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, 103 (1): 190-196 FEB 2010
Addresses: [Kavallieratos, Nickolas G.] Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol & Agr Zool, Lab Agr Entomol, Kifisia 14561, Attica, Greece; [Iatrou, Styliani A.; Palyvos, Nickolas E.; Buchelos, Constantin Th.] Agr Univ Athens, Lab Agr Zool & Entomol, Athens 11855, Attica, Greece; [Tomanovic, Snezana] Univ Belgrade, Lab Med Arachnoentomol, Ctr Parasit Zoonoses, Inst Med Res, Belgrade 11129, Serbia
Reprint Address: Kavallieratos, NG, Benaki Phytopathol Inst, Dept Entomol & Agr Zool, Lab Agr Entomol, 8 Stefanou Delta Str, Kifisia 14561, Attica, Greece.
E-mail Address: nick_kaval@hotmail.com
ISSN: 0022-0493
DOI: 10.1603/EC08213

Record 1890

Author(s): Vuckovic, MV (Vuckovic, Marija V.); Antic, VV (Antic, Vesna V.); Govedarica, MN (Govedarica, Milutin N.); Djonlagic, J (Djonlagic, Jasna)
Title: Synthesis and Characterization of Copolymers Based on Poly(butylene terephthalate) and Ethylene Oxide-Poly(dimethylsiloxane)-Ethylene Oxide
Source: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 115 (6): 3205-3216 MAR 15 2010
Addresses: [Vuckovic, Marija V.; Antic, Vesna V.; Govedarica, Milutin N.] Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Dept Polymer Mat, Belgrade 11001, Serbia; [Djonlagic, Jasna] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Antic, VV, Inst Chem Technol & Met, Ctr Chem, Dept Polymer Mat, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: vantic@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0021-8995
DOI: 10.1002/app.31416

Record 1891

Author(s): Todorovic, DM (Todorovic, D. M.); Cretin, B (Cretin, B.); Song, YQ (Song, Y. Q.); Vairac, P (Vairac, P.)
Title: Electronic and thermal generation of vibrations of optically excited cantilevers

Source: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 107 (2): Art. No. 023516 JAN 15 2010
Addresses: [Todorovic, D. M.] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
Belgrade 11030, Serbia; [Cretin, B.; Song, Y. Q.; Vairac, P.] Univ Franche
Comte, FEMTO ST, CNRS, ENSMM,UTBM, F-25044 Besancon, France; [Song, Y. Q.]
Xi An Jiao Tong Univ, Sch Aerosp, MOE Key Lab Strength & Vibrat, Xian,
Peoples R China
Reprint Address: Todorovic, DM, Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res,
K Visislava 1, Belgrade 11030, Serbia.
E-mail Address: dmtodor@afrodita.rcub.bg.ac.yu
ISSN: 0021-8979
Article Number: 023516
DOI: 10.1063/1.3245278

Record 1892

Author(s): Hedrih, KR (Hedrih, Katica R. (Stevanovic)); Hedrih, AN
(Hedrih, Andjelka N.)
Title: EIGEN MODES OF THE DOUBLE DNA CHAIN HELIX VIBRATIONS
Source: JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS, 48 (1): 219-231 2010
Addresses: [Hedrih, Katica R. (Stevanovic)] SANU, Math Inst, Belgrade,
Serbia; [Hedrih, Katica R. (Stevanovic)] Univ Nis, Fac Mech Engn, Nish,
Serbia; [Hedrih, Andjelka N.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade
11000, Serbia
Reprint Address: Hedrih, KR, SANU, Math Inst, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: katica@masfak.ni.ac.rs; sandjelka@bankerinter.net
ISSN: 1429-2955

Record 1893

Author(s): Kovac, M (Kovac, M.); Mitic, G (Mitic, G.); Mikovic, Z
(Mikovic, Z.); Djordjevic, V (Djordjevic, V.); Savic, O (Savic, O.);
Mandic, V (Mandic, V.); Rakicevic, LJ (Rakicevic, L. J.); Antonijevic, N
(Antonijevic, N.); Radojkovic, D (Radojkovic, D.)
Title: Thrombophilia in Women with Pregnancy-Associated Complications:
Fetal Loss and Pregnancy-Related Venous Thromboembolism
Source: GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION, 69 (4): 233-238 2010
Addresses: [Djordjevic, V.; Rakicevic, L. J.; Radojkovic, D.] Inst Mol
Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Kovac, M.; Savic, O.] Blood
Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept, Belgrade, Serbia; [Mikovic, Z.;
Mandic, V.] Gynaecol & Obstet Clin Narodni Front, Belgrade, Serbia;
[Antonijevic, N.] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia;
[Mitic, G.] Clin Ctr Vojvodina Novi Sad, Inst Lab Med, Vojvodina, Serbia
Reprint Address: Djordjevic, V, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe
444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: pg20210@eunet.rs
ISSN: 0378-7346
DOI: 10.1159/000274012

Record 1894

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Alexa, C (Alexa, C.); Alimujiang, K (Alimujiang, K.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Asmone, A (Asmone, A.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun Avila, K. B.); Cassol-Brunner, F (Cassol-Brunner, F.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); de Boer, Y (de Boer, Y.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Del Degan, M (Del Degan, M.); Delvax, J (Delvax, J.); De Roeck, A (De Roeck, A.); De Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Faulkner, PJW (Faulkner, P. J. W.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, ME (Janssen, M. E.); Janssen, X (Janssen, X.); Jemanov, V (Jemanov, V.); Jonsson, L (Joensson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Korbelt, V (Korbelt, V.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.);

Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Leibenguth, G (Leibenguth, G.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Lytkin, L (Lytkin, L.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, L.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Michels, V (Michels, V.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.); Naroska, B (Naroska, B.); Naumann, T (Naumann, Th.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Olivier, B (Olivier, B.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, Th.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I (Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Preda, T (Preda, T.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schmitz, C (Schmitz, C.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoening, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Sheviakov, I (Sheviakov, I.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino,

AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, Ch.); Wunsch, E (Wuensch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.); Zus, R (Zus, R.)

Title: Jet production in ep collisions at high Q^2 and determination of $\alpha(s)$

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 65 (3-4): 363-383 FEB 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Preda, T.; Rotaru, M.; Stoicea, G.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Habib, S.; Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracinik, J.; Faulkner, P. J. W.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium; [Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.; Schoeffel, L.] CE Saclay, CEA, DSM Irfu, Gif Sur Yvette, France; [Alimujiang, K.; Antunovic, B.; Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; de Boer, Y.; De Roeck, A.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Feltesse, J.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Janssen, M. E.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Korbel, V.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; List, J.; Marti, Ll.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Michels, V.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Nozicka, M.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Rurikova, Z.; Schmitt, S.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, Ch.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brinkmann, M.; Habib, S.; Jemanov, V.; Lipka, K.; List, B.; Naroska, B.; Pokorny, B.; Toll, T.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Lytkin, L.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.;

Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Joensson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Cassol-Brunner, F.; Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, CNRS, IN2P3, CPPM, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Sheviakov, I.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Liptaj, A.; Olivier, B.; Raspiareza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.; Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, LLR, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, CNRS, IN2P3, LPNHE, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, IN2P3, LPNHE, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Asmone, A.; Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Asmone, A.; Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Ghazaryan, S.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, Th.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Del Degan, M.; Grab, C.; Leibenguth, G.; Sauter, M.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Schmitz, C.; Straumann, U.; Truoe, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, Th.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens,

Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany;
[Hreus, T.] Univ PJ Safarik, Kosice, Slovakia; [De Roeck, A.; Perez, E.]
CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava,
Slovakia; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania;
[Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep
Reprint Address: Aaron, FD, NIPNE, Bucharest, Romania.
E-mail Address: sschmitt@mail.desy.de
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-009-1208-7

Record 1895

Author(s): Loncarevic, I (Loncarevic, I.); Jaksic, ZM (Jaksic, Z. M.);
Vrhovac, SB (Vrhovac, S. B.); Budinski-Petkovic, L (Budinski-Petkovic,
Lj.)
Title: Irreversible deposition of extended objects with diffusional
relaxation on discrete substrates
Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, 73 (3): 439-445 FEB 2010
Addresses: [Loncarevic, I.; Budinski-Petkovic, Lj.] Fac Engn, Novi Sad
21000, Serbia; [Jaksic, Z. M.; Vrhovac, S. B.] Inst Phys, Belgrade 11080,
Serbia
Reprint Address: Loncarevic, I, Fac Engn, Trg D Obradovica 6, Novi Sad
21000, Serbia.
E-mail Address: vrhovac@ipb.ac.rs
ISSN: 1434-6028
DOI: 10.1140/epjb/e2010-00010-1

Record 1896

Author(s): Paskulin, R (Paskulin, Roman); Jamnik, P (Jamnik, Polona);
Obermajer, N (Obermajer, Natasa); Slavic, M (Slavic, Marija); Strukelj, B
(Strukelj, Borut)
Title: Induction of energy metabolism related enzymes in yeast
Saccharomyces cerevisiae exposed to ibogaine is adaptation to acute
decrease in ATP energy pool
Source: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, 627 (1-3): 131-135 FEB 10 2010
Addresses: [Paskulin, Roman] OMI Inst, Ljubljana 1000, Slovenia; [Jamnik,
Polona] Univ Ljubljana, Biotech Fac, Ljubljana, Slovenia; [Obermajer,
Natasa] Jozef Stefan Inst, Dept Biotechnol, Ljubljana, Slovenia; [Slavic,
Marija] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Belgrade, Serbia; [Obermajer,
Natasa; Strukelj, Borut] Univ Ljubljana, Fac Pharm, Ljubljana, Slovenia
Reprint Address: Paskulin, R, OMI Inst, Trnovska 8, Ljubljana 1000,
Slovenia.
E-mail Address: roman.paskulin@siol.net
ISSN: 0014-2999
DOI: 10.1016/j.ejphar.2009.10.032

Record 1897

Author(s): Kovac, M (Kovac, Mirjana); Mikovic, Z (Mikovic, Zeljko);
Rakicevic, L (Rakicevic, Ljiljana); Srzentic, S (Srzentic, Snezana);
Mandic, V (Mandic, Vesna); Djordjevic, V (Djordjevic, Valentina);
Radojkovic, D (Radojkovic, Dragica); Elezovic, I (Elezovic, Ivo)

Title: The use of D-dimer with new cutoff can be useful in diagnosis of
venous thromboembolism in pregnancy

Source: EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE
BIOLOGY, 148 (1): 27-30 JAN 2010

Addresses: [Rakicevic, Ljiljana; Djordjevic, Valentina; Radojkovic,
Dragica] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Kovac,
Mirjana; Srzentic, Snezana] Blood Transfus Inst Serbia, Belgrade, Serbia;
[Mikovic, Zeljko; Mandic, Vesna] Gynaecol & Obstet Clin Narodni Front,
Belgrade, Serbia; [Elezovic, Ivo] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade,
Serbia

Reprint Address: Djordjevic, V, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe
444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: pg20210@eunet.rs

ISSN: 0301-2115

DOI: 10.1016/j.ejogrb.2009.09.005

Record 1898

Author(s): Kovac, M (Kovac, Mirjana); Mitic, G (Mitic, Gorana); Mikovic, Z
(Mikovic, Zeljko); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa); Djordjevic, V
(Djordjevic, Valentina); Mikovic, D (Mikovic, Danijela); Mandic, V
(Mandic, Vesna); Rakicevic, L (Rakicevic, Ljiljana); Radojkovic, D
(Radojkovic, Dragica)

Title: Type and Location of Venous Thromboembolism in Carriers of Factor V
Leiden or Prothrombin G20210A Mutation Versus Patients With No Mutation

Source: CLINICAL AND APPLIED THROMBOSIS-HEMOSTASIS, 16 (1): 66-70 JAN-FEB

2010

Addresses: [Djordjevic, Valentina; Rakicevic, Ljiljana; Radojkovic,
Dragica] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia; [Kovac,
Mirjana; Mikovic, Danijela] Blood Transfus Inst Serbia, Belgrade, Serbia;
[Mitic, Gorana] Clin Ctr Vojvodina, Inst Lab Med, Novi Sad, Serbia;
[Mikovic, Zeljko; Mandic, Vesna] Gynaecol & Obstet Clin Narodni Front,
Belgrade, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc
Dis, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Djordjevic, V, Inst Mol Genet & Genet Engn, Vojvode Stepe
444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: pg20210@eunet.yu

ISSN: 1076-0296

DOI: 10.1177/1076029608320721

Record 1899

Author(s): Razic, S (Razic, Slavica); Dogo, S (Dogo, Svetlana)

Title: Determination of chromium in *Mentha piperita* L. and soil by graphite furnace atomic absorption spectrometry after sequential extraction and microwave-assisted acid digestion to assess potential bioavailability

Source: CHEMOSPHERE, 78 (4): 451-456 JAN 2010

Addresses: [Razic, Slavica; Dogo, Svetlana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Analyt Chem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Razic, S, Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst Analyt Chem, POB 146, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: sasn@sezampro.rs

ISSN: 0045-6535

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.10.028

Record 1900

Author(s): Begovic, J (Begovic, Jelena); Fira, D (Fira, Djordje);

Terzic-Vidojevic, A (Terzic-Vidojevic, Amarela); Topisirovic, L (Topisirovic, Ljubisa)

Title: Influence of carbohydrates on cell properties of *Lactobacillus rhamnosus*

Source: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, 5 (1): 103-110 FEB 2010

Addresses: [Begovic, Jelena; Fira, Djordje; Terzic-Vidojevic, Amarela; Topisirovic, Ljubisa] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Lab Mol Genet Ind Microorganisms, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Begovic, J, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Lab Mol Genet Ind Microorganisms, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: lab6@Eunet.rs

ISSN: 1895-104X

DOI: 10.2478/s11535-009-0078-1

Record 1901

Author(s): Vitorovic-Todorovic, MD (Vitorovic-Todorovic, Maja D.);

Juranic, IO (Juranic, Ivan O.); Mandic, LM (Mandic, Ljuba M.); Drakulic, BJ (Drakulic, Branko J.)

Title: 4-Aryl-4-oxo-N-phenyl-2-aminylbutyramides as acetyl- and butyrylcholinesterase inhibitors. Preparation, anticholinesterase activity, docking study, and 3D structure-activity relationship based on molecular interaction fields

Source: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, 18 (3): 1181-1193 FEB 1 2010

Addresses: [Vitorovic-Todorovic, Maja D.] Mil Tech Inst, Belgrade, Serbia; [Vitorovic-Todorovic, Maja D.; Juranic, Ivan O.; Mandic, Ljuba M.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade, Serbia; [Drakulic, Branko J.] Univ Belgrade, Dept Chem, IChTM, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vitorovic-Todorovic, MD, Mil Tech Inst, Ratka Resanov 1,

Belgrade, Serbia.
E-mail Address: mvitod@chem.bg.ac.rs
ISSN: 0968-0896
DOI: 10.1016/j.bmc.2009.12.042

Record 1902

Author(s): Pavlovic, Z (Pavlovic, Zoran); Miletic, I (Miletic, Ivanka);
Jokic, Z (Jokic, Zivan); Pavlovski, Z (Pavlovski, Zlatica); Skrbic, Z
(Skrbic, Zdenka); Sobajic, S (Sobajic, Sladana)
Title: The Effect of Level and Source of Dietary Selenium Supplementation
on Eggshell Quality
Source: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 133 (2): 197-202 FEB 2010
Addresses: [Pavlovic, Zoran] Inst Publ Hlth Pozarevac, Pozarevac 12000,
Serbia; [Miletic, Ivanka; Sobajic, Sladana] Univ Belgrade, Fac Pharm, Inst
Bromatol, Belgrade 11221, Serbia; [Jokic, Zivan] Univ Belgrade, Fac Agr,
Inst Anim Sci, Belgrade 11080, Serbia; [Pavlovski, Zlatica; Skrbic,
Zdenka] Inst Anim Husb, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, Z, Inst Publ Hlth Pozarevac, Jovana Serbanovica
14, Pozarevac 12000, Serbia.
E-mail Address: zpavlovicpo@yahoo.com
ISSN: 0163-4984
DOI: 10.1007/s12011-009-8422-x

Record 1903

Author(s): Shapovalova, AI (Shapovalova, A. I.); Popovic, LC (Popovic, L.
C.); Burenkov, AN (Burenkov, A. N.); Chavushyan, VH (Chavushyan, V. H.);
Ilic, D (Ilic, D.); Kovacevic, A (Kovacevic, A.); Bochkarev, NG
(Bochkarev, N. G.); Leon-Tavares, J (Leon-Tavares, J.)
Title: Long-term variability of the optical spectra of NGC4151 II.
Evolution of the broad H alpha and H beta emission-line profiles
Source: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, 509: doi:10.1051/0004-6361/200912311 JAN

2010

Addresses: [Shapovalova, A. I.; Burenkov, A. N.] Russian AS, Special
Astrophys Observ, Nizhnii Arkhyz 369167, Karachaevo Cher, Russia;
[Popovic, L. C.] Astron Observ, Belgrade 11160 74, Serbia; [Chavushyan, V.
H.; Leon-Tavares, J.] Inst Nacl Astrofis Opt & Electr, Puebla 72000,
Mexico; [Ilic, D.; Kovacevic, A.] Univ Belgrade, Fac Math, Dept Astron,
Belgrade 11000, Serbia; [Bochkarev, N. G.] Sternberg Astron Inst, Moscow
119992, Russia; [Leon-Tavares, J.] Helsinki Univ Technol TKK, Metsahovi
Radio Observ, Kylmala 02540, Finland
Reprint Address: Shapovalova, AI, Russian AS, Special Astrophys Observ,
Nizhnii Arkhyz 369167, Karachaevo Cher, Russia.
E-mail Address: ashap@sao.ru
ISSN: 0004-6361
DOI: 10.1051/0004-6361/200912311

Record 1904

Author(s): Ivic, B (Ivic, Branka); Ibric, S (Ibric, Svetlana); Betz, G (Betz, Gabriele); Djuric, Z (Djuric, Zorica)

Title: Optimization of Drug Release from Compressed Multi Unit Particle System (MUPS) Using Generalized Regression Neural Network (GRNN)

Source: ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH, 33 (1): 103-113 JAN 2010

Addresses: [Ivic, Branka] Galenika Ad, R&D Inst, Batajnicky Drum Bb, Belgrade 11080, Serbia; [Ibric, Svetlana; Djuric, Zorica] Fac Pharm, Dept Pharmaceut Technol, Belgrade 11221, Serbia; [Betz, Gabriele] Univ Basel, Ind Pharm Grp, Dept Pharmaceut Sci, CH-4056 Basel, Switzerland
Reprint Address: Ivic, B, Galenika Ad, R&D Inst, Batajnicky Drum Bb, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: ivicbranka@ikomline.net

ISSN: 0253-6269

DOI: 10.1007/s12272-010-2232-8

Record 1905

Author(s): Markovic, M (Markovic, Mirjana); Cupac, S (Cupac, Svjetlana); Durovic, R (Durovic, Rada); Milinovic, J (Milinovic, Jelena); Kljajic, P (Kljajic, Petar)

Title: Assessment of Heavy Metal and Pesticide Levels in Soil and Plant Products from Agricultural Area of Belgrade, Serbia

Source: ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, 58 (2): 341-351 FEB 2010

Addresses: [Markovic, Mirjana] Vinca Inst Nucl Sci, Chem Dynam Lab, Belgrade 11001, Serbia; [Cupac, Svjetlana] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia; [Durovic, Rada; Milinovic, Jelena; Kljajic, Petar] Pesticide & Environm Res Inst, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Markovic, M, Vinca Inst Nucl Sci, Chem Dynam Lab, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: mmmark@vinca.rs

ISSN: 0090-4341

DOI: 10.1007/s00244-009-9359-y

Record 1906

Author(s): Petrovic, S (Petrovic, S.); Gakovic, B (Gakovic, B.); Perusko, D (Perusko, D.); Radak, B (Radak, B.); Desai, T (Desai, T.); Kovac, J (Kovac, J.); Panjan, P (Panjan, P.); Trtica, M (Trtica, M.)

Title: Composition and structure modification of a WTi/Si system by short laser pulses

Source: APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, 98 (4): 843-847 MAR 2010

Addresses: [Petrovic, S.; Gakovic, B.; Perusko, D.; Radak, B.; Trtica, M.]

Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Desai, T.] Univ Milano Bicocca, Dipartimento Fis, I-20126 Milan, Italy; [Kovac, J.; Panjan, P.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia
Reprint Address: Petrovic, S, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: spetro@vinca.rs
ISSN: 0947-8396
DOI: 10.1007/s00339-010-5549-8

Record 1907

Author(s): Radak, DJ (Radak, Djordje J.); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Ilijevski, NS (Ilijevski, Nenad S.); Davidovic, L (Davidovic, Lazar); Kolar, J (Kolar, Jovo); Radak, S (Radak, Sandra); Otasevic, P (Otasevic, Petar)
Title: Eversion Carotid Endarterectomy Versus Best Medical Treatment in Symptomatic Patients with Near Total Internal Carotid Occlusion: A Prospective Nonrandomized Trial
Source: ANNALS OF VASCULAR SURGERY, 24 (2): 185-189 FEB 2010
Addresses: [Radak, Djordje J.] Dedinje Cardiovasc Inst, Dept Vasc Surg, Belgrade 11040, Serbia; Univ Belgrade, Sch Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Radak, DJ, Dedinje Cardiovasc Inst, Dept Vasc Surg, Milana Tepica 1, Belgrade 11040, Serbia.
E-mail Address: radak@ikvbd.com
ISSN: 0890-5096
DOI: 10.1016/j.avsg.2009.07.010

Record 1908

Author(s): Jokanovic, V (Jokanovic, V.); Nedic, Z (Nedic, Z.)
Title: Nano-designing of Mg doped phosphate tungsten bronzes and SiO₂ composite obtained by ultrasonic spray pyrolysis method
Source: ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, 17 (1): 228-233 JAN 2010
Addresses: [Jokanovic, V.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Phys & Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Nedic, Z.] Fac Phys Chem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jokanovic, V, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Phys & Chem, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: vukoman@vin.bg.ac.yu
ISSN: 1350-4177
DOI: 10.1016/j.ultsonch.2009.05.007

Record 1909

Author(s): Nikolic, G (Nikolic, Goran); Zlatkovic, S (Zlatkovic, Sasa); Cakic, M (Cakic, Milorad); Cakic, S (Cakic, Suzana); Lacnjevac, C (Lacnjevac, Caslav); Rajic, Z (Rajic, Zoran)
Title: Fast Fourier Transform IR Characterization of Epoxy GY Systems

Crosslinked with Aliphatic and Cycloaliphatic EH Polyamine Adducts

Source: SENSORS, 10 (1): 684-696 JAN 2010

Addresses: [Nikolic, Goran; Cacic, Milorad; Cacic, Suzana] Univ Nis, Fac Technol, Leskovac 16000, Serbia; [Zlatkovic, Sasa] Actavis Trading Ltd, Belgrade 11070, Serbia; [Lacnjevac, Caslav; Rajic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, G, Univ Nis, Fac Technol, Bulevar Oslobođenja 124, Leskovac 16000, Serbia.

E-mail Address: goranchem_yu@yahoo.com; szlatkovic@info-net.co.rs; milorad_cacic@yahoo.com; suzana_cacic@yahoo.com; ukilaki@eunet.rs; zorajic@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 1424-8220

DOI: 10.3390/s100100684

Record 1910

Author(s): Milanovic, J (Milanovic, Jelena); Manojlovic, V (Manojlovic, Verica); Levic, S (Levic, Steva); Rajic, N (Rajic, Nevenka); Nedovic, V (Nedovic, Viktor); Bugarski, B (Bugarski, Branko)

Title: Microencapsulation of Flavors in Carnauba Wax

Source: SENSORS, 10 (1): 901-912 JAN 2010

Addresses: [Milanovic, Jelena; Manojlovic, Verica; Rajic, Nevenka; Bugarski, Branko] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Levic, Steva; Nedovic, Viktor] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Food Technol & Biochem, Belgrade 11081, Serbia

Reprint Address: Bugarski, B, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: millanovic_89@yahoo.com; vmanojlovic@tmf.bg.ac.rs; stevalevic@gmail.com; nena@tmf.bg.ac.rs; vnedovic@agrif.bg.ac.rs; branko@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 1424-8220

DOI: 10.3390/s100100901

Record 1911

Author(s): Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, Mirjana); Stanojevic, S (Stanojevic, Stanislava); Mitic, K (Mitic, Katarina); Kustrimovic, N (Kustrimovic, Natasa); Vujic, V (Vujic, Vesna); Miletic, T (Miletic, Tatjana); Kovacevic-Jovanovic, V (Kovacevic-Jovanovic, Vesna)

Title: Modulation of granulocyte functions by peptide YY in the rat: Age-related differences in Y receptors expression and plasma dipeptidyl peptidase 4 activity

Source: REGULATORY PEPTIDES, 159 (1-3): 100-109 JAN 8 2010

Addresses: [Dimitrijevic, Mirjana; Stanojevic, Stanislava; Mitic, Katarina; Kustrimovic, Natasa; Miletic, Tatjana; Kovacevic-Jovanovic, Vesna] Immunol Res Ctr Branislav Jankovic, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Belgrade 11221, Serbia; [Vujic, Vesna] Sch Med, Inst Chem,

Belgrade, Serbia

Reprint Address: Dimitrijevic, M, Immunol Res Ctr Branislav Jankovic, Inst Virol Vaccines & Sera Torlak, Vojvode Stepe 458, Belgrade 11221, Serbia.

E-mail Address: miradim@sezampro.rs

ISSN: 0167-0115

DOI: 10.1016/j.regpep.2009.11.002

Record 1912

Author(s): Jevremovic, M (Jevremovic, Milutin); Milosevic, B (Milosevic, Bratislav); Lazarevic, N (Lazarevic, Natasa)

Title: Evaluation of the efficiency of radioactive decontamination for alkyd and epoxy-urethane coating systems

Source: RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, 165 (1): 30-38 2010

Addresses: [Jevremovic, Milutin; Milosevic, Bratislav; Lazarevic, Natasa]

Minist Def, Mil Tech Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jevremovic, M, Minist Def, Mil Tech Inst, 1 Ratka Resanovica, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: mjevremovic@beotel.net

ISSN: 1042-0150

DOI: 10.1080/10420150903410276

Record 1913

Author(s): Ciric, L (Ciric, Ljubomir); Hussain, N (Hussain, Nawab); Cakic, N (Cakic, Nenad)

Title: Common fixed points for Ciric type f-weak contraction with applications

Source: PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN, 76 (1-2): 31-49 JAN 2010

Addresses: [Ciric, Ljubomir] Fac Mech Engn, Dept Math, Belgrade 11000, Serbia; [Hussain, Nawab] King Abdulaziz Univ, Dept Math, Jeddah 21589, Saudi Arabia; [Cakic, Nenad] Univ Belgrade, Fac Elect Engn, Dept Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ciric, L, Fac Mech Engn, Dept Math, Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lciric@rcub.bg.ac.rs; nhussain@kau.edu.sa;

cakic@etf.bg.ac.rs

ISSN: 0033-3883

Record 1914

Author(s): Krusic, MK (Krusic, Melina Kalagasidis); Velickovic, SJ (Velickovic, Sava J.); Griffiths, PC (Griffiths, Peter C.); Filipovikc, J (Filipovikc, Jovanka)

Title: Poly[(N-isopropylacrylamide)-co-(itaconic acid)] hydrogels with poly(ethylene glycol)

Source: POLYMER INTERNATIONAL, 59 (2): 256-262 FEB 2010

Addresses: [Krusic, Melina Kalagasidis; Velickovic, Sava J.; Filipovikc, Jovanka] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11000, Serbia; [Griffiths, Peter C.] Cardiff Univ, Sch Chem, Cardiff CF10 3TB, S Glam, Wales

Reprint Address: Krusic, MK, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: meli@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0959-8103

DOI: 10.1002/pi.2717

Record 1915

Author(s): Skarka, V (Skarka, V.); Aleksic, NB (Aleksic, N. B.); Derbazi, M (Derbazi, M.); Berezghiani, VI (Berezghiani, V. I.)

Title: Filamentation and coalescence of singular optical pulses in narrow-gap semiconductors and modeling of self-organization of vortex solitons using two-photon absorption

Source: PHYSICAL REVIEW B, 81 (3): Art. No. 035202 JAN 2010

Addresses: [Skarka, V.; Derbazi, M.] Univ Angers, CNRS, FRE 2988, Lab POMA, F-49045 Angers 1, France; [Aleksic, N. B.] Inst Phys, Belgrade 11000, Serbia; [Berezghiani, V. I.] Tbilisi State Univ, Andronikashvili Inst Phys & Javakhishvili, GE-380086 Tbilisi, Rep of Georgia
Reprint Address: Skarka, V, Univ Angers, CNRS, FRE 2988, Lab POMA, 2 Blvd Lavoisier, F-49045 Angers 1, France.

ISSN: 1098-0121

Article Number: 035202

DOI: 10.1103/PhysRevB.81.035202

Record 1916

Author(s): Radetic, T (Radetic, Tamara); Popovic, M (Popovic, Miljana); Romhanji, E (Romhanji, Endre); Verlinden, B (Verlinden, Bert)

Title: The effect of ECAP and Cu addition on the aging response and grain substructure evolution in an Al-4.4 wt.% Mg alloy

Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, 527 (3): 634-644 JAN 15 2010

Addresses: [Radetic, Tamara; Popovic, Miljana; Romhanji, Endre] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Radetic, Tamara] Lawrence Berkeley Natl Lab, Natl Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA 94720 USA; [Verlinden, Bert] Katholieke Univ Leuven, Dept Met & Mat Engn, B-3001 Louvain, Belgium
Reprint Address: Popovic, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Met Engn, Karnegijeva 4, POB 35-03, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: miljana@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0921-5093

DOI: 10.1016/j.msea.2009.08.037

Record 1917

Author(s): Martinovic-Vitanovic, VM (Martinovic-Vitanovic, Vesna M.);
Milankov, VM (Milankov, Vesna M.); Kalafatic, VI (Kalafatic, Vladimir I.)
Title: First record of freshwater bryozoans (Bryozoa: Phylactolaemata) in
the aquatic invertebrate fauna of Serbia
Source: LIMNOLOGICA, 40 (1): 73-81 FEB 2010
Addresses: [Martinovic-Vitanovic, Vesna M.; Milankov, Vesna M.; Kalafatic,
Vladimir I.] Univ Belgrade, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Dept
Freshwater Ecol & Water Protect, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Martinovic-Vitanovic, VM, Univ Belgrade, Inst Biol Res
Sinisa Stankovic, Dept Freshwater Ecol & Water Protect, 142 Blvd, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: vmartino@ibiss.bg.ac.rs
ISSN: 0075-9511
DOI: 10.1016/j.limno.2009.04.001

Record 1918

Author(s): Donaldson, L (Donaldson, Lloyd); Radotic, K (Radotic, Ksenija);
Kalauzi, A (Kalauzi, Aleksandar); Djikanovic, D (Djikanovic, Daniela);
Jeremic, M (Jeremic, Milorad)
Title: Quantification of compression wood severity in tracheids of *Pinus
radiata* D. Don using confocal fluorescence imaging and spectral
deconvolution
Source: JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY, 169 (1): 106-115 JAN 2010
Addresses: [Donaldson, Lloyd] Scion, Bioprod Dev, Rotorua, New Zealand;
[Radotic, Ksenija; Kalauzi, Aleksandar; Djikanovic, Daniela; Jeremic,
Milorad] Univ Belgrade, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Donaldson, L, Scion, Bioprod Dev, Private Bag 3020,
Rotorua, New Zealand.
E-mail Address: lloyd.donaldson@scionresearch.com
ISSN: 1047-8477
DOI: 10.1016/j.jsb.2009.09.006

Record 1919

Author(s): Poparic, GB (Poparic, G. B.); Ristic, MM (Ristic, M. M.);
Belic, DS (Belic, D. S.)
Title: Electron Energy Transfer Rate Coefficients of Carbon Dioxide
Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A, 114 (4): 1610-1615 FEB 4 2010
Addresses: [Poparic, G. B.; Belic, D. S.] Univ Belgrade, Fac Phys,
Belgrade 11000, Serbia; [Ristic, M. M.] Univ Belgrade, Fac Phys Chem,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Poparic, GB, Univ Belgrade, Fac Phys, Studentski Trg
12, POB 368, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: Goran_Poparic@ff.bg.ac.rs

ISSN: 1089-5639
DOI: 10.1021/jp908593e

Record 1920

Author(s): Konstantinovic, VS (Konstantinovic, Vitomir S.); Lazic, VM (Lazic, Vojkan M.); Stefan, I (Stefan, Ihde)
Title: Nasal Epithesis Retained by Basal (Disk) Implants
Source: JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, 21 (1): 33-36 JAN 2010
Addresses: [Konstantinovic, Vitomir S.] Univ Belgrade, Clin Maxillofacial Surg, Belgrade 11001, Serbia; [Lazic, Vojkan M.] Univ Belgrade, Sch Dent, Belgrade 11001, Serbia; [Stefan, Ihde] Gommiswald Dent Clin, Gommiswald Sg, Switzerland
Reprint Address: Konstantinovic, VS, Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vskvita@sbb.rs
ISSN: 1049-2275
DOI: 10.1097/SCS.0b013e3181c3626c

Record 1921

Author(s): Toll, DE (Toll, Douglas Edward); Popovic, N (Popovic, Nenad); Drinkuth, N (Drinkuth, Nicole)
Title: The Use of MRI Diagnostics in Orthognathic Surgery Prevalence of TMJ Pathologies in Angle Class I, II, III Patients
Source: JOURNAL OF OROFACIAL ORTHOPEDICS-FORTSCHRITTE DER KIEFERORTHOPADIE, 71 (1): 68-80 JAN 2010
Addresses: [Toll, Douglas Edward; Popovic, Nenad; Drinkuth, Nicole] Univ Belgrade, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Toll, DE, Kronberger Str 10, D-65812 Bad Soden, Germany.
E-mail Address: TollOrtho@t-ontine.de
ISSN: 1434-5293
DOI: 10.1007/s00056-010-0903-1

Record 1922

Author(s): Ilijin, L (Ilijin, Larisa); Peric-Mataruga, V (Peric-Mataruga, Vesna); Radojicic, R (Radojicic, Ratko); Lazarevic, J (Lazarevic, Jelica); Nenadovic, V (Nenadovic, Vera); Vlahovic, M (Vlahovic, Milena); Mrdakovic, M (Mrdakovic, Marija)
Title: Effects of Cadmium on Protocerebral Neurosecretory Neurons and Fitness Components in *Lymantria dispar* L.
Source: FOLIA BIOLOGICA-KRAKOW, 58 (1-2): 91-99 2010
Addresses: [Ilijin, Larisa; Peric-Mataruga, Vesna; Lazarevic, Jelica; Nenadovic, Vera; Vlahovic, Milena; Mrdakovic, Marija] Univ Belgrade, Dept Insect Physiol & Biochem, Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Belgrade 11000, Serbia; [Radojicic, Ratko] Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Physiol & Biochem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Ilijin, L, Univ Belgrade, Dept Insect Physiol & Biochem,
Inst Biol Res Sinisa Stankovic, Despot Stefan Blvd 142, Belgrade 11000,
Serbia.

E-mail Address: vesper@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0015-5497

DOI: 10.3409/fb58_1-2.91-99

Record 1923

Author(s): Pavkovic-Lucic, S (Pavkovic-Lucic, Sofija); Kekic, V (Kekic,
Vladimir)

Title: Nutrition Quality, Body Size and Two Components of Mating Behavior
in *Drosophila melanogaster*

Source: FOLIA BIOLOGICA-KRAKOW, 58 (1-2): 113-117 2010

Addresses: [Pavkovic-Lucic, Sofija; Kekic, Vladimir] Univ Belgrade, Fac
Biol, Inst Zool, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pavkovic-Lucic, S, Univ Belgrade, Fac Biol, Inst Zool,
Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sofija@bio.bg.ac.rs; kekic@EUnet.rs

ISSN: 0015-5497

DOI: 10.3409/fb58_1-2.113-117

Record 1924

Author(s): Damljanovic, I (Damljanovic, Ivan); Vukicevic, M (Vukicevic,
Mirjana); Manojlovic, D (Manojlovic, Dragan); Sojic, N (Sojic, Neso);
Buriez, O (Buriez, Olivier); Vukicevic, RD (Vukicevic, Rastko D.)

Title: Electrochemical bromination of peracetylated D-glucal: Effect of
DMSO on chemoselectivity

Source: ELECTROCHIMICA ACTA, 55 (3): 965-969 JAN 1 2010

Addresses: [Buriez, Olivier] Ecole Normale Super, Dept Chim, UMR CNRS ENS
UPMC Pasteur 8640, F-75231 Paris 05, France; [Damljanovic, Ivan;

Vukicevic, Rastko D.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac
34000, Serbia; [Vukicevic, Mirjana] Univ Kragujevac, Fac Med, Dept Pharm,
Kragujevac 34000, Serbia; [Manojlovic, Dragan] Univ Belgrade, Fac Chem,
Belgrade 11001, Serbia; [Sojic, Neso] Univ Bordeaux 1, ENSCPB, CNRS, Grp
NanoSyst Analyt, Inst Sci Mol, UMR 5255, F-33405 Talence, France

Reprint Address: Buriez, O, Ecole Normale Super, Dept Chim, UMR CNRS ENS
UPMC Pasteur 8640, 24 Rue Lhomond, F-75231 Paris 05, France.

E-mail Address: olivier.buriez@ens.fr; vuk@kg.ac.rs

ISSN: 0013-4686

DOI: 10.1016/j.electacta.2009.09.057

Record 1925

Author(s): Camoutsis, C (Camoutsis, Charalabos); Geronikaki, A
(Geronikaki, Athina); Ciric, A (Ciric, Ana); Sokovic, M (Sokovic, Marina);

Zoumpoulakis, P (Zoumpoulakis, Panagiotis); Zervou, M (Zervou, Maria)
Title: Sulfonamide-1,2,4-thiadiazole Derivatives as Antifungal and
Antibacterial Agents: Synthesis, Biological Evaluation, Lipophilicity, and
Conformational Studies
Source: CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, 58 (2): 160-167 FEB 2010
Addresses: [Camoutsis, Charalabos] Univ Patras, Sch Hlth Sci, Dept Pharm,
Lab Pharmaceut Chem, Patras 26500, Greece; [Geronikaki, Athina] Univ
Thessaloniki, Sch Pharm, Dept Pharmaceut Chem Aristotelian, Thessaloniki
54124, Greece; [Circic, Ana; Sokovic, Marina] Inst Biol Res, Dept Plant
Physiol, Mycol Lab, Belgrade 11000, Serbia; [Zoumpoulakis, Panagiotis;
Zervou, Maria] Natl Hellen Res Fdn, Lab Mol Anal, Inst Organ & Pharmaceut
Chem, Athens 11635, Greece
Reprint Address: Camoutsis, C, Univ Patras, Sch Hlth Sci, Dept Pharm, Lab
Pharmaceut Chem, Patras 26500, Greece.
E-mail Address: pzoump@otenet.gr
ISSN: 0009-2363

Record 1926

Author(s): Veljovic, D (Veljovic, Dj.); Zalite, I (Zalite, I.);
Palcevskis, E (Palcevskis, E.); Smiciklas, I (Smiciklas, I.); Petrovic, R
(Petrovic, R.); Janackovic, D (Janackovic, Dj.)
Title: Microwave sintering of fine grained HAP and HAP/TCP bioceramics
Source: CERAMICS INTERNATIONAL, 36 (2): 595-603 MAR 2010
Addresses: [Veljovic, Dj.; Petrovic, R.; Janackovic, Dj.] Univ Belgrade,
Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia; [Zalite, I.; Palcevskis, E.]
Riga Tech Univ, Inst Inorgan Chem, LV-2169 Riga, Latvia; [Smiciklas, I.]
Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Janackovic, D, Univ Belgrade, Fac Technol & Met,
Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.
E-mail Address: nht@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 0272-8842
DOI: 10.1016/j.ceramint.2009.09.038

Record 1927

Author(s): Jovalekic, C (Jovalekic, C.); Zdujic, M (Zdujic, M.)
Title: Electret state in Bi₄Ti₃O₁₂ ceramics
Source: CERAMICS INTERNATIONAL, 36 (2): 789-792 MAR 2010
Addresses: [Jovalekic, C.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade, Serbia;
[Zdujic, M.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jovalekic, C, Inst Multidisciplinary Res, Belgrade,
Serbia.
E-mail Address: jovalek@cms.bg.ac.yu
ISSN: 0272-8842
DOI: 10.1016/j.ceramint.2009.09.019

Record 1928

Author(s): Masnikosa, R (Masnikosa, Romana); Baricevic, I (Baricevic, Ivona); Lagundzin, D (Lagundzin, Dragana); Nedic, O (Nedic, Olgica)
Title: Characterisation of N-glycans bound to IGFBP-3 in sera from healthy adults
Source: BIOCHIMIE, 92 (1): 97-101 JAN 2010
Addresses: [Masnikosa, Romana; Baricevic, Ivona; Lagundzin, Dragana; Nedic, Olgica] Univ Belgrade, INEP Inst Applicat Nucl Energy, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Masnikosa, R, Univ Belgrade, INEP Inst Applicat Nucl Energy, Banatska 31B, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: romana@inep.co.rs
ISSN: 0300-9084
DOI: 10.1016/j.biochi.2009.09.015

Record 1929

Author(s): Bin-Jaliah, I (Bin-Jaliah, Ismaeel); Ammar, HI (Ammar, Hania I.); Mikhailidis, DP (Mikhailidis, Dimitri P.); Dallak, MA (Dallak, Mohammed A.); Al-Hashem, FH (Al-Hashem, Fahaid H.); Haidara, MA (Haidara, Mohamed A.); Yassin, HZ (Yassin, Hanaa Z.); Bahnasi, AA (Bahnasi, Abeer A.); Rashed, LA (Rashed, Laila A.); Isenovic, ER (Isenovic, Esma R.)
Title: Cardiac Adaptive Responses After Hypoxia in an Experimental Model
Source: ANGIOLOGY, 61 (2): 145-156 FEB 2010
Addresses: [Bin-Jaliah, Ismaeel; Dallak, Mohammed A.; Al-Hashem, Fahaid H.; Haidara, Mohamed A.] King Khalid Univ, Dept Physiol, Coll Med, Abha, Saudi Arabia; [Ammar, Hania I.; Yassin, Hanaa Z.] Cairo Univ, Dept Physiol, Kasr Al Aini Fac Med, Cairo, Egypt; [Bahnasi, Abeer A.] Cairo Univ, Dept Pathol, Natl Canc Inst, Cairo, Egypt; [Mikhailidis, Dimitri P.] UCL, Dept Clin Biochem, Vasc Dis Prevent Clin, Univ Coll London Med Sch, London WC1E 6BT, England; [Isenovic, Esma R.] Univ Belgrade, Vinca Inst, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Haidara, MA, King Khalid Univ, Dept Physiol, Coll Med, POB 641, Abha, Saudi Arabia.
E-mail Address: haidaram@hotmail.com
ISSN: 0003-3197
DOI: 10.1177/0003319709352486

Record 1930

Author(s): Nikolic, D (Nikolic, Djordje); Milosevic, N (Milosevic, Novica); Mihajlovic, I (Mihajlovic, Ivan); Zivkovic, Z (Zivkovic, Zivan); Tasic, V (Tasic, Visa); Kovacevic, R (Kovacevic, Renata); Petrovic, N (Petrovic, Nevenka)
Title: Multi-criteria Analysis of Air Pollution with SO₂ and PM₁₀ in Urban Area Around the Copper Smelter in Bor, Serbia

Source: WATER AIR AND SOIL POLLUTION, 206 (1-4): 369-383 FEB 2010

Addresses: [Nikolic, Djordje; Mihajlovic, Ivan; Zivkovic, Zivan] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia; [Milosevic, Novica; Tasic, Visa; Kovacevic, Renata; Petrovic, Nevenka] Inst Min & Met, Bor 19210, Serbia

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Vojske Jugoslavije 12, Bor 19210, Serbia.

E-mail Address: djnikolic@tf.bor.ac.rs

ISSN: 0049-6979

DOI: 10.1007/s11270-009-0113-x

Record 1931

Author(s): Goresek, M (Goresek, Marija); Gorjanc, M (Gorjanc, Marija); Bukosek, V (Bukosek, Vili); Kovac, J (Kovac, Janez); Jovancic, P (Jovancic, Petar); Mihailovic, D (Mihailovic, Darka)

Title: Functionalization of PET Fabrics by Corona and Nano Silver

Source: TEXTILE RESEARCH JOURNAL, 80 (3): 253-262 FEB 2010

Addresses: [Goresek, Marija; Gorjanc, Marija; Bukosek, Vili] Univ Ljubljana, Fac Nat Sci & Engn, Dept Text, Ljubljana, Slovenia; [Kovac, Janez] Jozef Stefan Inst, Ljubljana, Slovenia; [Jovancic, Petar; Mihailovic, Darka] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Goresek, M, Univ Ljubljana, Fac Nat Sci & Engn, Dept Text, Ljubljana, Slovenia.

E-mail Address: marija.goresek@ntf.uni-lj.si

ISSN: 0040-5175

DOI: 10.1177/0040517509105275

Record 1932

Author(s): Djenize, S (Djenize, S.); Sreckovic, A (Sreckovic, A.); Bukvic, S (Bukvic, S.)

Title: On the line intensity ratios of prominent Si II, Si III, and Si IV multiplets

Source: SPECTROCHIMICA ACTA PART B-ATOMIC SPECTROSCOPY, 65 (1): 61-65 JAN

2010

Addresses: [Djenize, S.; Sreckovic, A.; Bukvic, S.] Univ Belgrade, Fac Phys, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Djenize, S, Univ Belgrade, Fac Phys, POB 368, Studentski Trg 14-16, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: steva@ff.bg.ac.rs

ISSN: 0584-8547

DOI: 10.1016/j.sab.2009.11.004

Record 1933

Author(s): Culafic, DM (Culafic, Dorde M.); Kerkez, MD (Kerkez, Mirko D.); Mijac, DD (Mijac, Dragana D.); Lekic, NS (Lekic, Nebojsa S.); Rankovic, VI (Rankovic, Vitomir I.); Lekic, DD (Lekic, Dragana D.); Dordevic, ZL (Dordevic, Zoran Lj)

Title: Spleen Cystic Echinococcosis: Clinical Manifestations and Treatment

Source: SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 45 (2): 186-190 2010

Addresses: [Culafic, Dorde M.; Mijac, Dragana D.] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Fac Med, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Kerkez, Mirko D.; Lekic, Nebojsa S.; Rankovic, Vitomir I.; Lekic, Dragana D.; Dordevic, Zoran Lj] Clin Ctr Serbia, Surg Clin, Fac Med, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Culafic, DM, Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Fac Med, Inst Digest Dis, Dr Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dculafic@eunet.yu

ISSN: 0036-5521

DOI: 10.3109/00365520903428598

Record 1934

Author(s): Booth, JP (Booth, J. P.); Curley, G (Curley, G.); Maric, D (Maric, D.); Chabert, P (Chabert, P.)

Title: Dual-frequency capacitive radiofrequency discharges: effect of low-frequency power on electron density and ion flux

Source: PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, 19 (1): Art. No. 015005 FEB

2010

Addresses: [Booth, J. P.; Curley, G.; Chabert, P.] Ecole Polytech, CNRS, UMR 7648, Lab Phys Plasmas, F-91128 Palaiseau, France; [Maric, D.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Booth, JP, Ecole Polytech, CNRS, UMR 7648, Lab Phys Plasmas, F-91128 Palaiseau, France.

E-mail Address: jean-paul.booth@lpp.polytechnique.fr

ISSN: 0963-0252

Article Number: 015005

DOI: 10.1088/0963-0252/19/1/015005

Record 1935

Author(s): Petakov, SM (Petakov, S. M.); Suvajdzic, N (Suvajdzic, N.); Petakov, DM (Petakov, D. M.); Sefer, D (Sefer, D.); Ognjanovic, S (Ognjanovic, S.); Macut, D (Macut, D.); Durovic, M (Durovic, M.); Isailovic, T (Isailovic, T.); Subotic, D (Subotic, D.); Stojsic, J (Stojsic, J.); Todorovic, V (Todorovic, V.); Damjanovic, S (Damjanovic, S.)

S.)

Title: Pure red-cell aplasia as the presenting feature of the carcinioid tumor of the thymus: case report

Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (1): 82-85 2010

Addresses: [Petakov, D. M.; Todorovic, V.] Clin Ctr Serbia, Inst Med Res, Belgrade 11000, Serbia; [Petakov, S. M.; Ognjanovic, S.; Macut, D.; Durovic, M.; Isailovic, T.; Damjanovic, S.] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Suvajdzic, N.; Sefer, D.] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia; [Subotic, D.; Stojsic, J.] Clin Ctr Serbia, Inst Lung Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Petakov, DM, Clin Ctr Serbia, Inst Med Res, Dr Subotica 4, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mpetakov@eunet.rs
ISSN: 1357-0560
DOI: 10.1007/s12032-009-9175-2

Record 1936

Author(s): Savikin, KP (Savikin, Katarina P.); Menkovic, NR (Menkovic, Nebojsa R.); Zdunic, GM (Zdunic, Gordana M.); Tasic, SR (Tasic, Slavoljub R.); Ristic, MS (Ristic, Mihailo S.); Stevic, TR (Stevic, Tatjana R.); Dajic-Stevanovic, ZP (Dajic-Stevanovic, Zora P.)
Title: Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils of *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch., *M. dalmatica* Benth., and *Satureja cuneifolia* Ten. and Its Secretory Elements
Source: JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, 22 (1): 91-96 JAN-FEB 2010
Addresses: [Savikin, Katarina P.; Menkovic, Nebojsa R.; Zdunic, Gordana M.; Tasic, Slavoljub R.; Ristic, Mihailo S.; Stevic, Tatjana R.] Inst Med Plants Res, Belgrade 11000, Serbia; [Dajic-Stevanovic, Zora P.] Univ Belgrade, Fac Agr, Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Savikin, KP, Inst Med Plants Res, Tadeusa Koscuska 1, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 1041-2905

Record 1937

Author(s): Diklic, ID (Diklic, I. D.); Ganic, ZD (Ganic, Z. D.); Blagojevic, ZD (Blagojevic, Z. D.); Nho, SJ (Nho, S. J.); Romeo, AA (Romeo, A. A.)
Title: Treatment of locked chronic posterior dislocation of the shoulder by reconstruction of the defect in the humeral head with an allograft
Source: JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-BRITISH VOLUME, 92B (1): 71-76 JAN 2010
Addresses: [Diklic, I. D.; Ganic, Z. D.; Blagojevic, Z. D.] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Orthopaed & Traumatol Surg BANJICA, Dept Adult Orthopaed & Traumatol Surg, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Romeo, AA, Rush Univ, Rush Med Coll, Med Ctr, Dept Orthopaed Surg, Div Sports Med, 1611 W Harrison St, Chicago, IL 60612 USA.
E-mail Address: shoulderelbowdoc@aol.com
ISSN: 0301-620X
DOI: 10.1302/0301-620X.92B1.22142

Record 1938

Author(s): Jesic, S (Jesic, Snezana); Stojiljkovic, L (Stojiljkovic, Ljuba); Stosic, S (Stosic, Svetlana); Nestic, V (Nestic, Vladimir); Milovanovic, J (Milovanovic, Jovica); Jotic, A (Jotic, Ana)

Title: Enzymatic study of tonsil tissue alkaline and acid phosphatase in children with recurrent tonsillitis and tonsil hypertrophy

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, 74 (1): 82-86 JAN 2010

Addresses: [Jesic, Snezana; Stosic, Svetlana; Nestic, Vladimir; Milovanovic, Jovica; Jotic, Ana] Clin Ctr Serbia, Inst Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Stojiljkovic, Ljuba] Northwestern Univ, Feinberg Sch Med, Dept Anesthesiol, Chicago, IL 60611 USA; [Stojiljkovic, Ljuba] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Biochem, Belgrade 11001, Serbia

Reprint Address: Jesic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: xeniam@sezampro.rs

ISSN: 0165-5876

DOI: 10.1016/j.ijporl.2009.10.022

Record 1939

Author(s): Milicevic, Z (Milicevic, Zivana); Milicevic, NM (Milicevic, Novica M.); Laan, M (Laan, Martti); Peterson, P (Peterson, Paert); Kisand, K (Kisand, Kai); Scott, HS (Scott, Hamish S.); Westermann, J (Westermann, Juergen)

Title: Ultrastructure of medullary thymic epithelial cells of autoimmune regulator (Aire)-deficient mice

Source: IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY, 88 (1): 50-56 JAN 2010

Addresses: [Milicevic, Zivana; Milicevic, Novica M.] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia; [Laan, Martti; Peterson, Paert; Kisand, Kai] Univ Tartu, Inst Gen & Mol Pathol, Dept Mol Pathol, EE-50090 Tartu, Estonia; [Scott, Hamish S.] Univ Adelaide, Inst Med & Vet Sci, Div Mol Pathol, Adelaide, SA, Australia; [Scott, Hamish S.] Univ Adelaide, Hanson Inst, Adelaide, SA, Australia; [Scott, Hamish S.] Univ Adelaide, Sch Med, Adelaide, SA, Australia; [Westermann, Juergen] Med Univ Lubeck, Inst Anat, Ctr Struct & Cell Biol Med, D-23538 Lubeck,

Germany

Reprint Address: Milicevic, NM, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: emilicen@etf.bg.ac.yu

ISSN: 0818-9641

DOI: 10.1038/icb.2009.55

Record 1940

Author(s): Zelic, M (Zelic, Mario); Levi, N (Levi, Nicola); Malasoma, A (Malasoma, Alessandro); Marroni, M (Marroni, Michele); Pandolfi, L (Pandolfi, Luca); Trivic, B (Trivic, Branislav)

Title: Alpine tectono-metamorphic history of the continental units from Vardar zone: the Kopaonik Metamorphic Complex (Dinaric-Hellenic belt, Serbia)

Source: GEOLOGICAL JOURNAL, 45 (1): 59-77 JAN-FEB 2010

Addresses: [Zelic, Mario; Levi, Nicola; Malasoma, Alessandro; Marroni, Michele; Pandolfi, Luca] Univ Pisa, Dipartimento Sci Terra, I-56126 Pisa, Italy; [Trivic, Branislav] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Malasoma, A, Univ Pisa, Dipartimento Sci Terra, Via Santa Maria 53, I-56126 Pisa, Italy.

E-mail Address: malasoma@dst.unipi.it

ISSN: 0072-1050

DOI: 10.1002/gj.1169

Record 1941

Author(s): Mileusnic, ZI (Mileusnic, Z. I.); Petrovic, DV (Petrovic, D. V.); Devic, MS (Devic, M. S.)

Title: Comparison of tillage systems according to fuel consumption

Source: ENERGY, 35 (1): 221-228 JAN 2010

Addresses: [Mileusnic, Z. I.; Petrovic, D. V.; Devic, M. S.] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Agr Engr, Belgrade Zemun 11080, Serbia
Reprint Address: Mileusnic, ZI, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Agr Engr, Nemanjina 6, Belgrade Zemun 11080, Serbia.

E-mail Address: zoranm@agrifaculty.bg.ac.yu

ISSN: 0360-5442

DOI: 10.1016/j.energy.2009.09.012

Record 1942

Author(s): Macut, D (Macut, Djuro); Milutinovic, DV (Milutinovic, Danijela Vojnovic); Bozic, I (Bozic, Ivana); Matic, G (Matic, Gordana); Brkljacic, J (Brkljacic, Jelena); Panidis, D (Panidis, Dimitrios); Petakov, M (Petakov, Milan); Spanos, N (Spanos, Nikolaos); Bjekic, J (Bjekic, Jelica); Stanojlovic, O (Stanojlovic, Olivera); Milinkovic, AP (Milinkovic, Andela Petrovic); Radojicic, Z (Radojicic, Zoran); Damjanovic, S (Damjanovic, Svetozar)

Title: Age, body mass index, and serum level of DHEA-S can predict glucocorticoid receptor function in women with polycystic ovary syndrome

Source: ENDOCRINE, 37 (1): 129-134 FEB 2010

Addresses: [Macut, Djuro; Bozic, Ivana; Petakov, Milan; Damjanovic, Svetozar] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Milutinovic, Danijela Vojnovic; Matic, Gordana; Brkljacic, Jelena] Inst Biol Res Dr Sinisa Stankovic, Dept Biochem, Belgrade, Serbia;

[Panidis, Dimitrios; Spanos, Nikolaos] Aristotle Univ Thessaloniki, Div Endocrinol & Human Reprod, Dept Obstet & Gynecol 2, GR-54006 Thessaloniki, Greece; [Bjekic, Jelica] CHC Bezanijska Kosa, Dept Endocrinol, Belgrade, Serbia; [Stanojlovic, Olivera] Univ Belgrade, Inst Physiol, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Milinkovic, Andela Petrovic] Univ Belgrade, Inst Students Hlth, Belgrade, Serbia; [Radojicic, Zoran] Univ Belgrade, Fac Org Sci, Inst Stat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Macut, D, Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Dr Subotica 13, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: macut@EUnet.rs
ISSN: 0969-711X
DOI: 10.1007/s12020-009-9277-9

Record 1943

Author(s): Loncar, G (Loncar, Goran); Bozic, B (Bozic, Biljana); Cvorovic, V (Cvorovic, Vojkan); Radojicic, Z (Radojicic, Zoran); Dimkovic, S (Dimkovic, Sinisa); Markovic, N (Markovic, Natasa); Prodanovic, N (Prodanovic, Nenad); Lepic, T (Lepic, Toplica); Putnikovic, B (Putnikovic, Biljana); Popovic-Brkic, V (Popovic-Brkic, Vera)
Title: Relationship between RANKL and neuroendocrine activation in elderly males with heart failure
Source: ENDOCRINE, 37 (1): 148-156 FEB 2010
Addresses: [Popovic-Brkic, Vera] Univ Clin Ctr Serbia, Neuroendocrine Unit, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Loncar, Goran; Dimkovic, Sinisa; Markovic, Natasa] Clin Med Ctr Zvezdara, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia; [Bozic, Biljana] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade, Serbia; [Bozic, Biljana] Univ Belgrade, Inst Physiol & Biochem, Belgrade, Serbia; [Cvorovic, Vojkan; Putnikovic, Biljana] Clin Hosp Ctr Zemun, Belgrade, Serbia; [Radojicic, Zoran] Univ Belgrade, Inst Stat, Fac Org Sci, Belgrade, Serbia; [Prodanovic, Nenad] Mil Med Acad, Clin Rheumatol & Clin Immunol, Belgrade, Serbia; [Lepic, Toplica] Mil Med Acad, Neurol Clin, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Popovic-Brkic, V, Univ Clin Ctr Serbia, Neuroendocrine Unit, Inst Endocrinol, Dr Subotic 13, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: loncar_goran@yahoo.com; biljana@bf.bio.bg.ac.rs; vcvorovic@eunet.rs; zoran@fon.rs; drsini@eunet.rs; natmarkovic@yahoo.com; prodanovic02@yahoo.com; tlepic@yahoo.com; putnikovicb@live.co.uk; popver@eunet.rs
ISSN: 0969-711X
DOI: 10.1007/s12020-009-9282-z

Record 1944

Author(s): Lutovac, MD (Lutovac, Miroslav D.); Certic, JD (Certic, Jelena D.); Milic, LD (Milic, Ljiljana D.)
Title: Digital Filter Design Using Computer Algebra Systems

Source: CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, 29 (1): 51-64 Sp. Iss. SI
FEB 2010

Addresses: [Certic, Jelena D.; Milic, Ljiljana D.] Univ Belgrade, Sch
Elect Engn, Belgrade 11000, Serbia; [Lutovac, Miroslav D.] State Univ Novi
Pazar, Novi Pazar 36300, Serbia

Reprint Address: Milic, LD, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Bulevar Kralja
Aleksandra 73, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lutovac@etf.rs; certic@etf.rs; milic@kondor.imp.bg.ac.rs

ISSN: 0278-081X

DOI: 10.1007/s00034-009-9119-2

Record 1945

Author(s): Mihailovic, D (Mihailovic, Darka); Saponjic, Z (Saponjic,
Zoran); Radoicic, M (Radoicic, Marija); Radetic, T (Radetic, Tamara);
Jovancic, P (Jovancic, Petar); Nedeljkovic, J (Nedeljkovic, Jovan);
Radetic, M (Radetic, Maja)

Title: Functionalization of polyester fabrics with alginates and TiO₂
nanoparticles

Source: CARBOHYDRATE POLYMERS, 79 (3): 526-532 FEB 11 2010

Addresses: [Mihailovic, Darka; Jovancic, Petar; Radetic, Maja] Univ
Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text Engn, Belgrade 11120, Serbia;
[Saponjic, Zoran; Radoicic, Marija; Nedeljkovic, Jovan] Vinca Inst Nucl
Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Radetic, Tamara] Lawrence Berkeley Lab, Natl
Ctr Electron Microscopy, Berkeley, CA 94720 USA

Reprint Address: Radetic, M, Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Text
Engn, Karnegijeva 4, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: maja@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0144-8617

DOI: 10.1016/j.carbpol.2009.08.036

Record 1946

Author(s): Zvrko, E (Zvrko, Elvir); Mikic, A (Mikic, Anton); Vuckovic, L
(Vuckovic, Ljiljana)

Title: Clinicopathologic significance of CD105-assessed microvessel
density in glottic laryngeal squamous cell carcinoma

Source: AURIS NASUS LARYNX, 37 (1): 77-83 FEB 2010

Addresses: [Zvrko, Elvir] Clin Ctr Montenegro, Clin Otorhinolaryngol &
Maxillofacial Surg, Podgorica 81000, Montenegro; [Mikic, Anton] Univ
Belgrade, Sch Med, Inst Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Belgrade,
Serbia; [Vuckovic, Ljiljana] Clin Ctr Montenegro, Ctr Pathol & Forens Med,
Podgorica 81000, Montenegro

Reprint Address: Zvrko, E, Clin Ctr Montenegro, Clin Otorhinolaryngol &
Maxillofacial Surg, Podgorica 81000, Montenegro.

E-mail Address: elvirz@t-com.me

ISSN: 0385-8146

DOI: 10.1016/j.anl.2009.05.005

Record 1947

Author(s): Sestak, I (Sestak, Ivan); Jovanovic, BS (Jovanovic, Bosko S.)

Title: Approximation of thermoelasticity contact problem with nonmonotone friction

Source: APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION, 31 (1): 77-86
JAN 2010

Addresses: [Jovanovic, Bosko S.] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Sestak, Ivan] Univ Belgrade, Fac Mine & Geol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, BS, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bosko@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0253-4827

DOI: 10.1007/s10483-010-0108-6

Record 1948

Author(s): Sandor, GKB (Sandor, George K. B.); Carmichael, RP (Carmichael, Robert P.); Brkovic, BMB (Brkovic, Bozidar M. B.)

Title: Dental implants placed into alveolar clefts reconstructed with tongue flaps and bone grafts

Source: ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, 109 (2): E1-E7 FEB 2010

Addresses: [Sandor, George K. B.; Carmichael, Robert P.] Hosp Sick Children, Toronto, ON M5G 1X8, Canada; [Carmichael, Robert P.] Univ Toronto, Fac Dent, Toronto, ON, Canada; [Carmichael, Robert P.] Bloorview Kids Rehab, Ontario Cleft Lip & Palate Program, Toronto, ON, Canada; [Sandor, George K. B.] Univ Tampere, Regea Inst Regenerat Med, FIN-33101 Tampere, Finland; [Sandor, George K. B.] Univ Oulu, Oulu, Finland;

[Brkovic, Bozidar M. B.] Univ Belgrade, Clin Oral Surg, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Sandor, GKB, Hosp Sick Children, S-525,555 Univ Ave, Toronto, ON M5G 1X8, Canada.

E-mail Address: george.sandor@utoronto.ca

ISSN: 1079-2104

DOI: 10.1016/j.tripleo.2009.09.008

Record 1949

Author(s): Milovanovic, M (Milovanovic, Mirjana); Zivkovic, D (Zivkovic, Dusan); Vucelic-Radovic, B (Vucelic-Radovic, Biljana)

Title: Antioxidant Effects of Glechoma hederacea as a Food Additive

Source: NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, 5 (1): 61-63 JAN 2010

Addresses: [Milovanovic, Mirjana; Zivkovic, Dusan; Vucelic-Radovic, Biljana] Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Food Technol & Biochem, Belgrade

11081, Serbia

Reprint Address: Milovanovic, M, Univ Belgrade, Fac Agr, Dept Food Technol & Biochem, Nemanjina 6, Belgrade 11081, Serbia.

E-mail Address: mmmilova@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 1934-578X

Record 1950

Author(s): Timotijevic, GS (Timotijevic, Gordana S.); Milisavljevic, MD (Milisavljevic, Mira Dj); Radovic, SR (Radovic, Svetlana R.); Konstantinovic, MM (Konstantinovic, Miroslav M.); Maksimovic, VR (Maksimovic, Vesna R.)

Title: Ubiquitous aspartic proteinase as an actor in the stress response in buckwheat

Source: JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 167 (1): 61-68 2010

Addresses: [Timotijevic, Gordana S.; Milisavljevic, Mira Dj; Konstantinovic, Miroslav M.; Maksimovic, Vesna R.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11010, Serbia; [Radovic, Svetlana R.] Univ Belgrade, Fac Biol, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Timotijevic, GS, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe 444A, POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: timotijevic@imgge.bg.ac.rs

ISSN: 0176-1617

DOI: 10.1016/j.jplph.2009.06.017

Record 1951

Author(s): Danicic, A (Danicic, A.); Radovanovic, J (Radovanovic, J.); Milanovic, V (Milanovic, V.); Indjin, D (Indjin, D.); Ikonc, Z (Ikonc, Z.)

Title: Optimization and magnetic-field tunability of quantum cascade laser for applications in trace gas detection and monitoring

Source: JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, 43 (4): Art. No. 045101 FEB 3 2010

Addresses: [Danicic, A.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Radovanovic, J.; Milanovic, V.] Fac Elect Engr, Belgrade 11120, Serbia; [Indjin, D.; Ikonc, Z.] Univ Leeds, Sch Elect & Elect Engr, Inst Microwaves & Photon, Leeds LS2 9JT, W Yorkshire, England

Reprint Address: Danicic, A, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: radovanovic@etf.bg.ac.rs

ISSN: 0022-3727

Article Number: 045101

DOI: 10.1088/0022-3727/43/4/045101

Record 1952

Author(s): Kaluderovic, GN (Kaluderovic, Goran N.); Perez-Quintanilla, D (Perez-Quintanilla, Damian); Sierra, I (Sierra, Isabel); Prashar, S (Prashar, Sanjiv); del Hierro, I (del Hierro, Isabel); Zizak, Z (Zizak, Zeljko); Juranic, ZD (Juranic, Zorica D.); Fajardo, M (Fajardo, Mariano); Gomez-Ruiz, S (Gomez-Ruiz, Santiago)

Title: Study of the influence of the metal complex on the cytotoxic activity of titanocene-functionalized mesoporous materials

Source: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY, 20 (4): 806-814 2010

Addresses: [Kaluderovic, Goran N.] Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, D-06120 Halle, Germany; [Kaluderovic, Goran N.] Univ Belgrade, Inst Chem Technol & Met, Dept Chem, Belgrade 11000, Serbia; [Perez-Quintanilla, Damian; Sierra, Isabel; Prashar, Sanjiv; del Hierro, Isabel; Fajardo, Mariano; Gomez-Ruiz, Santiago] Univ Rey Juan Carlos, ESCET, Dept Quim Inorgan & Analit, Madrid 28933, Spain; [Zizak, Zeljko; Juranic, Zorica D.] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Kaluderovic, GN, Univ Halle Wittenberg, Inst Chem, Kurt Mothes Str 2, D-06120 Halle, Germany.

E-mail Address: goran.kaluderovic@chemie.uni-halle.de;
santiago.gomez@urjc.es

ISSN: 0959-9428

DOI: 10.1039/b919269g

Record 1953

Author(s): Gorjanovic, SZ (Gorjanovic, Stanislava Z.); Novakovic, MM (Novakovic, Miroslav M.); Potkonjak, NI (Potkonjak, Nebojsa I.); Leskosek-Cukalovic, I (Leskosek-Cukalovic, Ida); Suznjevic, DZ (Suznjevic, Desanka Z.)

Title: Application of a Novel Antioxidative Assay in Beer Analysis and Brewing Process Monitoring

Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 58 (2): 744-751 JAN 27

2010

Addresses: [Gorjanovic, Stanislava Z.; Potkonjak, Nebojsa I.; Suznjevic, Desanka Z.] Inst Gen & Phys Chem, Belgrade 11001, Serbia; [Novakovic, Miroslav M.] Inst Chem Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia; [Leskosek-Cukalovic, Ida] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11081, Serbia
Reprint Address: Gorjanovic, SZ, Inst Gen & Phys Chem, POB 551, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: stasago@yahoo.co.uk

ISSN: 0021-8561

DOI: 10.1021/jf903091n

Record 1954

Author(s): Cvijovic, D (Cvijovic, Djurdje)

Title: The Fourier series expansions of the Legendre incomplete elliptic integrals of the first and second kind

Source: INTEGRAL TRANSFORMS AND SPECIAL FUNCTIONS, 21 (3): 235-242 2010
Addresses: Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Cvijovic, D, Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, POB 522,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djurdje@vinca.rs
ISSN: 1065-2469
DOI: 10.1080/10652460903178552

Record 1955

Author(s): Kusljevic, MD (Kusljevic, Miodrag D.); Tomic, JJ (Tomic, Josif J.); Jovanovic, LD (Jovanovic, Ljubisa D.)
Title: Frequency Estimation of Three-Phase Power System Using Weighted-Least-Square Algorithm and Adaptive FIR Filtering
Source: IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, 59 (2): 322-329 FEB 2010
Addresses: [Kusljevic, Miodrag D.] Termoelektro Enel AD, Belgrade 11060, Serbia; [Tomic, Josif J.] Univ Novi Sad, Fac Tech Sci, Dept Power Elect & Telecommun Engn, Novi Sad 21000, Serbia; [Jovanovic, Ljubisa D.] Inst Mihailo Pupin, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kusljevic, MD, Termoelektro Enel AD, Belgrade 11060, Serbia.
E-mail Address: Miodrag.Kusljevic@te-enel.co.rs; tomicj@uns.ac.rs; ljubisa.jovanovic@automatika.imp.bg.ac.rs
ISSN: 0018-9456
DOI: 10.1109/TIM.2009.2023816

Record 1956

Author(s): Stankovic, A (Stankovic, Aleksandra); Zivkovic, M (Zivkovic, Maja); Kostic, M (Kostic, Mirjana); Atanackovic, J (Atanackovic, Jasmina); Krstic, Z (Krstic, Zoran); Alavantic, D (Alavantic, Dragan)
Title: Expression profiling of the AT2R mRNA in affected tissue from children with CAKUT
Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (1-2): 71-75 JAN 2010
Addresses: [Stankovic, Aleksandra; Zivkovic, Maja; Alavantic, Dragan] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, Belgrade 11001, Serbia; [Kostic, Mirjana; Krstic, Zoran] Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Belgrade, Serbia; [Kostic, Mirjana; Krstic, Zoran] Univ Childrens Hosp, Dept Urol, Belgrade, Serbia; [Atanackovic, Jasmina] Clin Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynecol, Dept Pathol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stankovic, A, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiobiol & Mol Genet, 080,POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: alexas@vinca.rs
ISSN: 0009-9120
DOI: 10.1016/j.clinbiochem.2009.09.009

Record 1957

Author(s): Mojsin, M (Mojsin, Marija); Stevanovic, M (Stevanovic, Milena)
Title: PBX1 and MEIS1 up-regulate SOX3 gene expression by direct interaction with a consensus binding site within the basal promoter region
Source: BIOCHEMICAL JOURNAL, 425: 107-116 Part 1 JAN 1 2010
Addresses: [Mojsin, Marija; Stevanovic, Milena] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Belgrade 11010, Serbia
Reprint Address: Stevanovic, M, Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engr, Vojvode Stepe 444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.
E-mail Address: stevanov@eunet.rs
ISSN: 0264-6021
DOI: 10.1042/BJ20090694

Record 1958

Author(s): Mitic, VV (Mitic, Vojislav V.); Nikolic, ZS (Nikolic, Zoran S.); Pavlovic, VB (Pavlovic, Vladimir B.); Paunovic, V (Paunovic, Vesna); Miljkovic, M (Miljkovic, Miroslav); Jordovic, B (Jordovic, Branka); Zivkovic, L (Zivkovic, Ljiljana)
Title: Influence of Rare-Earth Dopants on Barium Titanate Ceramics Microstructure and Corresponding Electrical Properties
Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, 93 (1): 132-137 JAN 2010
Addresses: [Mitic, Vojislav V.; Nikolic, Zoran S.; Paunovic, Vesna; Miljkovic, Miroslav; Zivkovic, Ljiljana] Univ Nis, Fac Elect Engr, Nish 18000, Serbia; [Mitic, Vojislav V.] Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci & Arts, Belgrade 11000, Serbia; [Pavlovic, Vladimir B.] Univ Belgrade, Dept Phys, Fac Agr, Belgrade 11000, Serbia; [Jordovic, Branka] Univ Kragujevac, Fac Tech Sci, Cacak 32000, Serbia
Reprint Address: Mitic, VV, Univ Nis, Fac Elect Engr, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: vmitic.d2480@gmail.com
ISSN: 0002-7820
DOI: 10.1111/j.1551-2916.2009.03309.x

Record 1959

Author(s): Stanisavljev, DR (Stanisavljev, Dragomir R.)
Title: Energy Dynamics in the Bray-Liebhafsky Oscillatory Reaction
Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A, 114 (2): 725-729 JAN 21 2010
Addresses: Fac Phys Chem, Belgrade 11158, Serbia
Reprint Address: Stanisavljev, DR, Fac Phys Chem, Studentski Trg 12-16,POB 47, Belgrade 11158, Serbia.
E-mail Address: Dragisa@ffh.bg.ac.rs
ISSN: 1089-5639
DOI: 10.1021/jp908888y

Record 1960

Author(s): Tuttelmann, F (Tuettelmann, F.); Krenkova, P (Krenkova, P.); Romer, S (Roemer, S.); Nestorovic, AR (Nestorovic, A. R.); Ljubic, M (Ljubic, M.); Stambergova, A (Stambergova, A.); Macek, M (Macek, M., Jr.); Macek, M (Macek, M., Sr.); Nieschlag, E (Nieschlag, E.); Gromoll, J (Gromoll, J.); Simoni, M (Simoni, M.)

Title: A common haplotype of protamine 1 and 2 genes is associated with higher sperm counts

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY, 33 (1): E240-E248 FEB 2010

Addresses: [Tuettelmann, F.; Nieschlag, E.; Gromoll, J.] Univ Munster, Inst Human Genet, D-48149 Munster, Germany; [Tuettelmann, F.; Roemer, S.; Simoni, M.] Univ Munster, Ctr Reprod Med & Androl, D-48149 Munster, Germany; [Krenkova, P.; Stambergova, A.; Macek, M., Jr.; Macek, M., Sr.] Fac Med 2, Ctr Reprod Genet, Inst Biol & Med Genet, Prague, Czech Republic; [Krenkova, P.; Stambergova, A.; Macek, M., Jr.; Macek, M., Sr.] Univ Hosp Motol, Prague, Czech Republic; [Nestorovic, A. R.] Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11001, Serbia; [Simoni, M.] Univ Modena & Reggio Emilia, Dept Med Endocrinol Metab & Geriatr, Modena, Italy
Reprint Address: Tuttelmann, F, Univ Munster, Inst Human Genet, Vesaliusweg 12-14, D-48149 Munster, Germany.

E-mail Address: frank.tuettelmann@ukmuenster.de

ISSN: 0105-6263

DOI: 10.1111/j.1365-2605.2009.01003.x

Record 1961

Author(s): Glavonjic, M (Glavonjic, Milos); Milutinovic, D (Milutinovic, Dragan); Zivanovic, S (Zivanovic, Sasa); Dimic, Z (Dimic, Zoran); Kvrjic, V (Kvrjic, Vladimir)

Title: Desktop 3-axis parallel kinematic milling machine

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, 46 (1-4): 51-60 JAN 2010

Addresses: [Glavonjic, Milos; Milutinovic, Dragan; Zivanovic, Sasa] Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Dimic, Zoran; Kvrjic, Vladimir] Lola Inst, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Glavonjic, M, Univ Belgrade, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120, Serbia.

E-mail Address: mglavonjic@mas.bg.ac.yu

ISSN: 0268-3768

DOI: 10.1007/s00170-009-2070-3

Record 1962

Author(s): Antic, M (Antic, Marija); Maksic, N (Maksic, Natasa); Knezevic, P (Knezevic, Petar); Smiljanic, A (Smiljanic, Aleksandra)

Title: Two Phase Load Balanced Routing using OSPF

Source: IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS, 28 (1): 51-59

JAN 2010

Addresses: [Antic, Marija; Maksic, Natasa; Smiljanic, Aleksandra] Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade, Serbia; [Smiljanic, Aleksandra] NYU, Polytech Inst, New York, NY 10003 USA

Reprint Address: Antic, M, Univ Belgrade, Sch Elect Engn, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0733-8716

DOI: 10.1109/JSAC.2010.100106

Record 1963

Author(s): Vujasinovic, M (Vujasinovic, Marko); Ivezic, N (Ivezic, Nenad); Kulvatunyou, B (Kulvatunyou, Boonserm); Barkmeyer, E (Barkmeyer, Edward); Missikoff, M (Missikoff, Michele); Taglino, F (Taglino, Francesco); Marjanovic, Z (Marjanovic, Zoran); Miletic, I (Miletic, Igor)

Title: Semantic Mediation for Standard-Based B2B Interoperability

Source: IEEE INTERNET COMPUTING, 14 (1): 52-63 JAN-FEB 2010

Addresses: [Missikoff, Michele; Taglino, Francesco] CNR, I-00185 Rome, Italy; [Marjanovic, Zoran; Miletic, Igor] Univ Belgrade, Dept Informat Syst, FOS, Belgrade, Serbia

E-mail Address: marko.vujasinovic@nist.gov; nenad.ivezic@nist.gov; kbserm@psualum.com; edbark@nist.gov; missikoff@iasi.cnr.it; francesco.taglino@iasi.cnr.it; zoran.marjanovic@fon.rs; igor.miletic@brezasoftware.com

ISSN: 1089-7801

DOI: 10.1109/MIC.2010.17

Record 1964

Author(s): Petrovic, B (Petrovic, Bojan); Markovic, D (Markovic, Dejan); Peric, T (Peric, Tamara); Blagojevic, D (Blagojevic, Duska)

Title: Factors related to treatment and outcomes of avulsed teeth

Source: DENTAL TRAUMATOLOGY, 26 (1): 52-59 FEB 2010

Addresses: [Petrovic, Bojan; Blagojevic, Duska] Dent Clin Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Markovic, Dejan; Peric, Tamara] Fac Stomatol, Clin Paediat & Prevent Dent, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Petrovic, B, Dent Clin Vojvodina, Hajduk Veljkova 12, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: bpetrovicns@yahoo.com

ISSN: 1600-4469

DOI: 10.1111/j.1600-9657.2009.00836.x

Record 1965

Author(s): Cvijovic, D (Cvijovic, Djurdje)

Title: The Dattoli-Srivastava conjectures concerning generating functions involving the harmonic numbers

Addresses: Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Cvijovic, D, Vinca Inst Nucl Sci, Atom Phys Lab, POB 522,
Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: djurdje@vinca.rs
ISSN: 0096-3003
DOI: 10.1016/j.amc.2009.12.011

Record 1966

Author(s): Stojanovic, VR (Stojanovic, V. Rakocevic); Peric, S (Peric, S.); Lavrnica, D (Lavrnica, D.); Popovic, S (Popovic, S.); Ille, T (Ille, T.); Stevic, Z (Stevic, Z.); Basta, I (Basta, I.); Apostolski, S (Apostolski, S.)
Title: Leptin and the metabolic syndrome in patients with myotonic dystrophy type 1
Source: ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, 121 (2): 94-98 FEB 2010
Addresses: [Stojanovic, V. Rakocevic; Peric, S.; Lavrnica, D.; Stevic, Z.; Basta, I.; Apostolski, S.] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Popovic, S.] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Ille, T.] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Stat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stojanovic, VR, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, 6 Dr Subotica St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vidosa_r@yahoo.co.uk
ISSN: 0001-6314
DOI: 10.1111/j.1600-0404.2009.01237.x

Record 1967

Author(s): Ivanovic, Z (Ivanovic, Zoran); Kovacevic-Filipovic, M (Kovacevic-Filipovic, Milica); Jeanne, M (Jeanne, Michel); Ardilouze, L (Ardilouze, Leslie); Bertot, A (Bertot, Anne); Szyport, M (Szyport, Milene); Hermitte, F (Hermitte, Francis); Lafarge, X (Lafarge, Xavier); Duchez, P (Duchez, Pascale); Vlaski, M (Vlaski, Marija); Milpied, N (Milpied, Noel); Pavlovic, M (Pavlovic, Mirjana); Praloran, V (Praloran, Vincent); Boiron, JM (Boiron, Jean-Michel)
Title: CD34+cells obtained from "good mobilizers" are more activated and exhibit lower ex vivo expansion efficiency than their counterparts from "poor mobilizers"
Source: TRANSFUSION, 50 (1): 120-127 JAN 2010
Addresses: French Blood Inst, Aquitaine Limousin Branch, Bordeaux, France; Univ Bordeaux 2, F-33076 Bordeaux, France; Florida Atlantic Univ, Boca Raton, FL 33431 USA; Univ Belgrade, Sch Vet Med, Belgrade, Serbia; Haut Leveque Univ Hosp, Pessac, France
Reprint Address: Ivanovic, Z, Etab Francais Sang Aquitaine Limousin, 5 Pl Amelie Raba Leon, BP 24, F-33035 Bordeaux, France.

E-mail Address: zoran.ivanovic@efs.sante.fr
ISSN: 0041-1132
DOI: 10.1111/j.1537-2995.2009.02436.x

Record 1968

Author(s): Ciric, L (Ciric, Ljubomir)
Title: Solving the Banach fixed point principle for nonlinear contractions in probabilistic metric spaces
Source: NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS, 72 (3-4): 2009-2018 FEB 1 2010
Addresses: Fac Mech Engr, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Ciric, L, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: lciric@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 0362-546X
DOI: 10.1016/j.na.2009.10.001

Record 1969

Author(s): Dostanic, MR (Dostanic, Milutin R.)
Title: Zygmund's inequality for entire functions of exponential type
Source: JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY, 162 (1): 42-53 JAN 2010
Addresses: Matemat Fak, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dostanic, MR, Matemat Fak, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: domi@matf.bg.ac.yu
ISSN: 0021-9045
DOI: 10.1016/j.jat.2009.02.003

Record 1970

Author(s): Nestorovic, S (Nestorovic, Svetlana); Markovic, D (Markovic, Desimir); Markovic, I (Markovic, Ivana)
Title: Influence of thermal cycling treatment on the anneal hardening effect of Cu-10Zn Alloy
Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 489 (2): 582-585 JAN 21 2010
Addresses: [Nestorovic, Svetlana; Markovic, Desimir; Markovic, Ivana] Univ Belgrade, Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Nestorovic, S, Univ Belgrade, Tech Fac Bor, VJ 12, Bor 19210, Serbia.
E-mail Address: snestorovic@tf.bor.ac.rs
ISSN: 0925-8388
DOI: 10.1016/j.jallcom.2009.09.115

Record 1971

Author(s): Mah, ML (Mah, Merlin L.); Manfred, ME (Manfred, Michael E.); Kim, SS (Kim, Sangho S.); Prokic, M (Prokic, Mirjana); Yuki-hara, EG (Yuki-hara, Eduardo G.); Talghader, JJ (Talghader, Joseph J.)
Title: Measurement of Rapid Temperature Profiles Using Thermoluminescent Microparticles
Source: IEEE SENSORS JOURNAL, 10 (2): 311-315 FEB 2010
Addresses: [Mah, Merlin L.; Kim, Sangho S.; Talghader, Joseph J.] Univ Minnesota, Dept Elect & Comp Engr, Minneapolis, MN 55455 USA; [Prokic, Mirjana] Inst Nucl Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Yuki-hara, Eduardo G.] Oklahoma State Univ, Dept Phys, Stillwater, OK 74078 USA
Reprint Address: Mah, ML, Univ Minnesota, Dept Elect & Comp Engr, Minneapolis, MN 55455 USA.
E-mail Address: merlin@umn.edu; joey@ece.umn.edu
ISSN: 1530-437X
DOI: 10.1109/JSEN.2009.2034023

Record 1972

Author(s): Boskovic, S (Boskovic, S.); Zec, S (Zec, S.); Brankovic, G (Brankovic, G.); Brankovic, Z (Brankovic, Z.); Devecerski, A (Devecerski, A.); Matovic, B (Matovic, B.); Aldinger, F (Aldinger, F.)
Title: Preparation, sintering and electrical properties of nano-grained multidoped ceria
Source: CERAMICS INTERNATIONAL, 36 (1): 121-127 JAN 2010
Addresses: [Boskovic, S.; Zec, S.; Devecerski, A.; Matovic, B.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Brankovic, G.; Brankovic, Z.] Inst Multidisciplinary Studies, Belgrade, Serbia; [Aldinger, F.] PML, Max Planck Inst Met Forsch, D-70569 Stuttgart, Germany
Reprint Address: Boskovic, S, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: boskovic@vinca.rs
ISSN: 0272-8842
DOI: 10.1016/j.ceramint.2009.07.015

Record 1973

Author(s): Nenadovic, M (Nenadovic, M.); Strbac, S (Strbac, S.); Rakocevic, Z (Rakocevic, Z.)
Title: Quantification of the lift height for magnetic force microscopy using 3D surface parameters
Source: APPLIED SURFACE SCIENCE, 256 (6): 1652-1656 JAN 1 2010
Addresses: [Nenadovic, M.; Rakocevic, Z.] INS Vinca, Lab Atom Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Strbac, S.] Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Rakocevic, Z, INS Vinca, Lab Atom Phys, POB 522, Mike Alasa 12-14, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: zlatkora@vinca.rs

ISSN: 0169-4332

DOI: 10.1016/j.apsusc.2009.09.088

Record 1974

Author(s): Aleksendric, D (Aleksendric, Dragan)

Title: Neural network prediction of brake friction materials wear

Source: WEAR, 268 (1-2): 117-125 JAN 4 2010

Addresses: Univ Belgrade, Automot Dept, Fac Mech Engn, Belgrade 11120 35, Serbia

Reprint Address: Aleksendric, D, Univ Belgrade, Automot Dept, Fac Mech Engn, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: daleksendric@mas.bg.ac.rs

ISSN: 0043-1648

DOI: 10.1016/j.wear.2009.07.006

Record 1975

Author(s): Jan, A (Jan, Ahmed); Sandor, GKB (Sandor, George K. B.); Brkovic, BBM (Brkovic, Bozidar B. M.); Peel, S (Peel, Sean); Kim, YD (Kim, Yong Deok); Xiao, WZ (Xiao, Wen-Zhi); Evans, AW (Evans, A. Wayne); Clokie, CML (Clokie, Cameron M. L.)

Title: Effect of hyperbaric oxygen on demineralized bone matrix and biphasic calcium phosphate bone substitutes

Source: ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, 109 (1): 59-66 JAN 2010

Addresses: [Sandor, George K. B.] Hosp Sick Children & Bloorview Kids Rehab, Toronto, ON, Canada; [Sandor, George K. B.] Univ Tampere, Regea Inst Regenerat Med, FIN-33101 Tampere, Finland; [Sandor, George K. B.] Univ Oulu, Oulu, Finland; [Brkovic, Bozidar B. M.] Univ Belgrade, Clin Oral Surg, Belgrade, Serbia; [Peel, Sean; Clokie, Cameron M. L.] Univ Toronto, Orthobiol Grp, Toronto, ON, Canada; [Kim, Yong Deok] Pusan Natl Univ, Pusan 609735, South Korea; [Xiao, Wen-Zhi] Second Hosp Yuannan Prov, Kunming, Peoples R China; [Evans, A. Wayne] Univ Toronto, Fac Med, Dept Anesthesia, Hyperbar Med Unit, Toronto, ON, Canada

Reprint Address: Sandor, GKB, Hosp Sick Children, S-525,555 Univ Ave, Toronto, ON M5G 1X8, Canada.

E-mail Address: george.sandor@utoronto.ca

ISSN: 1079-2104

DOI: 10.1016/j.tripleo.2009.07.036

Record 1976

Author(s): Plotino, G (Plotino, Gianluca); Grande, NM (Grande, Nicola M.); Mazza, C (Mazza, Ciro); Petrovic, R (Petrovic, Renata); Testarelli, L (Testarelli, Luca); Gambarini, G (Gambarini, Gianluca)

Title: Influence of size and taper of artificial canals on the trajectory

of NiTi rotary instruments in cyclic fatigue studies

Source: ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTOLOGY, 109 (1): E60-E66 JAN 2010

Addresses: [Plotino, Gianluca; Grande, Nicola M.; Testarelli, Luca; Gambarini, Gianluca] Univ Roma La Sapienza, Dept Endodont, Rome, Italy; [Mazza, Ciro] Univ Cattolica Sacro Cuore, Dept Endodont, I-00168 Rome, Italy; [Petrovic, Renata] Univ Belgrade, Dept Restorat Dent & Endodont, Sch Dent, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Plotino, G, Via Eleonora Duse 22, I-00197 Rome, Italy.

E-mail Address: gplotino@fastwebnet.it

ISSN: 1079-2104

DOI: 10.1016/j.tripleo.2009.08.009

Record 1977

Author(s): Sobic-Saranovic, DP (Sobic-Saranovic, Dragana P.); Pavlovic, SV (Pavlovic, Smiljana V.); Jovanovic, IV (Jovanovic, Ida V.); Stefanovic, ID (Stefanovic, Igor D.); Artiko, VM (Artiko, Vera M.); Djukic, MM (Djukic, Milan M.); Obradovic, VB (Obradovic, Vladimir B.)

Title: Evaluation of myocardial perfusion and function by gated single-photon emission computed tomography technetium-99m methoxyisobutylisonitrile in children and adolescents with severe congenital heart disease

Source: NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, 31 (1): 12-21 JAN 2010

Addresses: [Sobic-Saranovic, Dragana P.; Pavlovic, Smiljana V.; Artiko, Vera M.; Obradovic, Vladimir B.] Clin Ctr Serbia, Inst Nucl Med, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, Ida V.; Stefanovic, Igor D.; Djukic, Milan M.] Univ Belgrade, Sch Med, Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Sobic-Saranovic, DP, Clin Ctr Serbia, Inst Nucl Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dsobic@EUnet.rs

ISSN: 0143-3636

DOI: 10.1097/MNM.0b013e3283295622

Record 1978

Author(s): Jankovic, IA (Jankovic, Ivana A.); Saponjic, ZV (Saponjic, Zoran V.); Dzunuzovic, ES (Dzunuzovic, Enis S.); Nedeljkovic, JM (Nedeljkovic, Jovan M.)

Title: New Hybrid Properties of TiO₂ Nanoparticles Surface Modified With Catecholate Type Ligands

Source: NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 5 (1): 81-88 JAN 2010

Addresses: [Jankovic, Ivana A.; Saponjic, Zoran V.; Nedeljkovic, Jovan M.] Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem & Phys, Belgrade 11001, Serbia; [Dzunuzovic, Enis S.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Dept Phys Chem & Electrochem, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Jankovic, IA, Vinca Inst Nucl Sci, Lab Radiat Chem &

Phys, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: ivanaj@vinca.rs

ISSN: 1931-7573

DOI: 10.1007/s11671-009-9447-y

Record 1979

Author(s): Mladenovic, D (Mladenovic, D.); Djuric, D (Djuric, D.); Petronijevic, N (Petronijevic, N.); Radosavljevic, T (Radosavljevic, T.); Radonjic, N (Radonjic, N.); Matic, D (Matic, D.); Hrnčić, D (Hrnčić, D.); Rasic-Markovic, A (Rasic-Markovic, A.); Vučević, D (Vučević, D.); Dekanski, D (Dekanski, D.); Stanojlović, O (Stanojlović, O.)

Title: The correlation between lipid peroxidation in different brain regions and the severity of lindane-induced seizures in rats

Source: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 333 (1-2): 243-250 JAN 2010

Addresses: [Djuric, D.; Hrnčić, D.; Rasic-Markovic, A.; Stanojlović, O.]

Univ Belgrade, Inst Med Physiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia;

[Mladenovic, D.; Radosavljevic, T.; Vučević, D.] Univ Belgrade, Dept

Pathophysiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Petronijevic, N.; Radonjic, N.; Matic, D.] Univ Belgrade, Inst Med & Clin Biochem, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Dekanski, D.] Univ Belgrade, R&D Inst, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stanojlović, O, Univ Belgrade, Inst Med Physiol, Sch Med, Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: solja@afrodita.rcub.bg.ac.yu

ISSN: 0300-8177

DOI: 10.1007/s11010-009-0225-z

Record 1980

Author(s): Aaron, FD (Aaron, F. D.); Martin, MA (Martin, M. Aldaya); Alexa, C (Alexa, C.); Alimujiang, K (Alimujiang, K.); Andreev, V (Andreev, V.); Antunovic, B (Antunovic, B.); Asmone, A (Asmone, A.); Backovic, S (Backovic, S.); Baghdasaryan, A (Baghdasaryan, A.); Barrelet, E (Barrelet, E.); Bartel, W (Bartel, W.); Begzsuren, K (Begzsuren, K.); Belousov, A (Belousov, A.); Bizot, JC (Bizot, J. C.); Boudry, V (Boudry, V.); Bozovic-Jelisavcic, I (Bozovic-Jelisavcic, I.); Bracinik, J (Bracinik, J.); Brandt, G (Brandt, G.); Brinkmann, M (Brinkmann, M.); Brisson, V (Brisson, V.); Bruncko, D (Bruncko, D.); Bunyatyan, A (Bunyatyan, A.); Buschhorn, G (Buschhorn, G.); Bystritskaya, L (Bystritskaya, L.); Campbell, AJ (Campbell, A. J.); Avila, KBC (Cantun Avila, K. B.); Cassol-Brunner, F (Cassol-Brunner, F.); Cerny, K (Cerny, K.); Cerny, V (Cerny, V.); Chekelian, V (Chekelian, V.); Cholewa, A (Cholewa, A.); Contreras, JG (Contreras, J. G.); Coughlan, JA (Coughlan, J. A.); Cozzika, G (Cozzika, G.); Cvach, J (Cvach, J.); Dainton, JB (Dainton, J. B.); Daum, K (Daum, K.); Deak, M (Deak, M.); de Boer, Y (de Boer, Y.); Delcourt, B (Delcourt, B.); Del Degan, M (Del Degan, M.); Delvax, J (Delvax, J.); De

Wolf, EA (De Wolf, E. A.); Diaconu, C (Diaconu, C.); Dodonov, V (Dodonov, V.); Dossanov, A (Dossanov, A.); Dubak, A (Dubak, A.); Eckerlin, G (Eckerlin, G.); Efremenko, V (Efremenko, V.); Egli, S (Egli, S.); Eliseev, A (Eliseev, A.); Elsen, E (Elsen, E.); Falkiewicz, A (Falkiewicz, A.); Favart, L (Favart, L.); Fedotov, A (Fedotov, A.); Felst, R (Felst, R.); Feltesse, J (Feltesse, J.); Ferencei, J (Ferencei, J.); Fischer, DJ (Fischer, D. -J.); Fleischer, M (Fleischer, M.); Fomenko, A (Fomenko, A.); Gabathuler, E (Gabathuler, E.); Gayler, J (Gayler, J.); Ghazaryan, S (Ghazaryan, S.); Glazov, A (Glazov, A.); Glushkov, I (Glushkov, I.); Goerlich, L (Goerlich, L.); Gogitidze, N (Gogitidze, N.); Gouzevitch, M (Gouzevitch, M.); Grab, C (Grab, C.); Greenshaw, T (Greenshaw, T.); Grell, BR (Grell, B. R.); Grindhammer, G (Grindhammer, G.); Habib, S (Habib, S.); Haidt, D (Haidt, D.); Helebrant, C (Helebrant, C.); Henderson, RCW (Henderson, R. C. W.); Hennekemper, E (Hennekemper, E.); Henschel, H (Henschel, H.); Herbst, M (Herbst, M.); Herrera, G (Herrera, G.); Hildebrandt, M (Hildebrandt, M.); Hiller, KH (Hiller, K. H.); Hoffmann, D (Hoffmann, D.); Horisberger, R (Horisberger, R.); Hreus, T (Hreus, T.); Jacquet, M (Jacquet, M.); Janssen, ME (Janssen, M. E.); Janssen, X (Janssen, X.); Jonsson, L (Joensson, L.); Jung, AW (Jung, A. W.); Jung, H (Jung, H.); Kapichine, M (Kapichine, M.); Katzy, J (Katzy, J.); Kenyon, IR (Kenyon, I. R.); Kiesling, C (Kiesling, C.); Klein, M (Klein, M.); Kleinwort, C (Kleinwort, C.); Kluge, T (Kluge, T.); Knutsson, A (Knutsson, A.); Kogler, R (Kogler, R.); Kostka, P (Kostka, P.); Kraemer, M (Kraemer, M.); Krastev, K (Krastev, K.); Kretzschmar, J (Kretzschmar, J.); Kropivnitskaya, A (Kropivnitskaya, A.); Kruger, K (Krueger, K.); Kutak, K (Kutak, K.); Landon, MPJ (Landon, M. P. J.); Lange, W (Lange, W.); Lastovicka-Medin, G (Lastovicka-Medin, G.); Laycock, P (Laycock, P.); Lebedev, A (Lebedev, A.); Leibenguth, G (Leibenguth, G.); Lendermann, V (Lendermann, V.); Levonian, S (Levonian, S.); Li, G (Li, G.); Lipka, K (Lipka, K.); Liptaj, A (Liptaj, A.); List, B (List, B.); List, J (List, J.); Loktionova, N (Loktionova, N.); Lopez-Fernandez, R (Lopez-Fernandez, R.); Lubimov, V (Lubimov, V.); Lytkin, L (Lytkin, L.); Makankine, A (Makankine, A.); Malinovski, E (Malinovski, E.); Marage, P (Marage, P.); Marti, L (Marti, L.); Martyn, HU (Martyn, H. -U.); Maxfield, SJ (Maxfield, S. J.); Mehta, A (Mehta, A.); Meyer, AB (Meyer, A. B.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, H (Meyer, H.); Meyer, J (Meyer, J.); Michels, V (Michels, V.); Mikocki, S (Mikocki, S.); Milcewicz-Mika, I (Milcewicz-Mika, I.); Moreau, F (Moreau, F.); Morozov, A (Morozov, A.); Morris, JV (Morris, J. V.); Mozer, MU (Mozer, M. U.); Mudrinic, M (Mudrinic, M.); Muller, K (Mueller, K.); Murin, P (Murin, P.); Naumann, T (Naumann, T.); Newman, PR (Newman, P. R.); Niebuhr, C (Niebuhr, C.); Nikiforov, A (Nikiforov, A.); Nowak, G (Nowak, G.); Nowak, K (Nowak, K.); Nozicka, M (Nozicka, M.); Olivier, B (Olivier, B.); Olsson, JE (Olsson, J. E.); Osman, S (Osman, S.); Ozerov, D (Ozerov, D.); Palichik, V (Palichik, V.); Panagoulas, I (Panagoulas, I.); Pandurovic, M (Pandurovic, M.); Papadopoulou, T (Papadopoulou, T.); Pascaud, C (Pascaud, C.); Patel, GD (Patel, G. D.); Pejchal, O (Pejchal, O.); Perez, E (Perez, E.); Petrukhin, A (Petrukhin, A.); Picuric, I

(Picuric, I.); Piec, S (Piec, S.); Pitzl, D (Pitzl, D.); Placakyte, R (Placakyte, R.); Pokorny, B (Pokorny, B.); Polifka, R (Polifka, R.); Povh, B (Povh, B.); Preda, T (Preda, T.); Radescu, V (Radescu, V.); Rahmat, AJ (Rahmat, A. J.); Raicevic, N (Raicevic, N.); Raspiareza, A (Raspiareza, A.); Ravdandorj, T (Ravdandorj, T.); Reimer, P (Reimer, P.); Rizvi, E (Rizvi, E.); Robmann, P (Robmann, P.); Roland, B (Roland, B.); Roosen, R (Roosen, R.); Rostovtsev, A (Rostovtsev, A.); Rotaru, M (Rotaru, M.); Tabasco, JER (Ruiz Tabasco, J. E.); Rurikova, Z (Rurikova, Z.); Rusakov, S (Rusakov, S.); Salek, D (Salek, D.); Sankey, DPC (Sankey, D. P. C.); Sauter, M (Sauter, M.); Sauvan, E (Sauvan, E.); Schmitt, S (Schmitt, S.); Schoeffel, L (Schoeffel, L.); Schoning, A (Schoening, A.); Schultz-Coulon, HC (Schultz-Coulon, H. -C.); Sefkow, F (Sefkow, F.); Shaw-West, RN (Shaw-West, R. N.); Shtarkov, LN (Shtarkov, L. N.); Shushkevich, S (Shushkevich, S.); Sloan, T (Sloan, T.); Smiljanic, I (Smiljanic, I.); Soloviev, Y (Soloviev, Y.); Sopicki, P (Sopicki, P.); South, D (South, D.); Spaskov, V (Spaskov, V.); Specka, A (Specka, A.); Staykova, Z (Staykova, Z.); Steder, M (Steder, M.); Stella, B (Stella, B.); Stoicea, G (Stoicea, G.); Straumann, U (Straumann, U.); Sunar, D (Sunar, D.); Sykora, T (Sykora, T.); Tchoulakov, V (Tchoulakov, V.); Thompson, G (Thompson, G.); Thompson, PD (Thompson, P. D.); Toll, T (Toll, T.); Tomasz, F (Tomasz, F.); Tran, TH (Tran, T. H.); Traynor, D (Traynor, D.); Trinh, TN (Trinh, T. N.); Truol, P (Truol, P.); Tsakov, I (Tsakov, I.); Tseepeldorj, B (Tseepeldorj, B.); Turnau, J (Turnau, J.); Urban, K (Urban, K.); Valkarova, A (Valkarova, A.); Vallee, C (Vallee, C.); Van Mechelen, P (Van Mechelen, P.); Trevino, AV (Trevino, A. Vargas); Vazdik, Y (Vazdik, Y.); Vinokurova, S (Vinokurova, S.); Volchinski, V (Volchinski, V.); von den Driesch, M (von den Driesch, M.); Wegener, D (Wegener, D.); Wissing, C (Wissing, C.); Wunsch, E (Wunsch, E.); Zacek, J (Zacek, J.); Zalesak, J (Zalesak, J.); Zhang, Z (Zhang, Z.); Zhokin, A (Zhokin, A.); Zimmermann, T (Zimmermann, T.); Zohrabyan, H (Zohrabyan, H.); Zomer, F (Zomer, F.); Zus, R (Zus, R.)

Group Author(s): H1 Collaboration

Title: Measurement of the charm and beauty structure functions using the H1 vertex detector at HERA

Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 65 (1-2): 89-109 JAN 2010

Addresses: [Aaron, F. D.; Alexa, C.; Preda, T.; Rotaru, M.; Stoicea, G.; Zus, R.] NIPNE, Bucharest, Romania; [Martyn, H. -U.] Rhein Westfal TH Aachen, Inst Phys 1, D-5100 Aachen, Germany; [Bozovic-Jelisavcic, I.; Mudrinic, M.; Pandurovic, M.; Smiljanic, I.] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia; [Bracinek, J.; Kenyon, I. R.; Newman, P. R.; Shaw-West, R. N.; Thompson, P. D.] Univ Birmingham, Sch Phys & Astron, Birmingham, W Midlands, England; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Interuniv Inst High Energies ULB VUB, Brussels, Belgium; [Delvax, J.; De Wolf, E. A.; Favart, L.; Hreus, T.; Janssen, X.; Marage, P.; Mozer, M. U.; Roland, B.; Roosen, R.; Sunar, D.; Sykora, T.; Van Mechelen, P.] Univ Antwerp, B-2020 Antwerp, Belgium;

[Coughlan, J. A.; Morris, J. V.; Sankey, D. P. C.] Rutherford Appleton Lab, Didcot OX11 0QX, Oxon, England; [Falkiewicz, A.; Goerlich, L.; Mikocki, S.; Milcewicz-Mika, I.; Nowak, G.; Sopicki, P.; Turnau, J.] Inst Nucl Phys, Krakow, Poland; [South, D.; Wegener, D.] TU Dortmund, Inst Phys, Dortmund, Germany; [Kapichine, M.; Makankine, A.; Morozov, A.; Palichik, V.; Spaskov, V.; Tchoulakov, V.] Joint Inst Nucl Res, Dubna, Russia; [Cozzika, G.; Feltesse, J.; Perez, E.] CE Saclay, DSM Irfu, CEA, Gif Sur Yvette, France; [Martin, M. Aldaya; Alimujiang, K.; Antunovic, B.; Bartel, W.; Brandt, G.; Campbell, A. J.; Cholewa, A.; Deak, M.; de Boer, Y.; Eckerlin, G.; Elsen, E.; Felst, R.; Fischer, D. -J.; Fleischer, M.; Gayler, J.; Glazov, A.; Gouzevitch, M.; Grell, B. R.; Haidt, D.; Helebrant, C.; Janssen, M. E.; Jung, H.; Katzy, J.; Kleinwort, C.; Knutsson, A.; Kraemer, M.; Krastev, K.; Kutak, K.; Levonian, S.; Lipka, K.; List, J.; Marti, L.; Meyer, A. B.; Meyer, H.; Meyer, J.; Michels, V.; Niebuhr, C.; Nikiforov, A.; Nozicka, M.; Olsson, J. E.; Panagoulas, I.; Papadopoulou, T.; Pitzl, D.; Placakyte, R.; Radescu, V.; Rurikova, Z.; Schmitt, S.; Schoeffel, L.; Sefkow, F.; Staykova, Z.; Steder, M.; Trevino, A. Vargas; Vinokurova, S.; von den Driesch, M.; Wissing, C.; Wuensch, E.] DESY, D-2000 Hamburg, Germany; [Brinkmann, M.; Habib, S.; List, B.; Pokorny, B.; Toll, T.] Univ Hamburg, Inst Expt Phys, Hamburg, Germany; [Bunyatyan, A.; Dodonov, V.; Lytkin, L.; Povh, B.] Max Planck Inst Kernphys, D-69117 Heidelberg, Germany; [Schoening, A.] Univ Heidelberg, Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Hennekemper, E.; Herbst, M.; Jung, A. W.; Krueger, K.; Lendermann, V.; Schultz-Coulon, H. -C.; Urban, K.] Univ Heidelberg, Kirchhoff Inst Phys, D-6900 Heidelberg, Germany; [Bruncko, D.; Cerny, V.; Ferencei, J.; Murin, P.; Tomasz, F.] Slovak Acad Sci, Inst Expt Phys, Kosice 04353, Slovakia; [Henderson, R. C. W.; Sloan, T.] Univ Lancaster, Dept Phys, Lancaster, England; [Dainton, J. B.; Gabathuler, E.; Greenshaw, T.; Klein, M.; Kluge, T.; Kretzschmar, J.; Laycock, P.; Maxfield, S. J.; Mehta, A.; Patel, G. D.; Rahmat, A. J.] Univ Liverpool, Dept Phys, Liverpool L69 3BX, Merseyside, England; [Landon, M. P. J.; Rizvi, E.; Thompson, G.; Traynor, D.] Queen Mary Univ London, London E1 4NS, England; [Joensson, L.; Osman, S.] Lund Univ, Dept Phys, Lund, Sweden; [Cassol-Brunner, F.; Diaconu, C.; Hoffmann, D.; Sauvan, E.; Trinh, T. N.; Vallee, C.] Univ Aix Marseille 2, IN2P3, CNRS, CPPM, Marseille, France; [Cantun Avila, K. B.; Contreras, J. G.; Ruiz Tabasco, J. E.] CINVESTAV, Dept Fis Aplicada, Merida, Yucatan, Mexico; [Herrera, G.; Lopez-Fernandez, R.] CINVESTAV, Dept Fis, Mexico City 14000, DF, Mexico; [Bystritskaya, L.; Efremenko, V.; Fedotov, A.; Kropivnitskaya, A.; Lubimov, V.; Ozerov, D.; Petrukhin, A.; Rostovtsev, A.; Zhokin, A.] Inst Theoret & Expt Phys, Moscow 117259, Russia; [Andreev, V.; Belousov, A.; Eliseev, A.; Fomenko, A.; Gogitidze, N.; Lebedev, A.; Loktionova, N.; Malinovski, E.; Rusakov, S.; Shtarkov, L. N.; Soloviev, Y.; Vazdik, Y.] PN Lebedev Phys Inst, Moscow 117924, Russia; [Buschhorn, G.; Chekelian, V.; Dossanov, A.; Dubak, A.; Grindhammer, G.; Kiesling, C.; Kogler, R.; Liptaj, A.; Olivier, B.; Raspiareza, A.; Shushkevich, S.] Max Planck Inst Phys & Astrophys, D-80805 Munich, Germany; [Bizot, J. C.; Brisson, V.;

Delcourt, B.; Jacquet, M.; Li, G.; Pascaud, C.; Tran, T. H.; Zhang, Z.; Zomer, F.] Univ Paris 11, CNRS, IN2P3, LAL, F-91405 Orsay, France; [Boudry, V.; Moreau, F.; Specka, A.] Ecole Polytech, CNRS, IN2P3, LLR, F-91128 Palaiseau, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 06, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Barrelet, E.] Univ Paris 07, CNRS, LPNHE, IN2P3, Paris, France; [Backovic, S.; Dubak, A.; Lastovicka-Medin, G.; Picuric, I.; Raicevic, N.] Univ Montenegro, Fac Sci, Podgorica, Montenegro; [Cvach, J.; Reimer, P.; Zalesak, J.] Acad Sci Czech Republic, Inst Phys, Prague, Czech Republic; [Cerny, K.; Pejchal, O.; Polifka, R.; Salek, D.; Valkarova, A.; Zacek, J.] Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Prague, Czech Republic; [Asmone, A.; Stella, B.] Univ Roma Tre, Dipartimento Fis, Rome, Italy; [Asmone, A.; Stella, B.] INFN Roma 3, Rome, Italy; [Tsakov, I.] Bulgarian Acad Sci, Inst Nucl Res & Nucl Energy, Sofia, Bulgaria; [Begzsuren, K.; Ravdandorj, T.; Tseepeldorj, B.] Mongolian Acad Sci, Inst Phys & Technol, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep; [Egli, S.; Hildebrandt, M.; Horisberger, R.] Paul Scherrer Inst, Villigen, Switzerland; [Daum, K.; Meyer, H.] Univ Wuppertal, Fachbereich C, Wuppertal, Germany; [Baghdasaryan, A.; Bunyatyan, A.; Ghazaryan, S.; Volchinski, V.; Zohrabyan, H.] Yerevan Phys Inst, Yerevan 375036, Armenia; [Glushkov, I.; Henschel, H.; Hiller, K. H.; Kostka, P.; Lange, W.; Naumann, T.; Piec, S.] DESY, Zeuthen, Germany; [Del Degan, M.; Grab, C.; Leibenguth, G.; Sauter, M.; Zimmermann, T.] ETH, Inst Teilchenphys, Zurich, Switzerland; [Mueller, K.; Nowak, K.; Robmann, P.; Straumann, U.; Truol, P.] Univ Zurich, Inst Phys, Zurich, Switzerland; [Panagoulas, I.; Papadopoulou, T.] Natl Tech Univ Athens, Dept Phys, GR-15773 Athens, Greece; [Daum, K.] Univ Wuppertal, Rechenzentrum, Wuppertal, Germany; [Hreus, T.; Murin, P.] Safarik Univ, Kosice, Slovakia; [Perez, E.] CERN, Geneva, Switzerland; [Cerny, V.] Comenius Univ, Bratislava, Slovakia; [Aaron, F. D.] Univ Bucharest, Fac Phys, Bucharest, Romania; [Tseepeldorj, B.] Ulaanbaatar Univ, Ulaanbaatar, Mongol Peo Rep
Reprint Address: Aaron, FD, NIPNE, Bucharest, Romania.
ISSN: 1434-6044
DOI: 10.1140/epjc/s10052-009-1190-0

Record 1981

Author(s): Ristic, AJ (Ristic, Aleksandar J.); Sokic, DV (Sokic, Dragoslav V.); Trajkovic, G (Trajkovic, Goran); Jankovic, S (Jankovic, Slavko); Vojvodic, NM (Vojvodic, Nikola M.); Bascarevic, V (Bascarevic, Vladimir); Popovic, LM (Popovic, Ljubica M.)

Title: Long-term survival in patients with status epilepticus: A tertiary referral center study

Source: EPILEPSIA, 51 (1): 57-61 JAN 2010

Addresses: [Ristic, Aleksandar J.; Sokic, Dragoslav V.; Jankovic, Slavko; Vojvodic, Nikola M.; Popovic, Ljubica M.] CCS, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Bascarevic, Vladimir] CCS, Inst Neurosurg, Belgrade 11000, Serbia; [Trajkovic, Goran] Sch Med, Inst Med Stat & Informat, Belgrade,

Serbia

Reprint Address: Sokic, DV, CCS, Inst Neurol, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dsokic@sezampro.rs

ISSN: 0013-9580

DOI: 10.1111/j.1528-1167.2009.02188.x

Record 1982

Author(s): Tosevski, DL (Tosevski, Dusica L.); Milovancevic, MP (Milovancevic, Milica P.); Gajic, SD (Gajic, Saveta D.)

Title: Personality and psychopathology of university students

Source: CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY, 23 (1): 48-52 JAN 2010

Addresses: [Tosevski, Dusica L.; Milovancevic, Milica P.; Gajic, Saveta D.] Univ Belgrade, Inst Mental Hlth, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Tosevski, DL, Univ Belgrade, Inst Mental Hlth, Sch Med, Palmoticeva 37, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dusica.lecictosevski@eunet.rs

ISSN: 0951-7367

DOI: 10.1097/YCO.0b013e328333d625

Record 1983

Author(s): Omar, K (Omar, Kouatli); Geronikaki, A (Geronikaki, Athina); Zoumpoulakis, P (Zoumpoulakis, Panagiotis); Camoutsis, C (Camoutsis, Charalabos); Sokovic, M (Sokovic, Marina); Ciric, A (Ciric, Ana); Glamoclija, J (Glamoclija, Jasmina)

Title: Novel 4-thiazolidinone derivatives as potential antifungal and antibacterial drugs

Source: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, 18 (1): 426-432 JAN 1 2010

Addresses: [Omar, Kouatli; Geronikaki, Athina] Univ Thessaloniki, Sch Pharm, Dept Pharmaceut Chem Aristotle, GR-54006 Thessaloniki, Greece; [Zoumpoulakis, Panagiotis] Natl Hellen Res Fdn, Lab Mol Anal, Inst Organ & Pharmaceut Chem, Athens 11635, Greece; [Camoutsis, Charalabos] Univ Patras, Sch Hlth Sci, Dept Pharm, Lab Pharmaceut Chem, Patras, Greece; [Sokovic, Marina; Ciric, Ana; Glamoclija, Jasmina] Inst Biol Res, Mycol Lab, Dept Plant Physiol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Geronikaki, A, Univ Thessaloniki, Sch Pharm, Dept Pharmaceut Chem Aristotle, GR-54006 Thessaloniki, Greece.

E-mail Address: geronik@pharm.auth.gr

ISSN: 0968-0896

DOI: 10.1016/j.bmc.2009.10.041

Record 1984

Author(s): Altun, I (Altun, Ishak); Damjanovic, B (Damjanovic, Bosko); Djoric, D (Djoric, Dragan)

Title: Fixed point and common fixed point theorems on ordered cone metric spaces

Source: APPLIED MATHEMATICS LETTERS, 23 (3): 310-316 MAR 2010

Addresses: [Altun, Ishak] Kirikkale Univ, Dept Math, Fac Sci & Arts, TR-71450 Yahsihan, Kirikkale, Turkey; [Damjanovic, Bosko] Fac Agr, Dept Math, Belgrade 11000, Serbia; [Djoric, Dragan] Fac Org Sci, Dept Math, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Altun, I, Kirikkale Univ, Dept Math, Fac Sci & Arts, TR-71450 Yahsihan, Kirikkale, Turkey.

E-mail Address: ialtun@kku.edu.tr; dambo@agrif.bg.ac.rs; djoricd@fon.bg.ac.rs

ISSN: 0893-9659

DOI: 10.1016/j.aml.2009.09.016

Record 1985

Author(s): Colic, M (Colic, Miodrag); Rudolf, R (Rudolf, Rebeka); Stamenkovic, D (Stamenkovic, Dragoslav); Anzel, I (Anzel, Ivan); Vucevic, D (Vucevic, Dragana); Jenko, M (Jenko, Monika); Lazic, V (Lazic, Vojkan); Lojen, G (Lojen, Gorazd)

Title: Relationship between microstructure, cytotoxicity and corrosion properties of a Cu-Al-Ni shape memory alloy

Source: ACTA BIOMATERIALIA, 6 (1): 308-317 JAN 2010

Addresses: [Colic, Miodrag; Vucevic, Dragana] Mil Med Acad, Inst Med Res, Belgrade 11002, Serbia; [Rudolf, Rebeka; Anzel, Ivan; Lojen, Gorazd] Univ Maribor, Fac Mech Engn, SI-2000 Maribor, Slovenia; [Stamenkovic, Dragoslav; Lazic, Vojkan] Univ Belgrade, Fac Stomatol, Belgrade 11000, Serbia; [Jenko, Monika] Inst Met & Technol, Ljubljana 1000, Slovenia

Reprint Address: Colic, M, Mil Med Acad, Inst Med Res, Crnotravaska 17, Belgrade 11002, Serbia.

E-mail Address: vmaimi@eunet.rs

ISSN: 1742-7061

DOI: 10.1016/j.actbio.2009.06.027

Record 1986

Author(s): Milosevic, NT (Milosevic, Nebojsa T.); Ristanovic, D (Ristanovic, Dusan); Maric, DL (Maric, Dusica L.); Rajkovic, K (Rajkovic, Katarina)

Title: Morphology and cell classification of large neurons in the adult human dentate nucleus: A quantitative study

Source: NEUROSCIENCE LETTERS, 468 (1): 59-63 JAN 1 2010

Addresses: [Milosevic, Nebojsa T.; Ristanovic, Dusan] Univ Belgrade, Sch Med, Dept Biophys, Belgrade 11000, Serbia; [Maric, Dusica L.] Univ Novi Sad, Dept Anat, Sch Med, Novi Sad 21000, Serbia; [Rajkovic, Katarina] Univ Belgrade, Sch Med, Lab Med Imaging, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milosevic, NT, Univ Belgrade, Sch Med, Dept Biophys,

Visegradska 26-2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mtn@med.bg.ac.rs

ISSN: 0304-3940

DOI: 10.1016/j.neulet.2009.10.063

Record 1987

Author(s): Milasinovic, N (Milasinovic, Nikola); Krusic, MK (Krusic, Melina Kalagasidis); Knezevic-Jugovic, Z (Knezevic-Jugovic, Zorica); Filipovic, J (Filipovic, Jovanka)

Title: Hydrogels of N-isopropylacrylamide copolymers with controlled release of a model protein

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, 383 (1-2): 53-61 JAN 4

2010

Addresses: [Milasinovic, Nikola; Krusic, Melina Kalagasidis; Filipovic, Jovanka] Fac Technol & Met, Dept Organ Chem Technol, Belgrade 11000, Serbia; [Knezevic-Jugovic, Zorica] Fac Technol & Met, Dept Biochem Engrn & Biotechnol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Milasinovic, N, Fac Technol & Met, Dept Organ Chem Technol, Karnegijeva 4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nikolla3@tmf.bg.ac.rs

ISSN: 0378-5173

DOI: 10.1016/j.ijpharm.2009.09.001

Record 1988

Author(s): Jovanovic, BS (Jovanovic, Bosko S.); Vulkov, LG (Vulkov, Lubin G.)

Title: NUMERICAL SOLUTION OF A TWO-DIMENSIONAL PARABOLIC TRANSMISSION PROBLEM

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING, 7 (1): 156-172 2010

Addresses: [Jovanovic, Bosko S.] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia; [Vulkov, Lubin G.] Univ Rousse, Dept Math, Rousse 7017, Bulgaria
Reprint Address: Jovanovic, BS, Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bosko@matf.bg.ac.yu; vulkov@ami.ru.acad.bg

ISSN: 1705-5105

Record 1989

Author(s): Trbojevic-Stankovic, JB (Trbojevic-Stankovic, Jasna B.); Milicevic, NM (Milicevic, Novica M.); Milosevic, DP (Milosevic, Dragoslav P.); Despotovic, N (Despotovic, Nebojsa); Davidovic, M (Davidovic, Mladen); Erceg, P (Erceg, Predrag); Bojic, B (Bojic, Bozidar); Bojic, D (Bojic, Danijela); Svorcan, P (Svorcan, Petar); Protic, M (Protic, Marijana); Dapcevic, B (Dapcevic, Branka); Miljkovic, MD (Miljkovic, Milos)

D.); Milicevic, Z (Milicevic, Zivana)

Title: Morphometric study of healthy jejunal and ileal mucosa in adult and aged subjects

Source: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, 25 (2): 153-158 FEB 2010

Addresses: [Milicevic, Novica M.; Miljkovic, Milos D.; Milicevic, Zivana] Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Belgrade 11000, Serbia;

[Trbojevic-Stankovic, Jasna B.] Clin Hosp Ctr Dr Dragisa Misovic, Belgrade, Serbia; [Milosevic, Dragoslav P.; Despotovic, Nebojsa; Davidovic, Mladen; Erceg, Predrag] Zvezdara Univ, Ctr Clin, Dept Geriatr, Belgrade, Serbia; [Bojic, Bozidar; Bojic, Danijela; Svorcan, Petar; Protic, Marijana; Dapcevic, Branka] Zvezdara Univ, Ctr Clin, Ctr Gastroenterol & Hepatol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Milicevic, Z, Univ Belgrade, Fac Med, Inst Histol & Embryol, Vlsegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: emilicez@sezampro.yu

ISSN: 0213-3911

Record 1990

Author(s): Milovanovic, GV (Milovanovic, Gradimir V.); Spalevic, MM (Spalevic, Miodrag M.); Pranic, MS (Pranic, Miroslav S.)

Title: Bounds of the error of Gauss-Turan-type quadratures, II

Source: APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS, 60 (1-2): 1-9 JAN-FEB 2010

Addresses: [Spalevic, Miodrag M.] Univ Belgrade, Fac Math Engn, Dept Math, Belgrade 11120 35, Serbia; [Milovanovic, Gradimir V.] Megatrend Univ Belgrade, Fac Comp Sci, Novi Belgrade 11070, Serbia; [Pranic, Miroslav S.] Univ Banja Luka, Fac Sci, Dept Math & Informat, Banja Luka 51000, Bosnia & Herceg

Reprint Address: Spalevic, MM, Univ Belgrade, Fac Math Engn, Dept Math, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.

E-mail Address: gvm@megatrend.edu.rs; mspalevic@mas.bg.ac.rs; pranic77m@yahoo.com

ISSN: 0168-9274

DOI: 10.1016/j.apnum.2009.08.002

Record 1991

Author(s): Jurick, WM (Jurick, Wayne M., II); Vico, I (Vico, Ivana); Gaskins, VL (Gaskins, Verneta L.); Garrett, WM (Garrett, Wesley M.); Whitaker, BD (Whitaker, Bruce D.); Janisiewicz, WJ (Janisiewicz, Wojciech J.); Conway, WS (Conway, William S.)

Title: Purification and Biochemical Characterization of Polygalacturonase Produced by *Penicillium expansum* During Postharvest Decay of 'Anjou' Pear

Source: PHYTOPATHOLOGY, 100 (1): 42-48 JAN 2010

Addresses: [Jurick, Wayne M., II; Gaskins, Verneta L.; Whitaker, Bruce D.; Conway, William S.] ARS, Food Qual Lab, USDA, BARC W, Beltsville, MD USA; [Vico, Ivana] Univ Belgrade, Fac Agr, Inst Phytomed, Belgrade 11001,

Serbia; [Garrett, Wesley M.] ARS, Anim Biosci & Biotechnol Lab, USDA, BARC W, Beltsville, MD USA; [Janisiewicz, Wojciech J.] ARS, Appalachian Fruit Res Stn, USDA, Kearneysville, WV USA

Reprint Address: Jurick, WM, ARS, Food Qual Lab, USDA, BARC W, Beltsville, MD USA.

E-mail Address: Wayne.Jurick@ars.usda.gov

ISSN: 0031-949X

DOI: 10.1094/PHYTO-100-1-0042

Record 1992

Author(s): Strahinic, I (Strahinic, I.); Kojic, M (Kojic, M.); Tolinacki, M (Tolinacki, M.); Fira, D (Fira, D.); Topisirovic, L (Topisirovic, L.)

Title: The presence of prtP proteinase gene in natural isolate *Lactobacillus plantarum* BGSJ3-18

Source: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY, 50 (1): 43-49 JAN 2010

Addresses: [Strahinic, I.; Kojic, M.; Tolinacki, M.; Fira, D.; Topisirovic, L.] Univ Belgrade, Inst Mol Genet & Genet Engn, Belgrade 11010, Serbia

Reprint Address: Topisirovic, L, Vojvode Stepe 444A,POB 23, Belgrade 11010, Serbia.

E-mail Address: lab6@eunet.rs

ISSN: 0266-8254

DOI: 10.1111/j.1472-765X.2009.02748.x

Record 1993

Author(s): Barbagli, G (Barbagli, Guido); Perovic, S (Perovic, Sava); DjinoVIC, R (DjinoVIC, Rados); Sansalone, S (Sansalone, Salvatore); Lazzeri, M (Lazzeri, Massimo)

Title: Retrospective Descriptive Analysis of 1,176 Patients With Failed Hypospadias Repair

Source: JOURNAL OF UROLOGY, 183 (1): 207-211 JAN 2010

Addresses: [Lazzeri, Massimo] Santa Chiara Firenze, Dept Urol, I-50129 Florence, Italy; [Sansalone, Salvatore] Univ Tor Vergata, Dept Urol, Rome, Italy; [Barbagli, Guido] Ctr Reconstruct Urethral Surg, Arezzo, Italy; [Perovic, Sava; DjinoVIC, Rados] Univ Belgrade, Clin Ctr Zvezdara, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lazzeri, M, Santa Chiara Firenze, Dept Urol, Plaza Indipendenza 11, I-50129 Florence, Italy.

E-mail Address: lazzeri.m@tiscali.it

ISSN: 0022-5347

DOI: 10.1016/j.juro.2009.08.153

Record 1994

Author(s): Gajic-Veljic, M (Gajic-Veljic, M.); Nikolic, M (Nikolic, M.);

Medenica, L (Medenica, L.)

Title: Juvenile bullous pemphigoid: the presentation and follow-up of six cases

Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, 24 (1): 69-72 JAN 2010

Addresses: [Gajic-Veljic, M.; Nikolic, M.; Medenica, L.] Sch Med, Dept Dermatol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, M, Sch Med, Dept Dermatol, Pasterova 2, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: milos.nikolic@med.bg.ac.rs

ISSN: 0926-9959

DOI: 10.1111/j.1468-3083.2009.03264.x

Record 1995

Author(s): Tulic, G (Tulic, Goran); Sopta, J (Sopta, Jelena);

Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko); Todorovic, A (Todorovic, Aleksandar); Vucetic, C (Vucetic, Cedomir)

Title: Simultaneous bilateral avulsion fracture of the tibial tubercle in adolescent: a case report

Source: JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS-PART B, 19 (1): 118-121 JAN 2010

Addresses: [Tulic, Goran; Bumbasirevic, Marko; Todorovic, Aleksandar; Vucetic, Cedomir] Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Sopta, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Pathol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Tulic, G, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ditulio01@yahoo.com

ISSN: 1060-152X

DOI: 10.1097/BPB.0b013e328331046a

Record 1996

Author(s): Janicic, P (Janicic, Predrag)

Title: Geometry Constructions Language

Source: JOURNAL OF AUTOMATED REASONING, 44 (1-2): 3-24 Sp. Iss. SI FEB

2010

Addresses: Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Janicic, P, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: janicic@matf.bg.ac.rs

ISSN: 0168-7433

DOI: 10.1007/s10817-009-9135-8

Record 1997

Author(s): Bolic, M (Bolic, Miodrag); Drndarevic, V (Drndarevic, Vujo);

Gueaieb, W (Gueaieb, Wail)

Title: Pileup Correction Algorithms for Very-High-Count-Rate Gamma-Ray Spectrometry With NaI(Tl) Detectors

Source: IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, 59 (1): 122-130 JAN 2010

Addresses: [Bolic, Miodrag; Gueaieb, Wail] Univ Ottawa, Sch Informat Technol & Engn, Ottawa, ON K1N 6N5, Canada; [Drndarevic, Vujo] Univ Belgrade, Sch Traff Engn, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Bolic, M, Univ Ottawa, Sch Informat Technol & Engn, Ottawa, ON K1N 6N5, Canada.

E-mail Address: mbolic@site.uOttawa.ca; v.drndarevic@sf.bg.ac.yu; wgueaieb@site.uOttawa.ca

ISSN: 0018-9456

DOI: 10.1109/TIM.2009.2022107

Record 1998

Author(s): Nikolic, D (Nikolic, D.); Rakonjac, V (Rakonjac, V.); Milatovic, D (Milatovic, D.); Fotiric, M (Fotiric, M.)

Title: Multivariate analysis of vineyard peach [*Prunus persica* (L.) Batsch.] germplasm collection

Source: EUPHYTICA, 171 (2): 227-234 JAN 2010

Addresses: [Nikolic, D.; Rakonjac, V.; Milatovic, D.; Fotiric, M.] Univ Belgrade, Fac Agr, Belgrade 11080, Serbia

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: nikolicd@agrif.bg.ac.rs

ISSN: 0014-2336

DOI: 10.1007/s10681-009-0032-3

Record 1999

Author(s): Mijin, DZ (Mijin, Dusan Z.); Baghbanzadeh, M (Baghbanzadeh, Mostafa); Reidlinger, C (Reidlinger, Claudia); Kappe, CO (Kappe, C. Oliver)

Title: The microwave-assisted synthesis of

5-aryloxy-4,6-disubstituted-3-cyano-2-pyridone dyes

Source: DYES AND PIGMENTS, 85 (1-2): 73-78 APR 2010

Addresses: [Baghbanzadeh, Mostafa; Reidlinger, Claudia; Kappe, C. Oliver] Karl Franzens Univ Graz, CDLMC, A-8010 Graz, Austria; [Baghbanzadeh, Mostafa; Reidlinger, Claudia; Kappe, C. Oliver] Karl Franzens Univ Graz, Inst Chem, A-8010 Graz, Austria; [Mijin, Dusan Z.] Univ Belgrade, Dept Organ Chem, Fac Technol & Met, Belgrade 11120, Serbia

Reprint Address: Kappe, CO, Karl Franzens Univ Graz, CDLMC, Heinrichstr 28, A-8010 Graz, Austria.

ISSN: 0143-7208

DOI: 10.1016/j.dyepig.2009.10.006

Record 2000

Author(s): El-Desouky, BS (El-Desouky, B. S.); Cakic, NP (Cakic, Nenad P.); Mansour, T (Mansour, Toufik)

Title: Modified approach to generalized Stirling numbers via differential operators

Source: APPLIED MATHEMATICS LETTERS, 23 (1): 115-120 JAN 2010

Addresses: [El-Desouky, B. S.] Suez Canal Univ, Dept Math, Fac Sci, Ismailia, Egypt; [Cakic, Nenad P.] Univ Belgrade, Dept Math, Fac Elect Engn, Belgrade 11120, Serbia; [Mansour, Toufik] Univ Haifa, Dept Math, IL-31905 Haifa, Israel

Reprint Address: El-Desouky, BS, Mansoura Univ, Dept Math, Fac Sci, Mansoura 35516, Egypt.

E-mail Address: b_desouky@yahoo.com; cakic@etf.bg.ac.yu; toufik@math.haifa.ac.il

ISSN: 0893-9659

DOI: 10.1016/j.aml.2009.08.018

Record 2001

Author(s): Houssiau, FA (Houssiau, F. A.); Vasconcelos, C (Vasconcelos, C.); D'Cruz, D (D'Cruz, D.); Sebastiani, GD (Sebastiani, G. D.); Garrido, ED (de Ramon Garrido, E.); Danieli, MG (Danieli, M. G.); Abramovicz, D (Abramovicz, D.); Blockmans, D (Blockmans, D.); Cauli, A (Cauli, A.); Direskeneli, H (Direskeneli, H.); Galeazzi, M (Galeazzi, M.); Gul, A (Guel, A.); Levy, Y (Levy, Y.); Petera, P (Petera, P.); Popovic, R (Popovic, R.); Petrovic, R (Petrovic, R.); Sinico, RA (Sinico, R. A.); Cattaneo, R (Cattaneo, R.); Font, J (Font, J.); Depresseux, G (Depresseux, G.); Cosyns, JP (Cosyns, J-P); Cervera, R (Cervera, R.)

Title: The 10-year follow-up data of the Euro-Lupus Nephritis Trial comparing low-dose and high-dose intravenous cyclophosphamide

Source: ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, 69 (1): 61-64 JAN 2010

Addresses: [Houssiau, F. A.; Depresseux, G.] Univ Catholique Louvain, Clin Univ St Luc, Dept Rheumatol, B-1200 Brussels, Belgium; [Vasconcelos, C.] Hosp Santo Antonio, Dept Internal Med, Oporto, Portugal; [D'Cruz, D.] St Thomas Hosp, Louise Coote Lupus Unit, London, England; [Sebastiani, G. D.] Osped San Camillo, Dept Rheumatol, Rome, Italy; [de Ramon Garrido, E.] Hosp Reg SAS Malaga, Dept Internal Med, Malaga, Spain; [Danieli, M. G.] Univ Politecn Marche, Med Clin, Dipartimento Sci Med & Chirurg, Ancona, Italy; [Abramovicz, D.] Univ Libre Bruxelles, Hop Erasme, Dept Nephrol, Brussels, Belgium; [Blockmans, D.] Katholieke Univ Leuven, Gasthuisberg Acad Ziekenhuis, Gen Internal Med Dept, Leuven, Belgium; [Cauli, A.] Univ Cagliari, Dept Rheumatol, Cagliari, Italy; [Direskeneli, H.] Univ Marmara, Univ Marmara Hosp, Dept Rheumatol, Istanbul, Turkey; [Galeazzi, M.] Univ Siena, Dept Rheumatol, I-53100 Siena, Italy; [Guel, A.] Univ Istanbul, Dept Rheumatol, Istanbul, Turkey; [Levy, Y.] Tel Aviv Univ, Chaim Sheba

Med Ctr, Tel Hashomer, Israel; [Peters, P.] Lainz Hosp, Dept Rheumatol, Vienna, Austria; [Popovic, R.] Mil Med Acad, Rheumatol & Clin Immunol Dept, Belgrade 11002, Serbia; [Petrovic, R.] Univ Belgrade, Inst Rheumatol, Belgrade, Serbia; [Sinico, R. A.] Osped San Carlo Borromeo Milano, Clin Immunol & Renal Unit, Milan, Italy; [Cattaneo, R.] Univ Brescia, Osped Civile, Clin Immunol & Allergol Dept, Brescia, Italy; [Font, J.; Cervera, R.] Hosp Clin Barcelona, Inst Clin Med & Dermatol, Dept Autoimmune Dis, Barcelona, Catalonia, Spain; [Cosyns, J-P] Univ Catholique Louvain, Clin Univ St Luc, Dept Pathol, B-1200 Brussels, Belgium

Reprint Address: Houssiau, FA, Univ Catholique Louvain, Clin Univ St Luc, Dept Rheumatol, Ave Hippocrate 10, B-1200 Brussels, Belgium.

E-mail Address: frederic.houssiau@uclouvain.be

ISSN: 0003-4967

DOI: 10.1136/ard.2008.102533

Record 2002

Author(s): Brankovic, Z (Brankovic, Z.); Stanojevic, ZM (Stanojevic, Z. Marinkovic); Mancic, L (Mancic, L.); Vukotic, V (Vukotic, V.); Bernik, S (Bernik, S.); Brankovic, G (Brankovic, G.)

Title: Multiferroic bismuth manganite prepared by mechanochemical synthesis

Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 30 (2): 277-281 Sp. Iss. SI JAN 2010

Addresses: [Brankovic, Z.; Stanojevic, Z. Marinkovic; Vukotic, V.; Brankovic, G.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Mancic, L.] Inst Tech Sci SASA, Belgrade 11000, Serbia; [Bernik, S.] Jozef Stefan Inst, Ljubljana 1000, Slovenia

Reprint Address: Stanojevic, ZM, Inst Multidisciplinary Res, Kneza Visislava 1A, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: mzorica30@yahoo.co.uk

ISSN: 0955-2219

DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2009.06.030

Record 2003

Author(s): Vojisavljevic, K (Vojisavljevic, Katarina); Brankovic, G (Brankovic, Goran); Sreckovic, T (Sreckovic, Tatjana); Recnik, A (Recnik, Aleksander); Brankovic, Z (Brankovic, Zorica)

Title: Preparation of ultrathin PZT films by a chemical solution deposition method from a polymeric citrate precursor

Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 30 (2): 485-488 Sp. Iss. SI JAN 2010

Addresses: [Vojisavljevic, Katarina; Brankovic, Goran; Sreckovic, Tatjana; Brankovic, Zorica] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Recnik, Aleksander] Jozef Stefan Inst, Dept Nanostruct Mat, Ljubljana

1000, Slovenia

Reprint Address: Vojisavljevic, K, Inst Multidisciplinary Res, Kneza
Viseslava 1A, Belgrade 11030, Serbia.

E-mail Address: katarina@ibiss.bg.ac.rs

ISSN: 0955-2219

DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2009.07.023

Record 2004

Author(s): Mancic, L (Mancic, L.); Marinkovic, K (Marinkovic, K.);
Marinkovic, BA (Marinkovic, B. A.); Dramicanin, M (Dramicanin, M.);
Milosevic, O (Milosevic, O.)

Title: YAG:Ce³⁺ nanostructured particles obtained via spray pyrolysis of
polymeric precursor solution

Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 30 (2): 577-582 Sp. Iss.
SI JAN 2010

Addresses: [Mancic, L.; Marinkovic, K.; Milosevic, O.] Serbian Acad Arts &
Sci, Inst Tech Sci, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, B. A.] Pontificia
Univ Catolica Rio de Janeiro, Dept Ciencia Mat & Met, BR-22453900 Rio De
Janeiro, Brazil; [Dramicanin, M.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001,
Serbia

Reprint Address: Mancic, L, Serbian Acad Arts & Sci, Inst Tech Sci, Knez
Mihailova 35-4, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lidija.mancic@itn.sanu.ac.rs

ISSN: 0955-2219

DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2009.05.037

Record 2005

Author(s): Lazarevic, ZZ (Lazarevic, Z. Z.); Vijatovic, M (Vijatovic, M.);
Dohcevic-Mitrovic, Z (Dohcevic-Mitrovic, Z.); Romcevic, NZ (Romcevic, N.
Z.); Romcevic, MJ (Romcevic, M. J.); Paunovic, N (Paunovic, N.);
Stojanovic, BD (Stojanovic, B. D.)

Title: The characterization of the barium titanate ceramic powders
prepared by the Pechini type reaction route and mechanically assisted
synthesis

Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 30 (2): 623-628 Sp. Iss.
SI JAN 2010

Addresses: [Lazarevic, Z. Z.; Dohcevic-Mitrovic, Z.; Romcevic, N. Z.;
Romcevic, M. J.; Paunovic, N.] Inst Phys, Belgrade 11080, Serbia;
[Vijatovic, M.; Stojanovic, B. D.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade,
Serbia

Reprint Address: Lazarevic, ZZ, Inst Phys, POB 68, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: Izorica@yahoo.com

ISSN: 0955-2219

DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2009.08.011

Record 2006

Author(s): Dordevic, TM (Dordevic, Tijana M.); Siler-Marinkovic, SS (Siler-Marinkovic, Slavica S.); Dimitrijevic-Brankovic, SI (Dimitrijevic-Brankovic, Suzana I.)
Title: Effect of fermentation on antioxidant properties of some cereals and pseudo cereals
Source: FOOD CHEMISTRY, 119 (3): 957-963 APR 1 2010
Addresses: [Dordevic, Tijana M.; Siler-Marinkovic, Slavica S.; Dimitrijevic-Brankovic, Suzana I.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Div Biochem Engr & Biotechnol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dordevic, TM, Bulevar JNA 1E, Belgrade 11223, Serbia.
E-mail Address: tijana.djordjevic@hotmail.com
ISSN: 0308-8146
DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.07.049

Record 2007

Author(s): Gligoric, Z (Gligoric, Zoran); Beljic, C (Beljic, Cedomir); Simeunovic, V (Simeunovic, Veljko)
Title: Shaft location selection at deep multiple orebody deposit by using fuzzy TOPSIS method and network optimization
Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 37 (2): 1408-1418 MAR 2010
Addresses: [Gligoric, Zoran; Beljic, Cedomir; Simeunovic, Veljko] Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Gligoric, Z, Univ Belgrade, Fac Min & Geol, Djusina 7, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0957-4174
DOI: 10.1016/j.eswa.2009.06.108

Record 2008

Author(s): Lucanin, VJ (Lucanin, Vojkan J.); Simic, GZ (Simic, Goran Z.); Milkovic, DD (Milkovic, Dragan D.); Cupric, NL (Cupric, Nenad Lj); Golubovic, SD (Golubovic, Snezana D.)
Title: Calculated and experimental analysis of cause of the appearance of cracks in the running bogie frame of diesel multiple units of Serbian railways
Source: ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, 17 (1): 236-248 Sp. Iss. SI JAN 2010
Addresses: [Lucanin, Vojkan J.; Simic, Goran Z.; Milkovic, Dragan D.; Golubovic, Snezana D.] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Belgrade 11120 35, Serbia; [Cupric, Nenad Lj] Univ Belgrade, Fac Forestry, Belgrade 11030, Serbia
Reprint Address: Lucanin, VJ, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Kraljice Marije 16, Belgrade 11120 35, Serbia.
E-mail Address: vlucanin@mas.bg.ac.rs
ISSN: 1350-6307

DOI: 10.1016/j.engfailanal.2009.06.011

Record 2009

Author(s): Poucki, VM (Poucki, V. M.); Zemva, A (Zemva, A.); Lutovac, MD (Lutovac, M. D.); Karcnik, T (Karcnik, T.)

Title: Elliptic IIR filter sharpening implemented on FPGA

Source: DIGITAL SIGNAL PROCESSING, 20 (1): 13-22 JAN 2010

Addresses: [Poucki, V. M.; Zemva, A.] Univ Ljubljana, Fac Elect Engr, Lab Integrated Circuit Design, Ljubljana 1000, Slovenia; [Lutovac, M. D.] Univ Belgrade, Sch Elect Engr, Dept Telecommun, Belgrade 11120, Serbia; [Karcnik, T.] Instrumentat Technol, R&D Dept, Solkan 5250, Slovenia
Reprint Address: Poucki, VM, Univ Ljubljana, Fac Elect Engr, Lab Integrated Circuit Design, Trzaska Cesta 25, Ljubljana 1000, Slovenia.

E-mail Address: vladimir@i-tech.si

ISSN: 1051-2004

DOI: 10.1016/j.dsp.2009.04.012

Record 2010

Author(s): Cveticanin, J (Cveticanin, Jelena); Joksic, G (Joksic, Gordana); Leskovac, A (Leskovac, Andreja); Petrovic, S (Petrovic, Sandra); Sobot, AV (Sobot, Ana Valenta); Neskovic, O (Neskovic, Olivera)

Title: Using carbon nanotubes to induce micronuclei and double strand breaks of the DNA in human cells

Source: NANOTECHNOLOGY, 21 (1): Art. No. 015102 JAN 8 2010

Addresses: [Cveticanin, Jelena; Joksic, Gordana; Leskovac, Andreja; Petrovic, Sandra; Sobot, Ana Valenta; Neskovic, Olivera] Vinca Inst Nucl Sci, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Neskovic, O, Vinca Inst Nucl Sci, POB 522, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: oliveran@vinca.rs

ISSN: 0957-4484

Article Number: 015102

DOI: 10.1088/0957-4484/21/1/015102

Record 2011

Author(s): Nikolic, ND (Nikolic, N. D.); Brankovic, G (Brankovic, G.); Maksimovic, VM (Maksimovic, V. M.); Pavlovic, MG (Pavlovic, M. G.); Popov, KI (Popov, K. I.)

Title: Application of pulsating overpotential regime on the formation of copper deposits in the range of hydrogen co-deposition

Source: JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY, 14 (2): 331-338 FEB 2010

Addresses: [Nikolic, N. D.; Pavlovic, M. G.; Popov, K. I.] Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Belgrade 11001, Serbia; [Brankovic, G.] Inst Multidisciplinary Res, Belgrade 11030, Serbia; [Maksimovic, V. M.] Vinca

Inst Nucl Sci, Belgrade 11001, Serbia; [Popov, K. I.] Univ Belgrade, Fac Technol & Met, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Nikolic, ND, Univ Belgrade, ICTM Inst Electrochem, Njegoseva 12, POB 473, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: nnikolic@tmf.bg.ac.rs
ISSN: 1432-8488
DOI: 10.1007/s10008-009-0842-1

Record 2012

Author(s): Mladenovic, P (Mladenovic, Pavle); Vukmirovic, J (Vukmirovic, Jovan)
Title: Rates of convergence in certain limit theorem for extreme values
Source: JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, 363 (1): 287-295 MAR 1 2010
Addresses: [Mladenovic, Pavle; Vukmirovic, Jovan] Univ Belgrade, Fac Math, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mladenovic, P, Univ Belgrade, Fac Math, Studentski Trg 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: paja@matf.bg.ac.yu
ISSN: 0022-247X
DOI: 10.1016/j.jmaa.2009.08.044

Record 2013

Author(s): Backalov, I (Backalov, Igor); Kalajdzic, M (Kalajdzic, Milan); Hofman, M (Hofman, Milan)
Title: Inland vessel rolling due to severe beam wind: A step towards a realistic model
Source: PROBABILISTIC ENGINEERING MECHANICS, 25 (1): 18-25 JAN 2010
Addresses: [Backalov, Igor; Kalajdzic, Milan; Hofman, Milan] Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Dept Naval Architecture, Belgrade 11001, Serbia
Reprint Address: Backalov, I, Univ Belgrade, Fac Mech Engr, Dept Naval Architecture, Belgrade 11001, Serbia.
E-mail Address: monomah@ptt.rs
ISSN: 0266-8920
DOI: 10.1016/j.pro bengmech.2009.05.003

Record 2014

Author(s): Stankov, D (Stankov, Dragan)
Title: On spectra of neither Pisot nor Salem algebraic integers
Source: MONATSHEFTE FUR MATHEMATIK, 159 (1-2): 115-131 JAN 2010
Addresses: Univ Belgradeu, Katedra Matematike RGF A, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stankov, D, Univ Belgradeu, Katedra Matematike RGF A, Dusina 7, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dstankov@rgf.bg.ac.yu

ISSN: 0026-9255

DOI: 10.1007/s00605-008-0048-0

Record 2015

Author(s): Mihajlovic, LV (Mihajlovic, Lj. V.); Nikolic-Mandic, SD (Nikolic-Mandic, S. D.); Pantic, ID (Pantic, I. D.); Mihajlovic, RP (Mihajlovic, R. P.)

Title: A deuterium-palladium electrode as a new sensor in non-aqueous solutions: potentiometric titration of weak acids in N,N-dimethylformamide and N-methylpyrrolidone

Source: JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY, 14 (1): 123-129 JAN 2010

Addresses: [Mihajlovic, Lj. V.; Pantic, I. D.; Mihajlovic, R. P.] Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Kragujevac 34000, Serbia; [Nikolic-Mandic, S. D.] Univ Belgrade, Fac Chem, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mihajlovic, RP, Univ Kragujevac, Fac Sci, Dept Chem, Radoja Domanovica 12, POB 60, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: randjel@kg.ac.rs

ISSN: 1432-8488

DOI: 10.1007/s10008-009-0797-2

Record 2016

Author(s): Nikolic, L (Nikolic, Ljubisa); Jovanovic, V (Jovanovic, Vesna); Lackovic, V (Lackovic, Vesna); Todorovic, V (Todorovic, Vera)

Title: Endothelial Keratoplasty without Descemet's Membrane Stripping: Histologic and Ultrastructural Findings

Source: OPHTHALMIC RESEARCH, 43 (1): 56-60 2010

Addresses: [Nikolic, Ljubisa; Jovanovic, Vesna] Univ Eye Hosp KBC Zvezdara, Belgrade 11000, Serbia; [Lackovic, Vesna] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Histol, Belgrade, Serbia; [Todorovic, Vera] Inst Med Res, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Nikolic, L, Univ Eye Hosp KBC Zvezdara, Dimitrija Tucovica 161, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: Nikolic_Ljubisa@yahoo.com

ISSN: 0030-3747

DOI: 10.1159/000246579

Record 2017

Author(s): Bozic, D (Bozic, D.); Dimcic, B (Dimcic, B.); Dimcic, O (Dimcic, O.); Stasic, J (Stasic, J.); Rajkovic, V (Rajkovic, V.)

Title: Influence of SiC particles distribution on mechanical properties and fracture of DRA alloys

Source: MATERIALS & DESIGN, 31 (1): 134-141 JAN 2010

Addresses: [Bozic, D.; Dimcic, B.; Dimcic, O.; Stasic, J.; Rajkovic, V.] Inst Nucl Sci Vinca, Belgrade 11001, Serbia; [Dimcic, O.] Technocon

Filter, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Dimcic, B, Inst Nucl Sci Vinca, POB 522, Belgrade 11001, Serbia.

E-mail Address: bidim@vinca.rs

ISSN: 0261-3069

DOI: 10.1016/j.matdes.2009.06.047

Record 2018

Author(s): Milivojevic, DR (Milivojevic, Dragan R.); Despotovic, V (Despotovic, Vladimir); Tasic, V (Tasic, Visa); Pavlov, M (Pavlov, Marijana)

Title: PROCESS CONTROL PROGRAM AS AN ELEMENT OF DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM

Source: INFORMATION TECHNOLOGY AND CONTROL, 39 (2): 152-158 2010

Addresses: [Milivojevic, Dragan R.] Min & Met Inst Bor, Dept Ind Informat, Bor 19210, Serbia; [Despotovic, Vladimir] Tech Fac Bor, Bor 19210, Serbia
Reprint Address: Milivojevic, DR, Min & Met Inst Bor, Dept Ind Informat, Zeleni Bulevar 35, Bor 19210, Serbia.

ISSN: 1392-124X

Record 2019

Author(s): Krstovski, N (Krstovski, Nada); Janic, D (Janic, Dragana); Dokmanovic, L (Dokmanovic, Lidija); Lazic, J (Lazic, Jelena); Rodic, P (Rodic, Predrag); Krstic, Z (Krstic, Zoran)

Title: Late vitamin K deficiency bleeding in an infant with choledochal cyst

Source: TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, 52 (6): 652-654 NOV-DEC 2010

Addresses: [Krstovski, Nada; Janic, Dragana; Dokmanovic, Lidija; Lazic, Jelena; Rodic, Predrag] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol, Belgrade, Serbia; [Krstic, Zoran] Univ Childrens Hosp, Dept Surg, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Krstovski, N, Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0041-4301

Record 2020

Author(s): Pantelic, S (Pantelic, S.); Nikolic, O (Nikolic, O.); Bascarevic, Z (Bascarevic, Z.)

Book Group Author(s): XXXVIII SIMFER National Congress

Title: Total hip arthroplasty in young patients. Rehabilitation

Source: 17TH ESPRM EUROPEAN CONGRESS OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE: 308-310 2010

Addresses: [Pantelic, S.; Nikolic, O.; Bascarevic, Z.] Inst Orthoped & Surg Dis IOHB Banjica, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Pantelic, S, Inst Orthoped & Surg Dis IOHB Banjica,

Belgrade, Serbia.
ISBN: 978-88-7711-616-1

Record 2021

Author(s): Stanic, D (Stanic, Danica); Popovic, N (Popovic, Nada);
Draskovic, B (Draskovic, Biljana); Benka, AU (Benka, Anna Uram); Katanic,
J (Katanic, Jasmina); Fabri, I (Fabri, Izabela)
Title: Cortisol and a Blood Sugar as a Good Stress Indicator During
General Anaesthesia with Different Opioid Analgetics in Children
Source: HEALTHMED, 4 (4): 1020-1029 Suppl. 1 2010
Addresses: [Stanic, Danica; Draskovic, Biljana; Benka, Anna Uram; Katanic,
Jasmina; Fabri, Izabela] Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina, Clin
Pediat Surg, Novi Sad, Serbia; [Popovic, Nada] Clin Ctr Serbia, Dept
Anaesthesiol, Belgrade, Serbia; [Popovic, Nada] Intens Care Emergency Ctr,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Stanic, D, Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina,
Clin Pediat Surg, Hajduk Veljkova 10, Novi Sad, Serbia.
E-mail Address: stanic.danica@gmail.com
ISSN: 1840-2291

Record 2022

Author(s): Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Matic, S (Matic, Snezana);
Pavlovic, M (Pavlovic, Milorad); Tadic, M (Tadic, Marijana); Simic, D
(Simic, Dragan)
Title: Are New Recommendations on the Prevention of Infective Endocarditis
Applicable in Our Environment?
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 714-720 NOV-DEC
2010
Addresses: [Ivanovic, Branislava; Matic, Snezana; Tadic, Marijana; Simic,
Dragan] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia; [Pavlovic,
Milorad] Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ivanovic, B, Bulevar Mihaila Pupina 151-21, Novi Belgrade
11070, Serbia.
E-mail Address: lole@scnet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012714I

Record 2023

Author(s): Lezaic, V (Lezaic, Visnja); Ristic, S (Ristic, Stojanka);
Dopsaj, V (Dopsaj, Violeta); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena)
Title: Is Morning Urinary Protein-to-Creatinine Ratio a Reliable Estimator
of 24-Hour Proteinuria in Patients with Kidney Diseases?
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 726-731 NOV-DEC
2010

Addresses: [Lezaic, Visnja] Clin Ctr Serbia, Dept Nephrol, Klin Nefrol, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med Stat & Hlth Res, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Lezaic, V, Clin Ctr Serbia, Dept Nephrol, Klin Nefrol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: visnjalezaic@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012726L

Record 2024

Author(s): Veselinovic, D (Veselinovic, Dragan); Krasic, D (Krasic, Dragan); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Veselinovic, A (Veselinovic, Aleksandar); Radovanovic, Z (Radovanovic, Zoran); Kostic, A (Kostic, Aleksandar); Cvetanovic, M (Cvetanovic, Marija)
Title: Orbital Dermoid and Epidermoid Cysts: Case Study
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 755-759 NOV-DEC

2010

Addresses: [Veselinovic, Dragan; Veselinovic, Aleksandar; Cvetanovic, Marija] Ophthalmol Hosp, Ctr Clin, Nish, Serbia; [Krasic, Dragan] Maxillofacial Surg Hosp, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Stefanovic, Ivan] Ophthalmol Hosp, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia; [Radovanovic, Zoran] Ctr Clin, Radiol Ctr, Nish, Serbia; [Kostic, Aleksandar] Hosp Neurosurg, Ctr Clin, Nish, Serbia
Reprint Address: Veselinovic, D, Nikole Kopernika 42-9, Nish 18000, Serbia.
E-mail Address: drkrasic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012755V

Record 2025

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Colovic, N (Colovic, Natasa); Grubor, N (Grubor, Nikica); Kaitovic, M (Kaitovic, Marko)
Title: Symptomatic Calcified Splenic Artery Aneurysm: Case Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 760-763 NOV-DEC

2010

Addresses: [Colovic, Radoje; Grubor, Nikica; Kaitovic, Marko] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Colovic, Natasa] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Colovic, R, Clin Ctr Serbia, Inst Bolesti Digestivnog Sistema, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marcolov@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012760C

Record 2026

Author(s): Simic, D (Simic, Dusica); Bogicevic, D (Bogicevic, Dragana);
Milojevic, I (Milojevic, Irina); Budic, I (Budic, Ivana); Markovic, M
(Markovic, Marija)
Title: Anaesthesia in Children with Inherited Neuromuscular Diseases
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 768-776 NOV-DEC

2010

Addresses: [Simic, Dusica; Bogicevic, Dragana; Milojevic, Irina; Markovic,
Marija] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Budic, Ivana] Childrens
Hosp, Ctr Clin Nis, Nish, Serbia
Reprint Address: Simic, D, Univ Decja Klin, Tirsova 10, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: dussin@eunet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012768S

Record 2027

Author(s): Radlovic, N (Radlovic, Nedeljko)
Title: Disaccharide Intolerance
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 777-782 NOV-DEC

2010

Addresses: [Radlovic, Nedeljko] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Radlovic, N, Univ Decja Klin, Tirsova 10, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: n.radlovic@beotel.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012777R

Record 2028

Author(s): Lapcevic, M (Lapcevic, Mirjana); Dimitrijevic, I (Dimitrijevic,
Ivan)
Title: Family Health and Family Physician's Influence on Prevention of
Psychoactive Substances Abuse
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 783-789 NOV-DEC

2010

Addresses: [Lapcevic, Mirjana] Healthcare Ctr Vozdovac, Belgrade, Serbia;
[Dimitrijevic, Ivan] Hosp Psychiat, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Lapcevic, M, Dom Zdravlja Vozdovac, Krivolacka 4-6,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: m.lapcevic@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012783L

Record 2029

Author(s): Marisavljevic, D (Marisavljevic, D.); Kraguljac-Kurtovic, N (Kraguljac-Kurtovic, N.)
Title: Biological implications of circulating CD34(+) cells in myelodysplastic syndromes
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (4): 753-757 OCT-DEC 2010
Addresses: [Marisavljevic, D.] Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia; [Kraguljac-Kurtovic, N.] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Marisavljevic, D, Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: maris@tehnicom.net
ISSN: 1107-0625

Record 2030

Author(s): Ceranic, MS (Ceranic, Milian S.); Kecmanovic, DM (Kecmanovic, Dragutin M.); Pavlov, MJ (Pavlov, Maja J.); Nale, DP (Nale, Djordje P.); Micev, MT (Micev, Marjan T.); Kovacevic, PA (Kovacevic, Predrag A.); Stamenkovic, AB (Stamenkovic, Aleksandar B.)
Title: Validation and Feasibility of Ex Vivo Sentinel Lymph Node "Mapping" by Methylene Blue in Colorectal Cancer
Source: HEPATO-GASTROENTEROLOGY, 57 (102-03): 1113-1118 SEP-OCT 2010
Addresses: [Ceranic, Milian S.] First Surg Univ Hosp, Clin Ctr Serbia, Dept Colorectal Surg, Surg Clin 1, Belgrade 11000, Serbia; [Nale, Djordje P.] Clin Ctr Serbia, Urol Clin, Belgrade, Serbia; [Micev, Marjan T.] Clin Ctr Serbia, Surg Clin 1, Dept Pathol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Ceranic, MS, First Surg Univ Hosp, Clin Ctr Serbia, Dept Colorectal Surg, Surg Clin 1, Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ceranicm@sezampro.rs
ISSN: 0172-6390

Record 2031

Author(s): Pahlman, L (Pahlman, L.); Krivocapic, Z (Krivocapic, Z.)
Title: Surgery for rectal cancer (conventional open surgery)
Source: EUROPEAN SURGERY-ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA, 42 (6): 267-275 2010
Addresses: [Pahlman, L.] Univ Hosp, Dept Surg, Uppsala, Sweden; [Krivocapic, Z.] Univ Hosp, Surg Clin 1, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Pahlman, L, Univ Uppsala Hosp, Dept Surg, Akad Sjukhuseting 701 Tr, S-75185 Uppsala, Sweden.
ISSN: 1682-8631
DOI: 10.1007/s10353-010-0569-3

Record 2032

Author(s): Sundic, A (Sundic, Ana); Zidverc-Trajkovic, J (Zidverc-Trajkovic, Jasna); Vujovic, S (Vujovic, Svetlana); Sternic, N

(Sternic, Nadezda)

Title: Perimenstrual headache: migraine without aura or premenstrual syndrome symptom?

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 969-973 DEC 2010

Addresses: [Sundic, Ana; Zidverc-Trajkovic, Jasna; Sternic, Nadezda] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Headache Ctr, Belgrade 11000, Serbia; [Vujovic, Svetlana] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Sundic, A, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Headache Ctr, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: anasundic@yahoo.com

ISSN: 0042-8450

Record 2033

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milos); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan)

Title: Mechanical injuries of the eye: incidence, structure and possibilities for prevention

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 983-990 DEC 2010

Addresses: [Jovanovic, Milos; Stefanovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, M, Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milosjov@scnet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2034

Author(s): Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana); Sretenovic, A (Sretenovic, Aleksandra); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Jovanovic, MP (Jovanovic, Maja Perunicic); Kovacevic, D (Kovacevic, Dragana); Rasic, D (Rasic, Dejan); Latkovic, Z (Latkovic, Zoran)

Title: A case of primary peripheral T-cell type Non-Hodgkin lymphoma originating in the iris - clinicopathological findings

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 1025-1028 DEC 2010

Addresses: [Mihaljevic, Biljana; Sretenovic, Aleksandra; Jakovic, Ljubomir; Jovanovic, Maja Perunicic] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia; [Kovacevic, Dragana; Rasic, Dejan; Latkovic, Zoran] Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mihaljevic, B, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bimih@eunet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2035

Author(s): Andjelic, S (Andjelic, S.); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Z.)
Title: Myocardial infarction as an anaphylactoid reaction to iodine contrast
Source: REVUE FRANCAISE D ALLERGOLOGIE, 50 (7): 579-583 NOV 2010
Addresses: [Vasiljevic, Z.] Emergency Ctr, Clin Cardiol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Andjelic, S, Aleksinackih Rudara 25-4, New Belgrade 11070, Serbia.
E-mail Address: novizivot@ptt.rs
ISSN: 1877-0320
DOI: 10.1016/j.reval.2010.03.003

Record 2036

Author(s): Lazovic, RG (Lazovic, Ranko G.); Barisic, GI (Barisic, Goran I.); Krivokapic, ZV (Krivokapic, Zoran V.)
Title: Primary repair of colon injuries: clinical study of nonselective approach
Source: BMC GASTROENTEROLOGY, 10: Art. No. 141 DEC 2 2010
Addresses: [Barisic, Goran I.; Krivokapic, Zoran V.] Clin Ctr Serbia, Surg Clin 1, Dept Colorectal Surg, Belgrade, Serbia; [Lazovic, Ranko G.] Clin Ctr Montenegro, Dept Abdominal Surg, Podgorica, Montenegro
Reprint Address: Krivokapic, ZV, Clin Ctr Serbia, Surg Clin 1, Dept Colorectal Surg, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: scpy@beotel.rs
ISSN: 1471-230X
Article Number: 141
DOI: 10.1186/1471-230X-10-141

Record 2037

Author(s): Dragas, M (Dragas, Marko); Davidovic, L (Davidovic, Lazar); Pejkcic, S (Pejkcic, Sinisa); Ilic, N (Ilic, Nikola); Koncar, I (Koncar, Igor); Markovic, M (Markovic, Miroslav)
Title: Aorto-left renal vein fistula is a rare complication of abdominal aortic aneurysm with unique clinical presentation
Source: JOURNAL OF VASCULAR SURGERY, 52 (6): 1658-1661 DEC 2010
Addresses: [Dragas, Marko; Davidovic, Lazar; Pejkcic, Sinisa; Ilic, Nikola; Koncar, Igor; Markovic, Miroslav] Clin Vasc & Endovasc Surg, Clin Ctr Serbia, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Dragas, M, Clin Vasc & Endovasc Surg, Clin Ctr Serbia, 8 Koste Todorovica St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: markobmf@gmail.com
ISSN: 0741-5214
DOI: 10.1016/j.jvs.2010.07.018

Record 2038

Author(s): Vermeer, S (Vermeer, Sascha); Hoischen, A (Hoischen, Alexander); Meijer, RPP (Meijer, Rowdy P. P.); Gilissen, C (Gilissen, Christian); Neveling, K (Neveling, Kornelia); Wieskamp, N (Wieskamp, Nienke); de Brouwer, A (de Brouwer, Arjan); Koenig, M (Koenig, Michel); Anheim, M (Anheim, Mathieu); Assoum, M (Assoum, Mirna); Drouot, N (Drouot, Nathalie); Todorovic, S (Todorovic, Slobodanka); Milic-Rasic, V (Milic-Rasic, Vedrana); Lochmuller, H (Lochmueller, Hanns); Stevanin, G (Stevanin, Giovanni); Goizet, C (Goizet, Cyril); David, A (David, Albert); Durr, A (Durr, Alexandra); Brice, A (Brice, Alexis); Kremer, B (Kremer, Berry); van de Warrenburg, BPC (van de Warrenburg, Bart P. C.); Schijvenaars, MMVAP (Schijvenaars, Mascha M. V. A. P.); Heister, A (Heister, Angeliën); Kwint, M (Kwint, Michael); Arts, P (Arts, Peer); van der Wijst, J (van der Wijst, Jenny); Veltman, J (Veltman, Joris); Kamsteeg, EJ (Kamsteeg, Erik-Jan); Scheffer, H (Scheffer, Hans); Knoers, N (Knoers, Nine)

Title: Targeted Next-Generation Sequencing of a 12.5 Mb Homozygous Region Reveals ANO10 Mutations in Patients with Autosomal-Recessive Cerebellar Ataxia

Source: AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, 87 (6): 813-819 DEC 10 2010

Addresses: [Vermeer, Sascha; Hoischen, Alexander; Meijer, Rowdy P. P.; Gilissen, Christian; Neveling, Kornelia; Wieskamp, Nienke; de Brouwer, Arjan; Schijvenaars, Mascha M. V. A. P.; Heister, Angeliën; Kwint, Michael; Arts, Peer; Veltman, Joris; Kamsteeg, Erik-Jan; Scheffer, Hans; Knoers, Nine] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Human Genet, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands; [van der Wijst, Jenny] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Physiol, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands; [van de Warrenburg, Bart P. C.] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Neurol, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands; [Kremer, Berry] Univ Med Ctr Groningen, Dept Neurol, NL-9713 GZ Groningen, Netherlands; [Koenig, Michel; Assoum, Mirna; Drouot, Nathalie] Univ Strasbourg, CNRS UMR7104, INSERM U964, IGBMC, F-67404 Illkirch Graffenstaden, France; [Koenig, Michel] Nouvel Hop Civil, Lab Diagnost Genet, F-67091 Strasbourg, France; [Anheim, Mathieu; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] Hop La Pitie Salpetriere, Ctr Reference Malad Neurogenet Enfant & Adulte, F-75013 Paris, France; [Anheim, Mathieu; Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] Univ Paris 06, Ctr Rech, Inst Cerveau & Moelle Epiniere, UMR S975, F-75005 Paris, France; [Anheim, Mathieu; Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] INSERM, U975, F-75013 Paris, France; [Anheim, Mathieu; Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] Hop La Pitie Salpetriere, AP HP, Dept Genet & Cytogenet, F-75013 Paris, France; [Todorovic, Slobodanka; Milic-Rasic, Vedrana] Univ Belgrade, Fac Med, Clin Pediat & Adolescent Neurol & Psychiat, Belgrade 11000, Serbia; [Lochmueller, Hanns] Newcastle Univ, Int Ctr Life, Inst Human Genet, Newcastle Upon Tyne NE1 3BZ, Tyne & Wear, England; [Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] CNRS, UMR 7225, F-75013 Paris, France; [Goizet, Cyril] Univ Bordeaux 2, Lab Genet Humaine, F-33076 Bordeaux, France; [Goizet, Cyril] CHU Pellegrin, Serv Genet Med, F-33076 Bordeaux, France; [David, Albert] CHU Nantes, Serv

Genet Med, F-44093 Nantes, France

Reprint Address: Vermeer, S, Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Human

Genet, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands.

E-mail Address: s.vermeer@antrg.umcn.nl; n.knoers@antrg.umcn.nl

ISSN: 0002-9297

DOI: 10.1016/j.ajhg.2010.10.015

Record 2039

Author(s): Lausevic, Z (Lausevic, Zeljko); Vukovic, G (Vukovic, Goran);

Stojimirovic, B (Stojimirovic, Biljana); Trbojevic-Stankovic, J

(Trbojevic-Stankovic, Jasna); Resanovic, V (Resanovic, Vladimir);

Lausevic, M (Lausevic, Mirjana)

Title: Kinetics of C-reactive protein, interleukin-6 and-10, and phospholipase A(2)-II in severely traumatized septic patients

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (11): 893-897 NOV 2010

Addresses: [Lausevic, Zeljko; Vukovic, Goran; Resanovic, Vladimir] Clin Ctr Serbia, Ctr Emergency Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Stojimirovic, Biljana; Lausevic, Mirjana] Clin Ctr Serbia, Clin Nephrol, Belgrade 11000, Serbia; [Trbojevic-Stankovic, Jasna] Clin Ctr Dr Dragisa Misovic, Dept Hemodialysis, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Lausevic, Z, Clin Ctr Serbia, Ctr Emergency Surg, Paster 2, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2040

Author(s): Delic, D (Delic, Dragan); Mitrovic, N (Mitrovic, Nikola);

Spurnic, AR (Spurnic, Aleksandra Radovanovic); Svirtlih, NS (Svirtlih,

Neda Stojkovic); Babic, JS (Babic, Jasmina Simonovic)

Title: Epidemiological characteristics and clinical manifestations of acute non-A-E hepatitis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (11): 903-909 NOV 2010

Addresses: [Delic, Dragan; Mitrovic, Nikola; Spurnic, Aleksandra Radovanovic; Svirtlih, Neda Stojkovic; Babic, Jasmina Simonovic] Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mitrovic, N, Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis, Bulevar Oslobođenja 16, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2041

Author(s): Holmer, H (Holmer, Helene); Pozarek, G (Pozarek, Gabriella);

Wirfalt, E (Wirfalt, Elisabet); Popovic, V (Popovic, Vera); Ekman, B

(Ekman, Bertil); Bjork, J (Bjork, Jonas); Erfurth, EM (Erfurth, Eva-Marie)

Title: Reduced Energy Expenditure and Impaired Feeding-Related Signals But Not High Energy Intake Reinforces Hypothalamic Obesity in Adults with

Childhood Onset Craniopharyngioma

Source: JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, 95 (12): 5395-5402
DEC 2010

Addresses: [Holmer, Helene; Pozarek, Gabriella; Erfurth, Eva-Marie] Lund
Malmö Univ Hosp, Dept Endocrinol, SE-22185 Lund, Sweden; [Holmer, Helene]
Cent Hosp Kristianstad, Dept Internal Med, SE-29185 Kristianstad, Sweden;
[Wirfalt, Elisabet] Lund Univ, Dept Clin Sci Malmö, SE-22185 Lund, Sweden;
[Ekman, Bertil] Linköping Univ, Dept Med & Hlth Sci, Div Internal Med, Fac
Hlth Sci, SE-58183 Linköping, Sweden; [Bjork, Jonas] Univ Lund Hosp,
Competence Ctr Clin Res, SE-22185 Lund, Sweden; [Popovic, Vera] Univ Clin
Ctr, Neuroendocrine Unit, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Erfurth, EM, Lund & Malmö Univ Hosp, Dept Endocrinol,
SE-22185 Lund, Sweden.

E-mail Address: Eva_Marie.Erfurth@med.lu.se

ISSN: 0021-972X

DOI: 10.1210/jc.2010-0993

Record 2042

Author(s): Zeljko, M (Zeljko, Markovic); Markovic, B (Markovic, Biljana);
Mladenovic, A (Mladenovic, Ana); Mijailovic, M (Mijailovic, Milan); Lukic,
S (Lukic, Snezana)

Title: Balloon dilatation and insertion of temporary coated stents using a
retrograde approach in patients with irreversible strictures of the distal
ureter

Source: JAPANESE JOURNAL OF RADIOLOGY, 28 (9): 695-699 NOV 2010

Addresses: [Zeljko, Markovic; Markovic, Biljana; Mladenovic, Ana] Clin Ctr
Serbia, Inst Radiol, Belgrade 11000, Serbia; [Mijailovic, Milan; Lukic,
Snezana] Clin Ctr Kragujevac, Ctr Radiol, Kragujevac, Serbia

Reprint Address: Zeljko, M, Clin Ctr Serbia, Inst Radiol, Visegradska 26,
Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dr.zmarkovic@gmail.com

ISSN: 1867-108X

DOI: 10.1007/s11604-010-0485-2

Record 2043

Author(s): Kesic, V (Kesic, Vesna); Rodolakis, A (Rodolakis, Alexandros);
Denschlag, D (Denschlag, Dominik); Schneider, A (Schneider, Achim);
Morice, P (Morice, Philippe); Amant, F (Amant, Frederic); Reed, N (Reed,
Nicholas)

Title: Fertility Preserving Management in Gynecologic Cancer Patients The
Need for Centralization

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER, 20 (9): 1613-1617
DEC 2010

Addresses: [Kesic, Vesna; Rodolakis, Alexandros; Denschlag, Dominik;
Schneider, Achim; Morice, Philippe; Amant, Frederic; Reed, Nicholas] ESGO

Task Force Fertil Preservat Gynecol Canc, Geneva, Switzerland
Reprint Address: Kesic, V, Clin Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynecol,
Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vek1@open.telekom.rs
ISSN: 1048-891X
DOI: 10.1111/IGC.0b013e3181f936ff

Record 2044

Author(s): Bozic, M (Bozic, Marija); Sencanic, PH (Sencanic, Paraskeva-Hentova); Spahic, G (Spahic, Goran); Kontic, D (Kontic, Dorde); Markovic, V (Markovic, Vujica); Marjanovic, I (Marjanovic, Ivan); Stojkovic, M (Stojkovic, Milenko); Dordevic-Jocic, J (Dordevic-Jocic, Jasmina)

Title: Is Nail Fold Capillaroscopy Useful in Normotensive and Primary Open Angle Glaucoma? A Pilot Study

Source: CURRENT EYE RESEARCH, 35 (12): 1099-1104 DEC 2010

Addresses: [Bozic, Marija; Sencanic, Paraskeva-Hentova; Kontic, Dorde; Markovic, Vujica; Marjanovic, Ivan; Stojkovic, Milenko] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade, Serbia; [Spahic, Goran] Clin Ctr Serbia, Inst Occupat Med & Radiol Protect, Belgrade, Serbia; [Dordevic-Jocic, Jasmina] Ctr Clin, Clin Eye Dis, Nish, Serbia

Reprint Address: Bozic, M, Marsala Birjuzova 29-11, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ammilovic@drenik.net

ISSN: 0271-3683

DOI: 10.3109/02713683.2010.512113

Record 2045

Author(s): Zamurovic, M (Zamurovic, M.); Mitrovic-Jovanovic, A (Mitrovic-Jovanovic, A.); Jurisic, A (Jurisic, A.)

Title: Ovarian carcinoma patients - life quality analysis in the postoperative period - how to improve it?

Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (6): 672-674 2010

Addresses: [Zamurovic, M.; Mitrovic-Jovanovic, A.; Jurisic, A.] Gynecol & Obstet Clin Narodni Front, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Zamurovic, M, Gynecol & Obstet Clin Narodni Front, Kraljice Natalije 62, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0392-2936

Record 2046

Author(s): Lekovic, D (Lekovic, Danijela); Miljic, P (Miljic, Predrag); Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana)

Title: Increased risk of venous thromboembolism in patients with primary mediastinal large B-cell lymphoma

Source: THROMBOSIS RESEARCH, 126 (6): 477-480 DEC 2010
Addresses: [Lekovic, Danijela; Miljic, Predrag; Mihaljevic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Clin Hematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mihaljevic, B, Clin Ctr Serbia, Clin Hematol, Koste Todorov 2 St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drlekovic@yahoo.com; bimih58@gmail.com
ISSN: 0049-3848
DOI: 10.1016/j.thromres.2010.08.017

Record 2047

Author(s): Pavlovic, M (Pavlovic, Momcilo); Radlovic, N (Radlovic, Nedeljko); Lekovic, Z (Lekovic, Zoran); Stojsic, Z (Stojsic, Zorica); Puleva, K (Puleva, Katja); Berenji, K (Berenji, Karolina)
Title: When to Screen Children with Down Syndrome for Celiac Disease?
Source: JOURNAL OF TROPICAL PEDIATRICS, 56 (6): 443-445 DEC 2010
Addresses: [Pavlovic, Momcilo; Puleva, Katja] Gen Hosp Subotica, Dept Pediat, Subotica 24000, Serbia; [Radlovic, Nedeljko; Lekovic, Zoran] Univ Children Hosp, Dept Gastroenterol, Belgrade 11000, Serbia; [Stojsic, Zorica] Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia; [Berenji, Karolina] Inst Publ Hlth, Subotica 24000, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, M, Gen Hosp Subotica, Dept Pediat, Izvorska 3, Subotica 24000, Serbia.
E-mail Address: momodec@tippnet.rs
ISSN: 0142-6338
DOI: 10.1093/tropej/fmq026

Record 2048

Author(s): Argirovic, RB (Argirovic, Rajka B.); Gudovic, AM (Gudovic, Aleksandra M.); Babovic, IR (Babovic, Ivana R.); Berisavac, MV (Berisavac, Milica V.)
Title: Transvaginal repair of genital prolapse with polypropylene mesh using a tension-free technique
Source: EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, 153 (1): 104-107 NOV 2010
Addresses: [Argirovic, Rajka B.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Postoperat Care, Belgrade, Serbia; [Gudovic, Aleksandra M.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Reprod Endocrinol, Belgrade, Serbia; [Babovic, Ivana R.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Pathol Pregnancy, Belgrade, Serbia; [Berisavac, Milica V.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Puerperium 2, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Babovic, IR, 63-27 Luke Vojvodica St, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0301-2115
DOI: 10.1016/j.ejogrb.2010.07.011

Record 2049

Author(s): Draskovic, B (Draskovic, Biljana); Benka, AU (Benka, Anna Uram); Draskovic, D (Draskovic, Dragan); Maric, D (Maric, Dusan); Simic, D (Simic, Dusica)

Title: Anaesthesiological problems in children with congenital laryngeal stenosis

Source: SIGNA VITAE, 5 (2): 38-39 OCT 2010

Addresses: [Draskovic, Biljana; Benka, Anna Uram; Maric, Dusan] Clin Paediat Surg, Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Draskovic, Dragan] Clin Ctr Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Simic, Dusica] Univ Childrens Hosp, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Draskovic, B, Clin Paediat Surg, Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina, Hajduk Veljkova 10, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: drbiljanadraskovic@gmail.com

ISSN: 1334-5605

Record 2050

Author(s): Milasinovic, S (Milasinovic, Sonja); Brdar, R (Brdar, Radivoj); Petronic, I (Petronic, Ivana); Nikolic, D (Nikolic, Dejan); Cirovic, D (Cirovic, Dragana)

Title: Developmental dysplasia of the hip - angle trends after operation in different age groups

Source: ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE, 6 (5): 800-805 OCT 2010

Addresses: [Petronic, Ivana; Nikolic, Dejan; Cirovic, Dragana] Univ Childrens Hosp, Phys & Rehabil Med Dept, Belgrade 11000, Serbia; [Milasinovic, Sonja] Clin Ctr Montenegro, Inst Childrens Dis, Podgorica, Montenegro

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Phys & Rehabil Med Dept, Nikole Stefanovica 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: denikol27@yahoo.com

ISSN: 1734-1922

DOI: 10.5114/aoms.2010.17098

Record 2051

Author(s): Adam, R (Adam, Rene); Bhangui, P (Bhangui, Prashant); Poston, G (Poston, Graeme); Mirza, D (Mirza, Darius); Nuzzo, G (Nuzzo, Gennaro); Barroso, E (Barroso, Eduardo); Ijzermans, J (Ijzermans, Jan); Hubert, C (Hubert, Catherine); Ruers, T (Ruers, Theo); Capussotti, L (Capussotti, Lorenzo); Ouellet, JF (Ouellet, Jean-Francois); Laurent, C (Laurent, Christophe); Cugat, E (Cugat, Esteban); Colombo, PE (Colombo, Pierre Emmanuel); Milicevic, M (Milicevic, Miroslav)

Title: Is Perioperative Chemotherapy Useful for Solitary, Metachronous, Colorectal Liver Metastases?

Source: ANNALS OF SURGERY, 252 (5): 774-785 NOV 2010

Addresses: [Adam, Rene; Bhangui, Prashant] Univ Paris Sud, Hop Paul

Brousse, AP HP, Ctr Hepatobiliaire,UMR S 776, F-94804 Villejuif, France;
[Poston, Graeme] Aintree Univ Hosp NHS Fdn Trust, Dept Surg, Liverpool L9
7AL, Merseyside, England; [Mirza, Darius] Queen Elizabeth Hosp, Birmingham
B15 2TH, W Midlands, England; [Nuzzo, Gennaro] Catholic Univ, Sch Med,
Rome, Italy; [Barroso, Eduardo] Hosp Curry Cabral, Ctr Hepatobiliopancreat
& Transplantacao, Lisbon, Portugal; [Ijzermans, Jan] Erasmus MC,
Rotterdam, Netherlands; [Hubert, Catherine] UCL St Luc, Brussels, Belgium;
[Ruers, Theo] St Radboud Univ, Med Ctr, Nijmegen, Netherlands;
[Capussotti, Lorenzo] Osped Mauriziano Umberto 1, Turin, Italy; [Ouellet,
Jean-Francois] Chuq Hotel Dieu Quebec, Quebec City, PQ, Canada; [Laurent,
Christophe] Hop St Andre, St Andre, France; [Cugat, Esteban] Hosp Mutua
Terrassa, Terrassa, Spain; [Colombo, Pierre Emmanuel] CRLC, Val Daurelle,
France; [Milicevic, Miroslav] Clin Ctr Serbia, HPB & Liver Transplant Ctr,
Clin Digest Surg, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Adam, R, Univ Paris Sud, Hop Paul Brousse, AP HP, Ctr
Hepatobiliaire,UMR S 776, 12 Ave Paul Vaillant Couturier, F-94804
Villejuif, France.
E-mail Address: rene.adam@pbr.aphp.fr
ISSN: 0003-4932
DOI: 10.1097/SLA.0b013e3181fcf3e3

Record 2052

Author(s): Antic, D (Antic, Darko); Dencic-Fekete, M (Dencic-Fekete,
Marija); Tomin, D (Tomin, Dragica); Djunic, I (Djunic, Irena)
Title: Monosomy 12 and deletion of 13q34 in a case of chronic lymphocytic
leukemia with concomitant lung cancer
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (10): 864-866 OCT 2010
Addresses: [Antic, Darko] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Clin Hematol,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Antic, D, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Clin Hematol,
Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tweety@scnet.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2053

Author(s): Ilic, NS (Ilic, Nikola S.); Koncar, I (Koncar, Igor); Dragas, M
(Dragas, Marko); Cvetkovic, S (Cvetkovic, Slobodan); Pejkcic, S (Pejkcic,
Sinisa); Kostic, D (Kostic, Dusan); Milacic, V (Milacic, Velja);
Davidovic, L (Davidovic, Lazar)
Title: Technical Considerations for Transabdominal Aortic Reconstruction
with Renal Fusion and Ectopia: Case Series
Source: VASCULAR, 18 (5): 269-274 SEP-OCT 2010
Addresses: [Ilic, Nikola S.; Koncar, Igor; Dragas, Marko; Cvetkovic,
Slobodan; Pejkcic, Sinisa; Kostic, Dusan; Milacic, Velja; Davidovic, Lazar]
Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Dept Vasc Surg, Belgrade 11000,

Serbia

Reprint Address: Ilic, NS, Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Dept Vasc Surg, 8 K Todorovica St, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: fosafosa75@yahoo.com

ISSN: 1708-5381

DOI: 10.2310/6670.2010.00048

Record 2054

Author(s): Djunic, I (Djunic, Irena); Tomin, D (Tomin, Dragica); Perunicic, M (Perunicic, Maja); Vidovic, A (Vidovic, Ana); Cemerikic, V (Cemerikic, Vesna); Djurasinovic, V (Djurasinovic, Vladislava); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Jankovic, G (Jankovic, Gradimir)

Title: Diagnosis and the treatment of primary amyloidosis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (9): 781-785 SEP 2010

Addresses: [Djunic, Irena; Tomin, Dragica; Perunicic, Maja; Vidovic, Ana; Djurasinovic, Vladislava; Jakovic, Ljubomir; Jankovic, Gradimir] Klin Ctr Srbije, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia; [Cemerikic, Vesna] Patohistol Lab Histolab, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Djunic, I, Klin Ctr Srbije, Inst Hematol, Kosie Todorov 2, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2055

Author(s): Zamurovic, M (Zamurovic, M.); Jurisic, A (Jurisic, A.); Andjelic, S (Andjelic, S.)

Title: Systemic chemotherapy - before or after radical surgery in treatment of patients with advanced ovarian

Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (5): 564-566 2010

Addresses: [Zamurovic, M.; Jurisic, A.; Andjelic, S.] Gynecol & Obstet Clin Narodni Front, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Zamurovic, M, Gynecol & Obstet Clin Narodni Front, 62 Kraljice Natalije St, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0392-2936

Record 2056

Author(s): Milenkovic, SM (Milenkovic, Svetislav M.); Jaksic, VZ (Jaksic, Vesna Z.); Jakovic, N (Jakovic, Natalija); Stefanovic, IB (Stefanovic, Ivan B.); Risimic, DS (Risimic, Dijana S.); Paovic, JD (Paovic, Jelena D.); Folk, JC (Folk, James C.)

Title: Diagnostic and Therapeutic Challenges

Source: RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES, 30 (9): 1546-1548 OCT 2010

Addresses: [Milenkovic, Svetislav M.; Jaksic, Vesna Z.; Jakovic, Natalija; Stefanovic, Ivan B.; Risimic, Dijana S.; Paovic, Jelena D.; Folk, James

C.] Univ Clin Ctr, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Milenkovic, SM, Univ Clin Ctr, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia.
ISSN: 0275-004X
DOI: 10.1097/IAE.0b013e3181d4816e

Record 2057

Author(s): Radovanovic, M (Radovanovic, Mina); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Zorana); Radovanovic, N (Radovanovic, Nebojsa); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Beleslin, B (Beleslin, Branko); Mitrovic, P (Mitrovic, Predrag); Stankovic, S (Stankovic, Sanja); Stankovic, G (Stankovic, Goran)
Title: B-type natriuretic peptide in outpatients after myocardial infarction: Optimized cut-off value for incident heart failure prediction
Source: PEPTIDES, 31 (10): 1946-1948 OCT 2010
Addresses: [Radovanovic, Mina; Vasiljevic, Zorana; Radovanovic, Nebojsa; Beleslin, Branko; Mitrovic, Predrag; Stankovic, Goran] Clin Ctr Serbia, Cardiol Clin, Belgrade 11000, Serbia; [Marinkovic, Jelena] Univ Belgrade Sch Med, Inst Stat, Belgrade 11000, Serbia; [Stankovic, Sanja] Univ Sch Pharm, Inst Med Biochem, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radovanovic, M, Clin Ctr Serbia, Cardiol Clin, 8 Koste Todorovica, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radovanovicn@sbb.rs
ISSN: 0196-9781
DOI: 10.1016/j.peptides.2010.06.023

Record 2058

Author(s): Biegstraaten, M (Biegstraaten, Marieke); Mengel, E (Mengel, Eugen); Marodi, L (Marodi, Laszlo); Petakov, M (Petakov, Milan); Niederau, C (Niederau, Claus); Giraldo, P (Giraldo, Pilar); Hughes, D (Hughes, Derralyne); Mrcsic, M (Mrcsic, Mirando); Mehta, A (Mehta, Atul); Hollak, CEM (Hollak, Carla E. M.); van Schaik, IN (van Schaik, Ivo N.)
Title: Peripheral neuropathy in adult type 1 Gaucher disease: a 2-year prospective observational study
Source: BRAIN, 133: 2909-2919 Part 10 OCT 2010
Addresses: [Biegstraaten, Marieke; Hollak, Carla E. M.; van Schaik, Ivo N.] Acad Med Ctr, Dept Neurol, NL-1100 DE Amsterdam, Netherlands; [Mengel, Eugen] Univ Kinderklin, D-55131 Mainz, Germany; [Marodi, Laszlo] Univ Debrecen, H-4032 Debrecen, Hungary; [Petakov, Milan] Ctr Clin, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia; [Niederau, Claus] Univ Duisburg Essen, Acad Teaching Hosp, Kathol Klin Oberhausen gGmbH, D-46045 Oberhausen, Germany; [Giraldo, Pilar] Miguel Servet Univ Hosp, Zaragoza 50009, Spain; [Hughes, Derralyne; Mehta, Atul] Royal Free & Univ Coll Med Sch, London NW3 2PF, England; [Mrcsic, Mirando] Univ Hosp Ctr, Dept Hematol, Zagreb 10000, Croatia
Reprint Address: van Schaik, IN, Acad Med Ctr, Dept Neurol, Box 22700,

NL-1100 DE Amsterdam, Netherlands.
E-mail Address: i.n.vanschaik@amc.uva.nl
ISSN: 0006-8950
DOI: 10.1093/brain/awq198

Record 2059

Author(s): Paripovic, D (Paripovic, Dusan); Kostic, M (Kostic, Mirjana); Spasojevic, B (Spasojevic, Brankica); Kruscic, D (Kruscic, Divna); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira)
Title: Masked hypertension and hidden uncontrolled hypertension after renal transplantation
Source: PEDIATRIC NEPHROLOGY, 25 (9): 1719-1724 SEP 2010
Addresses: [Paripovic, Dusan; Kostic, Mirjana; Spasojevic, Brankica; Kruscic, Divna; Peco-Antic, Amira] Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Paripovic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: para@eunet.rs
ISSN: 0931-041X
DOI: 10.1007/s00467-010-1552-8

Record 2060

Author(s): van Stralen, KJ (van Stralen, Karlijn J.); Tizard, EJ (Tizard, E. Jane); Jager, KJ (Jager, Kitty J.); Schaefer, F (Schaefer, Franz); Vondrak, K (Vondrak, Karel); Groothoff, JW (Groothoff, Jaap W.); Podracka, L (Podracka, Ludmila); Holmberg, C (Holmberg, Christer); Jankauskiene, A (Jankauskiene, Augustina); Lewis, MA (Lewis, M. A.); van Damme-Lombaerts, R (van Damme-Lombaerts, Rita); Mota, C (Mota, Conceicao); Niaudet, P (Niaudet, Patrick); Novljan, G (Novljan, Gregor); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Sahpazova, E (Sahpazova, Emilija); Toots, U (Toots, Uelle); Verrina, E (Verrina, Enrico)
Title: Determinants of eGFR at start of renal replacement therapy in paediatric patients
Source: NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, 25 (10): 3325-3332 OCT 2010
Addresses: [van Stralen, Karlijn J.; Jager, Kitty J.] Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med, ESPN ERA EDTA Registry, NL-1105 AZ Amsterdam, Netherlands; [Tizard, E. Jane] Bristol Royal Hosp Children, Dept Paediat Nephrol, Bristol, Avon, England; [Schaefer, Franz] Univ Heidelberg, Childrens Hosp, D-6900 Heidelberg, Germany; [Vondrak, Karel] Univ Hosp Prague Motol, Dept Paediat, Prague, Czech Republic; [Podracka, Ludmila] Univ Hosp, Dept Pediat, Kosice, Slovakia; [Holmberg, Christer] Helsinki Univ Hosp, Dept Pediat Nephrol, Helsinki, Finland; [Jankauskiene, Augustina] Vilnius Univ, Children Hosp, Vilnius, Lithuania; [Lewis, M. A.] Royal Manchester Childrens Hosp, Dept Paediat Nephrol, Manchester M27 1HA, Lancs, England; [van Damme-Lombaerts, Rita] Univ Hosp Leuven, Dept Paediat

Nephrol & Organ Transplantat, Louvain, Belgium; [Mota, Conceicao] Ctr Hosp Porto, Dept Pediat Nephrol, Oporto, Portugal; [Niaudet, Patrick] Hop Necker Enfants Malad, Paris, France; [Novljan, Gregor] Ljubljana Childrens Hosp, Univ Med Ctr, Dept Pediat Nephrol, Ljubljana, Slovenia; [Peco-Antic, Amira] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Sahpazova, Emilija] Pediat Clin, Dept Nephrol, Skopje, Macedonia; [Toots, Uelle] SA Tallinna Lastehaigla, Tallinn, Estonia; [Verrina, Enrico] G Gaslini Inst Children, Nephrol Dialysis & Transplantat Unit, Genoa, Italy
Reprint Address: van Stralen, KJ, Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med, ESPN ERA EDTA Registry, NL-1105 AZ Amsterdam, Netherlands.
E-mail Address: K.J.vanStralen@amc.uva.nl
ISSN: 0931-0509
DOI: 10.1093/ndt/gfq215

Record 2061

Author(s): Lalic, NM (Lalic, Nebojsa M.); Dragasevic, NA (Dragasevic, Natas A.); Stefanova, E (Stefanova, Elka); Jotic, A (Jotic, Aleksandra); Lalic, K (Lalic, Katarina); Milicic, T (Milicic, Tanja); Petrovic, I (Petrovic, Igor); Macesic, M (Macesic, Marija); Kostic, VS (Kostic, Vladimir S.)
Title: Impaired Insulin Sensitivity and Secretion in Normoglycemic Patients with Spinocerebellar Ataxia Type 1
Source: MOVEMENT DISORDERS, 25 (12): 1976-1980 SEP 15 2010
Addresses: [Dragasevic, Natas A.; Stefanova, Elka; Petrovic, Igor; Kostic, Vladimir S.] CCS, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Lalic, Nebojsa M.; Jotic, Aleksandra; Lalic, Katarina; Milicic, Tanja; Macesic, Marija] CCS, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Kostic, VS, CCS, Inst Neurol, UI Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vladimir.s.kostic@gmail.com
ISSN: 0885-3185
DOI: 10.1002/mds.23176

Record 2062

Author(s): Savic, ZN (Savic, Zivorad N.); Davidovic, LB (Davidovic, Lazar B.); Sagic, DZ (Sagic, Dragan Z.); Brajovic, MD (Brajovic, Milan D.); Popovic, SS (Popovic, Srdjan S.)
Title: Correlation of Color Doppler with Multidetector CT Angiography Findings in Carotid Artery Stenosis
Source: THESCIWORLDJOURNAL, 10: 1818-1825 2010
Addresses: [Savic, Zivorad N.] Clin Ctr Belgrade, Inst Radiol, Belgrade, Serbia; [Davidovic, Lazar B.] Clin Ctr Belgrade, Ctr Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Savic, ZN, Clin Ctr Belgrade, Inst Radiol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: saviczivorad@ikomline.net; vaskcl@eunet.yu;
sagicdragan@yahoo.com; brajovic@grf.bg.ac.yu;
prof.srdjan.popovic@gmail.com
ISSN: 1537-744X
DOI: 10.1100/tsw.2010.170

Record 2063

Author(s): Cirovic, D (Cirovic, D.); Petronic, I (Petronic, I); Nikolic, D (Nikolic, D.); Golubovic, Z (Golubovic, Z.); Pavicevic, P (Pavicevic, P.); Brdar, R (Brdar, R.)

Title: Physical therapy of non-neurogenic voiding dysfunction in children with occult spinal dysraphism

Source: BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, 111 (8): 449-451 2010

Addresses: [Cirovic, D.; Petronic, I; Nikolic, D.] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia; [Golubovic, Z.; Brdar, R.] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Pavicevic, P.] Univ Childrens Hosp, Dept Radiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: deniko127@yahoo.com
ISSN: 0006-9248

Record 2064

Author(s): Markovic-Denic, L (Markovic-Denic, Ljiljana); Trifunovic, VS (Trifunovic, Vesna Skodric); Zugic, V (Zugic, Vladimir); Radojcic, D (Radojcic, Dragana); Stevanovic, G (Stevanovic, Goran)

Title: The first outbreak of brucellosis in the region of Sabac

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 634-637 AUG 2010

Addresses: [Markovic-Denic, Ljiljana] Inst Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Trifunovic, Vesna Skodric; Zugic, Vladimir] Inst Pulm Dis & TB, Belgrade, Serbia; [Stevanovic, Goran] Inst Infect & Trop Dis, Belgrade, Serbia; [Radojcic, Dragana] Inst Publ Hlth, Sabac, Serbia
Reprint Address: Markovic-Denic, L, Inst Epidemiol, Sch Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lj.denic@gmail.com
ISSN: 0042-8450

Record 2065

Author(s): Budic, I (Budic, Ivana); Pavlovic, D (Pavlovic, Dugica); Cvetkovic, T (Cvetkovic, Tatjana); Djordjevic, N (Djordjevic, Nina); Simic, D (Simic, Dusica); Milojevic, I (Milojevic, Irina); Stojanovic, M (Stojanovic, Miodrag)

Title: The effects of different anesthesia techniques on free radical

production after tourniquet-induced ischemia-reperfusion injury at children's age

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 659-664 AUG 2010

Addresses: [Budic, Ivana; Djordjevic, Nina] Clin Pediat Surg & Orthoped, Clin Ctr Nis, Nish 18000, Serbia; [Pavlovic, Dugica; Cvetkovic, Tatjana] Inst Biochem, Nish, Serbia; [Stojanovic, Miodrag] Inst Med Stat & Informat, Nish, Serbia; [Simic, Dusica; Milojevic, Irina] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Budic, I, Clin Pediat Surg & Orthoped, Clin Ctr Nis, Bul Dr Zorana Djindj 48, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: ibudic@nadlanu.com

ISSN: 0042-8450

Record 2066

Author(s): Milev, B (Milev, Bosko); Mirkovic, D (Mirkovic, Darko); Bezmarevic, M (Bezmarevic, Mihailo); Misovic, S (Misovic, Sidor); Mitrovic, M (Mitrovic, Miroslav); Jovanovic, M (Jovanovic, Milan); Mirkovic, L (Mirkovic, Liljana); Milev, B (Milev, Borka); Radenkovic, D (Radenkovic, Dejan)

Title: Intra-abdominal hypertension and abdominal compartment syndrome

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 674-680 AUG 2010

Addresses: [Milev, Bosko; Mirkovic, Darko; Bezmarevic, Mihailo; Mitrovic, Miroslav; Jovanovic, Milan] Vojnomed Akad, Klin abdominalnu & Endokrinu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia; [Misovic, Sidor] Vojnomed Akad, Klin Vaskularnu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia; [Mirkovic, Liljana] Klin Ctr Srbije, Inst Ginekologiju & Akuserstvo, Belgrade, Serbia; [Radenkovic, Dejan] Klin Ctr Srbije, Prva Hirurska Klin, Belgrade, Serbia; [Milev, Borka] Klin Ctr Kragujevac, Hirurska Klin, Kragujevac, Serbia

Reprint Address: Milev, B, Vojnomed Akad, Klin abdominalnu & Endokrinu Hirurgiju, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2067

Author(s): Krotin, M (Krotin, Mirjana); Krotin, JM (Krotin, Jelisaveta Milenkovic); Zdravkovic, M (Zdravkovic, Marija)

Title: Triple Bjork-Shiley valve - more than 30 years of asymptomatic functioning: to the memory of late Academic Prof. Isidor Papo and the 45th anniversary of the first valve implantation in Yugoslavia

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 685-687 AUG 2010

Addresses: [Krotin, Mirjana; Zdravkovic, Marija] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Krotin, Jelisaveta Milenkovic] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Krotin, M, Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: majadare@EUnet.rs

Record 2068

Author(s): Vranes, M (Vranes, Mile); Velinovic, M (Velinovic, Milos); Kocica, M (Kocica, Mladen); Mikic, A (Mikic, Aleksandar); Putnik, S (Putnik, Svetozar); Djukic, P (Djukic, Petar); Djordjevic, A (Djordjevic, Aleksandar)

Title: Surgical Treatment of Ishemic Mitral Regurgitation: Repair, Replacement or Revascularization Alone?

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 425-429 JUL-AUG

2010

Addresses: [Vranes, Mile; Velinovic, Milos; Kocica, Mladen; Mikic, Aleksandar; Putnik, Svetozar; Djukic, Petar; Djordjevic, Aleksandar] Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vranes, M, Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Dr Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milevran@eunet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1008425V

Record 2069

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milos); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan)

Title: Spontaneous Dislocation of a Transparent Lens to the Anterior Chamber - A Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 486-488 JUL-AUG

2010

Addresses: [Jovanovic, Milos; Stefanovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Clin Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, M, Clin Ctr Serbia, Clin Ophthalmol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milosjov@scnet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1008486J

Record 2070

Author(s): Gajin, P (Gajin, Predrag); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Nenezic, D (Nenezic, Dragoslav); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad); Radak, D (Radak, Djordje)

Title: Abdominal Aorta Coarctation: The First Three Case Reports in Our Literature

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 489-493 JUL-AUG

2010

Addresses: [Gajin, Predrag; Tanaskovic, Slobodan; Nenezic, Dragoslav;

Ilijevski, Nenad; Radak, Djordje] Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje,
Heroja Milana Tepica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drslobex@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008489G

Record 2071

Author(s): Nenezic, D (Nenezic, Dragoslav); Tanaskovic, S (Tanaskovic,
Slobodan); Gajin, P (Gajin, Predrag); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad);
Vucurevic, G (Vucurevic, Goran)
Title: Diagnostic Dilemmas of Multislice CT Angiography in the Evaluation
of the Degree of Common Carotid Artery Stenosis
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 494-497 JUL-AUG

2010

Addresses: [Nenezic, Dragoslav; Tanaskovic, Slobodan; Gajin, Predrag;
Ilijevski, Nenad; Vucurevic, Goran] Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje,
Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje,
Heroja Milana Tepida 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drslobex@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008494N

Record 2072

Author(s): Bilanovic, D (Bilanovic, Dragoljub); Zdravkovic, D (Zdravkovic,
Darko); Randjelovic, T (Randjelovic, Tomislav); Toskovic, B (Toskovic,
Borislav); Gacic, J (Gacic, Jasna)
Title: Lesion of the Femoral Nerve Caused by a Hydatid Cyst of the Right
Psoas Muscle
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 502-505 JUL-AUG

2010

Addresses: [Bilanovic, Dragoljub; Zdravkovic, Darko; Randjelovic,
Tomislav; Toskovic, Borislav; Gacic, Jasna] Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept
Surg, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Bilanovic, D, Med Ctr Bezanijska Kosa, New Belgrade
11070, Serbia.
E-mail Address: biledr@bkosa.edu.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008502B

Record 2073

Author(s): Sparic, R (Sparic, Radmila); Berisavac, I (Berisavac, Ivana);

Arsenijevic, L (Arsenijevic, Ljubica); Berisavac, M (Berisavac, Milica);
Dokic, M (Dokic, Milan); Savic, O (Savic, Olivera); Ilic-Mostic, T
(Ilic-Mostic, Tatjana); Kadija, S (Kadija, Sasa)
Title: Acute Intermittent Porphyria in the Puerperium
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 506-509 JUL-AUG

2010

Addresses: [Sparic, Radmila; Berisavac, Milica; Dokic, Milan; Kadija,
Sasa] Klin Ctr Srbije, Inst Ginekologiju & Akuserstvo, Belgrade 11000,
Serbia; [Berisavac, Ivana; Savic, Olivera] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol,
Belgrade 11000, Serbia; [Arsenijevic, Ljubica; Ilic-Mostic, Tatjana] Clin
Ctr Serbia, Inst Anaesthesiol & Reanimat, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Sparic, R, Klin Ctr Srbije, Inst Ginekologiju &
Akuserstvo, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radmila@rcub.bg.ac.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008506S

Record 2074

Author(s): Popovic, V (Popovic, Vera); Mattsson, AF (Mattsson, Anders F.);
Gaillard, RC (Gaillard, Rolf C.); Wilton, P (Wilton, Patrick);
Koltowska-Haggstrom, M (Koltowska-Haggstrom, Maria); Ranke, MB (Ranke,
Michael B.)
Title: Serum Insulin-Like Growth Factor I (IGF-I), IGF-Binding Proteins 2
and 3, and the Risk for Development of Malignancies in Adults with Growth
Hormone (GH) Deficiency Treated with GH: Data from KIMS (Pfizer
International Metabolic Database)
Source: JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, 95 (9): 4449-4454
SEP 2010
Addresses: [Popovic, Vera] Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Endocrinol
Clin, HU-11000 Belgrade, Serbia; [Mattsson, Anders F.;
Koltowska-Haggstrom, Maria] Pfizer Endocrine Care, Med Outcomes, SE-19091
Sollentuna, Sweden; [Gaillard, Rolf C.] Univ Hosp, Dept Diabet Endocrinol
& Metab, CH-1011 Lausanne, Switzerland; [Wilton, Patrick] Pfizer Inc,
Pfizer Endocrine Care, New York, NY 10017 USA; [Ranke, Michael B.] Univ
Childrens Hosp, D-72076 Tubingen, Germany
Reprint Address: Popovic, V, Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit,
Endocrinol Clin, Dr Subotic 13, HU-11000 Belgrade, Serbia.
E-mail Address: popver@Eunet.rs
ISSN: 0021-972X
DOI: 10.1210/jc.2010-0287

Record 2075

Author(s): Ionescu, R (Ionescu, R.); Rednic, S (Rednic, S.); Damjanov, N
(Damjanov, N.); Varju, C (Varju, C.); Nagy, Z (Nagy, Z.); Minier, T
(Minier, T.); Czirjak, L (Czirjak, L.)

Title: Repeated teaching courses of the modified Rodnan skin score in systemic sclerosis

Source: CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, 28 (2): S37-S41 Suppl. 58 MAR-APR 2010

Addresses: [Varju, C.; Minier, T.; Czirjak, L.] Univ Pecs, Ctr Clin, Dept Immunol & Rheumatol, H-7632 Pecs, Hungary; [Ionescu, R.] Carol Davila Univ Med & Pharm, Sf Maria Hosp, Dept Internal Med & Rheumatol, Bucharest, Romania; [Rednic, S.] Univ Med & Pharm Iuliu Hatieganu, Rheumatol Clin, Cluj Napoca, Romania; [Damjanov, N.] Inst Rheumatol Belgrade, Belgrade, Serbia; [Nagy, Z.] Szatmar Bereg Hosp & Med Bath, Dept Internal Med, Fehergyarmat, Hungary

Reprint Address: Czirjak, L, Univ Pecs, Ctr Clin, Dept Immunol & Rheumatol, Akac U 1, H-7632 Pecs, Hungary.

E-mail Address: laszlo.czirjak@aok.pte.hu

ISSN: 0392-856X

Record 2076

Author(s): Rasic-Milutinovic, ZR (Rasic-Milutinovic, Zorica R.); Milicevic, DR (Milicevic, Dusan R.); Milovanovic, BD (Milovanovic, Branislav D.); Perunicic-Pekovic, GB (Perunicic-Pekovic, Gordana B.); Pencic, BD (Pencic, Biljana D.)

Title: Do components of metabolic syndrome contribute to cardiac autonomic neuropathy in non-diabetic patients?

Source: SAUDI MEDICAL JOURNAL, 31 (6): 650-657 JUN 2010

Addresses: [Rasic-Milutinovic, Zorica R.; Milicevic, Dusan R.] Univ Clin Ctr, Dept Endocrinol, Zemun, Serbia; [Perunicic-Pekovic, Gordana B.] Univ Clin Ctr, Dept Nephrol, Zemun, Serbia; [Milovanovic, Branislav D.] Univ Clin Ctr, Neurocardiol Unit, Dept Cardiol, Bezanijska, Kosa, Serbia; [Pencic, Biljana D.] Univ Clin Ctr, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Rasic-Milutinovic, ZR, Zemun Clin Hosp, Dept Endocrinol, 9 Vukova St, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: zoricar@eunet.rs

ISSN: 0379-5284

Record 2077

Author(s): Konstantinovic, LM (Konstantinovic, Ljubica M.); Kanjuh, ZM (Kanjuh, Zeljko M.); Milovanovic, AN (Milovanovic, Andjela N.); Cutovic, MR (Cutovic, Milisav R.); Djurovic, AG (Djurovic, Aleksandar G.); Savic, VG (Savic, Viktorija G.); Dragin, AS (Dragin, Aleksandra S.); Milovanovic, ND (Milovanovic, Nesa D.)

Title: Acute Low Back Pain with Radiculopathy: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study

Source: PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, 28 (4): 553-560 AUG 2010

Addresses: [Konstantinovic, Ljubica M.; Kanjuh, Zeljko M.; Cutovic, Milisav R.; Dragin, Aleksandra S.; Milovanovic, Nesa D.] Sch Med, Clin

Rehabil, Belgrade, Serbia; [Milovanovic, Andjela N.] Clin Ctr Serbia, Ctr
Phys Med, Belgrade, Serbia; [Djurovic, Aleksandar G.] Mil Med Acad, Clin
Rehabil, Belgrade 11002, Serbia; [Savic, Viktorija G.] Inst Rheumatol,
Dept Phys Med, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Konstantinovic, LM, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Rehabil
Dr Miroslav Zotovic, Sokobanjska 13, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: ljkonstantinovic@yahoo.com
ISSN: 1549-5418
DOI: 10.1089/pho.2009.2576

Record 2078

Author(s): Niksic, SB (Niksic, S. B.); Deretic, VI (Deretic, V., I);
Pilic, GR (Pilic, G. R.); Ewers, E (Ewers, E.); Merkas, M (Merkas, M.);
Ziegler, M (Ziegler, M.); Liehr, T (Liehr, T.)
Title: TRISOMY 21 WITH A SMALL SUPERNUMERARY MARKER CHROMOSOME DERIVED
FROM CHROMOSOMES 13/21 AND 18
Source: BALKAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, 13 (1): 55-58 2010
Addresses: [Ewers, E.; Merkas, M.; Ziegler, M.; Liehr, T.] Jena Univ Hosp,
Inst Human Genet & Anthropol, Jena, Germany; [Niksic, S. B.; Pilic, G. R.]
Inst Mental Hlth, Dept Med Genet, Belgrade, Serbia; [Deretic, V., I] Univ
Childrens Hosp, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Liehr, T, Inst Human Genet & Anthropol, D-07740 Jena,
Germany.
E-mail Address: i8lith@mti.uni-jena.de
ISSN: 1311-0160

Record 2079

Author(s): Dulovic, O (Dulovic, Olga); Gvozdenovic, E (Gvozdenovic,
Eleonora); Nikolic, J (Nikolic, Jelena); Spurnic, AR (Spurnic, Aleksandra
Radovanovic); Katanic, N (Katanic, Natasa); Kovacevic-Pavicevic, D
(Kovacevic-Pavicevic, Dragana)
Title: Varicella complications: Is it time to consider a routine varicella
vaccination?
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 523-529 JUL 2010
Addresses: [Dulovic, Olga; Gvozdenovic, Eleonora; Nikolic, Jelena;
Spurnic, Aleksandra Radovanovic; Katanic, Natasa] Klin Infektivne Tropske
Bolesti Dr Kosta Todorovi, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia;
[Kovacevic-Pavicevic, Dragana] Klin Ocne Bolesti, Klin Ctr Srbije,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dulovic, O, Klin Infektivne Tropske Bolesti, Klin Ctr
Srbije, Bulevar Oslobođenja 16, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: odulovic@sbb.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2080

Author(s): Vasovic, O (Vasovic, Olga); Trifunovic, D (Trifunovic, Danijela); Despotovic, N (Despotovic, Nebojsa); Milosevic, DP (Milosevic, Dragoslav P.)

Title: Chronic low-grade inflammation, lipid risk factors and mortality in functionally dependent elderly

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 562-568 JUL 2010

Addresses: [Vasovic, Olga] Gradski Zavod Gerontologiju, Belgrade, Serbia; [Trifunovic, Danijela] Inst Kardiovaskularne Bolesti, Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia; [Despotovic, Nebojsa; Milosevic, Dragoslav P.] Klin Gerijatriju, Klin Bolnicki Ctr Zvezdara, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vasovic, O, Narodnih Heroja 6-27, Novi Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: vasovic.odndm@ptt.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2081

Author(s): Spremovic-Radjenovic, S (Spremovic-Radjenovic, Svetlana); Gudovic, A (Gudovic, Aleksandra); Lazovic, G (Lazovic, Gordana)

Title: Exogenous luteinizing hormone for assisted reproduction techniques in poor response patients

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 569-572 JUL 2010

Addresses: [Spremovic-Radjenovic, Svetlana; Gudovic, Aleksandra; Lazovic, Gordana] Inst Ginekologiju Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Spremovic-Radjenovic, S, Inst Ginekologiju Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Koste Todorov 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: radjens@sbb.co.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2082

Author(s): Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Tadic, M (Tadic, Marijana); Dincic, D (Dincic, Dragan)

Title: The effects of arterial hypertension on aortic valve stenosis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 588-592 JUL 2010

Addresses: [Ivanovic, Branislava; Tadic, Marijana] Inst Cardiovasc Dis, Clin Cardiol, Belgrade 11000, Serbia; [Dincic, Dragan] Mil Med Acad, Clin Urgent Internal Med, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Ivanovic, B, Inst Cardiovasc Dis, Clin Cardiol, Koste Todorov 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lole@net.yu

ISSN: 0042-8450

Record 2083

Author(s): Stankovic, ZB (Stankovic, Z. B.); Bjelica, A (Bjelica, A.); Djukic, MK (Djukic, M. K.); Savic, D (Savic, D.)
Title: Value of ultrasonographic detection of normal ovarian tissue in the differential diagnosis of adnexal masses in pediatric patients
Source: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY, 36 (1): 88-92 JUL 2010
Addresses: [Stankovic, Z. B.; Savic, D.] Mother & Child Hlth Inst Serbia, Dept Pediat Surg, Dept Pediat & Adolescent Gynecol, Belgrade, Serbia; [Djukic, M. K.] Univ Clin Obstet & Gynecol Narodni Front, Dept Ultrasonog, Belgrade, Serbia; [Bjelica, A.] Univ Clin Ctr Vojvodina, Dept Obstet & Gynecol, Novi Sad, Serbia
Reprint Address: Stankovic, ZB, Mother & Child Hlth Care Inst Serbia Dr Vukan Cup, Dept Pediat & Adolescent Gynecol, 8 R Dakica St, Belgrade 11070, Serbia.
E-mail Address: zodar@eunet.rs
ISSN: 0960-7692
DOI: 10.1002/uog.7557

Record 2084

Author(s): Kosanovic-Jakovic, N (Kosanovic-Jakovic, N.); Resan, M (Resan, M.); Dimitrijevic-Sreckovic, V (Dimitrijevic-Sreckovic, V.); Vukosavljevic, M (Vukosavljevic, M.); Milenkovic, S (Milenkovic, S.); Colak, E (Colak, E.); Risovic, D (Risovic, D.); Avramovic, S (Avramovic, S.); Canovic, F (Canovic, F.)
Title: Metabolic control and diabetic retinopathy in patients with diabetes type 2
Source: SPEKTRUM DER AUGENHEILKUNDE, 24 (3): 157-161 JUN 2010
Addresses: [Resan, M.; Vukosavljevic, M.; Avramovic, S.] Mil Med Acad, Eye Clin, Belgrade 11000, Serbia; [Kosanovic-Jakovic, N.; Milenkovic, S.; Risovic, D.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia; [Dimitrijevic-Sreckovic, V.; Canovic, F.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Disorders, Belgrade, Serbia; [Colak, E.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Med Biochem, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Resan, M, Mil Med Acad, Eye Clin, Crnotravaska 17, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: resanm@ikomline.net
ISSN: 0930-4282
DOI: 10.1007/s00717-010-0399-5

Record 2085

Author(s): Kovac, Z (Kovac, Zeljko); Kovac, M (Kovac, Mirjana); Mitic, G (Mitic, Gorana); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa)
Title: The oncology treatment of patients who use oral anticoagulants is connected with high risk of bleeding complications
Source: JOURNAL OF THROMBOSIS AND THROMBOLYSIS, 30 (2): 210-214 AUG 2010
Addresses: [Kovac, Mirjana] Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept,

Belgrade 11000, Serbia; [Kovac, Zeljko] Inst Oncol & Radiol Serbia,
Belgrade, Serbia; [Mitic, Gorana] Clin Ctr Vojvodina, Inst Lab Med, Novi
Sad, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Kovac, M, Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept,
St Save 39, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mkovac008@gmail.com
ISSN: 0929-5305
DOI: 10.1007/s11239-010-0438-8

Record 2086

Author(s): Milicevic, S (Milicevic, Srboljub); Jovanovic, D (Jovanovic,
Dragoljub); Vilendecic, Z (Vilendecic, Zoran); Ljubic, A (Ljubic,
Aleksandar); Bozanovic, T (Bozanovic, Tanja); Niketic, L (Niketic,
Ljiljana)
Title: Full-term interstitial retroperitoneal pregnancy with delivery of a
healthy infant
Source: JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, 36 (4): 869-871
AUG 2010
Addresses: [Milicevic, Srboljub; Vilendecic, Zoran; Ljubic, Aleksandar;
Bozanovic, Tanja] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Belgrade 11000,
Serbia; [Jovanovic, Dragoljub; Niketic, Ljiljana] Hlth Ctr Studenica
Kraljevo, Kraljevo, Serbia
Reprint Address: Milicevic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet,
Koste Todorov 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: srbam11@gmail.com
ISSN: 1341-8076
DOI: 10.1111/j.1447-0756.2010.01205.x

Record 2087

Author(s): Stanisavljevic, NS (Stanisavljevic, N. S.); Marisavljevic, DZ
(Marisavljevic, D. Z.)
Title: Weight and body composition changes during R-CHOP chemotherapy in
patients with non-Hodgkin's lymphoma and their impact on dose intensity
and toxicity
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (2): 290-296 APR-JUN 2010
Addresses: [Stanisavljevic, N. S.; Marisavljevic, D. Z.] Clin Ctr
Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Stanisavljevic, NS, Clin Ctr Bezanijska Kosa, Dept
Hematol, Bezanijska Kosa Bb, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: naca@infosky.net
ISSN: 1107-0625

Record 2088

Author(s): Bogdanov, M (Bogdanov, M.); Perisic, M (Perisic, M.); Jurisic, V (Jurisic, V.); Stojacic-Djenic, S (Stojacic-Djenic, S.); Kerkez, MM (Kerkez, M. M.)

Title: Ultrasonographic examination of the liver circulation in patients with liver metastasis from colorectal cancer

Source: JOURNAL OF BUON, 15 (2): 378-381 APR-JUN 2010

Addresses: [Bogdanov, M.; Jurisic, V.] Univ Kragujevac, Sch Med, Dept Pathophysiol, Kragujevac 34000, Serbia; [Perisic, M.; Stojacic-Djenic, S.] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterohepatol, Sch Med, Belgrade, Serbia; [Kerkez, M. M.] Clin Ctr Serbia, Clin Abdominal Surg, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jurisic, V, Univ Kragujevac, Sch Med, Dept Pathophysiol, POB 123, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: vdvd@mailcity.com

ISSN: 1107-0625

Record 2089

Author(s): Savic, ZN (Savic, Zivorad N.); Davidovic, L (Davidovic, Lazar); Sagic, D (Sagic, Dragan); Brajovic, MD (Brajovic, Milan D.); Popovic, SS (Popovic, Srdjan S.); Mijailovic, M (Mijailovic, Milija)

Title: Correlation between morphologic carotid plaque findings based on color-Doppler and CT multidetector angiography with intraoperative findings in carotid artery stenosis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (6): 449-452 JUN 2010

Addresses: [Savic, Zivorad N.] Klin Ctr Srbije, Inst Radiol, Belgrade, Serbia; [Davidovic, Lazar] Klin Ctr Srbije, Ctr Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade, Serbia; [Popovic, Srdjan S.] Klin Ctr Srbije, Inst Endokrinol, Belgrade, Serbia; [Mijailovic, Milija] Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Sagic, Dragan] Ctr Kardiovaskularne Bolesti Dedinje, Belgrade, Serbia; [Brajovic, Milan D.] Ctr Kardiovaskularne Bolesti, Klinickobolnicki Ctr Zvezdara, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Savic, ZN, Klin Ctr Serbia, Inst Radiol, Ul Dr Subot 13, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: saviczivorad@ikomline.net

ISSN: 0042-8450

Record 2090

Author(s): Marjanovic, I (Marjanovic, Ivan); Kontic, D (Kontic, Djordje); Hentova-Sencanic, P (Hentova-Sencanic, Paraskeva); Markovic, V (Markovic, Vujica); Bozic, M (Bozic, Marija)

Title: Correlation between Central Corneal Thickness and Intraocular Pressure in Various Age Groups

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 279-286 MAY-JUN

Addresses: [Marjanovic, Ivan; Kontic, Djordje; Hentova-Sencanic, Paraskeva; Markovic, Vujica; Bozic, Marija] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis,

2010

Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Marjanovic, I, Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Pasterova
2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivanmarjanovic007@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006279M

Record 2091

Author(s): Jescic, MM (Jescic, Milos M.); Jescic, MD (Jescic, Maja D.);
Krstajic, TD (Krstajic, Tamara D.); Vujnovic, ZM (Vujnovic, Zoran M.);
Cutura, ND (Cutura, Nedjo D.); Maglajlic, SS (Maglajlic, Svjetlana S.)
Title: Reference Values of Capillary Blood Saturation in Neonates and its
Difference from Pulse Oximetry
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 297-299 MAY-JUN

2010

Addresses: [Jescic, Milos M.; Jescic, Maja D.; Krstajic, Tamara D.;
Vujnovic, Zoran M.; Maglajlic, Svjetlana S.] Univ Childrens Hosp, Dept
Neonatal, Belgrade 11000, Serbia; [Cutura, Nedjo D.] Hosp Gynaecol &
Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jescic, MM, Univ Childrens Hosp, Dept Neonatal, Tirsova
10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milos.jescic@udk.bg.ac.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006297J

Record 2092

Author(s): Dubljanin-Raspopovic, E (Dubljanin-Raspopovic, Emilija);
Matanovic, D (Matanovic, Dragana); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko)
Title: The Impact of Cognitive Impairment at Admission on Short-Term
Functional Outcome of Elderly Hip Fracture Patients
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 319-322 MAY-JUN

2010

Addresses: [Dubljanin-Raspopovic, Emilija; Matanovic, Dragana] Clin Ctr
Serbia, Phys Med & Rehabil Clin, Belgrade, Serbia; [Bumbasirevic, Marko]
Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Dubljanin-Raspopovic, E, Dorda Radojlovica 29, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: edubljaninraspopovic@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006319D

Record 2093

Author(s): Rankovic, L (Rankovic, Ljiljana); Borzanovic, MD (Borzanovic,
Milorad D.); Vukovic, M (Vukovic, Milan); Radovic, A (Radovic,

Aleksandar); Gradinac, S (Gradinac, Sinisa)
Title: Tumours of the Heart: Diagnostic Dilemma
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 343-346 MAY-JUN

2010

Addresses: [Rankovic, Ljiljana; Borzanovic, Milorad D.; Vukovic, Milan; Gradinac, Sinisa] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Belgrade, Serbia; [Radovic, Aleksandar] Ctr Clin, Podgorica, Montenegro
Reprint Address: Rankovic, L, Sarajevska 39-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljiljanabg80@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006343R

Record 2094

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Grubor, N (Grubor, Nikica); Perisic, M (Perisic, Mirjana); Micev, M (Micev, Marjan); Latincic, S (Latincic, Stojan); Colovic, N (Colovic, Nataga)
Title: Choledochoduodenal Fistula of Ulcer Etiology
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 347-350 MAY-JUN

2010

Addresses: [Colovic, Radoje; Grubor, Nikica; Perisic, Mirjana; Micev, Marjan; Latincic, Stojan] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Colovic, Nataga] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Colovic, R, Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marcolov@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006347C

Record 2095

Author(s): Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Konrad, M (Konrad, Martin); Milosevski-Lomic, G (Milosevski-Lomic, Gordana); Dimitrijevic, N (Dimitrijevic, Nikola)
Title: Familial Hypomagnesaemia with Hypercalciuria an Nephrocalcinosis: The First Four Patients in Serbia
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 351-355 MAY-JUN

2010

Addresses: [Peco-Antic, Amira; Milosevski-Lomic, Gordana; Dimitrijevic, Nikola] Univ Childrens Hosp, Belgrade 11000, Serbia; [Konrad, Martin] Univ Childrens Hosp, Munster, Germany
Reprint Address: Peco-Antic, A, Univ Childrens Hosp, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: amira@udk.bg.ac.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006351P

Record 2096

Author(s): Stanojevic, D (Stanojevic, Dusan); Djordjevic, M (Djordjevic, Miroslav); Martins, F (Martins, Francisko); Rudic, J (Rudic, Jovan); Stanojevic, M (Stanojevic, Marija); Bizic, M (Bizic, Marta); Majstorovic, M (Majstorovic, Marko); Kojovic, V (Kojovic, Vladimir)

Title: Repair of Vesicovaginal Fistula Caused by Radiation Therapy with Labia Maiora Skin Flap

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 356-361 MAY-JUN

2010

Addresses: [Stanojevic, Dusan; Rudic, Jovan; Stanojevic, Marija; Kojovic, Vladimir] Hosp Gynecol & Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia; [Djordjevic, Miroslav; Bizic, Marta; Majstorovic, Marko] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Martins, Francisko] Univ Lisbon, Sch Med, P-1699 Lisbon, Portugal

Reprint Address: Stanojevic, D, GAK Narodni Front, Kraljice Natalije 62, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bnf@sbb.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006356S

Record 2097

Author(s): Walter, JE (Walter, Jolan E.); Rucci, F (Rucci, Francesca); Patrizi, L (Patrizi, Laura); Recher, M (Recher, Mike); Regenass, S (Regenass, Stephan); Paganini, T (Paganini, Tiziana); Keszei, M (Keszei, Marton); Pessach, I (Pessach, Itai); Lang, PA (Lang, Philipp A.); Poliani, PL (Poliani, Pietro Luigi); Giliani, S (Giliani, Silvia); Al-Herz, W (Al-Herz, Waleed); Cowan, MJ (Cowan, Morton J.); Puck, JM (Puck, Jennifer M.); Bleesing, J (Bleesing, Jack); Niehues, T (Niehues, Tim); Schuetz, C (Schuetz, Catharina); Malech, H (Malech, Harry); DeRavin, SS (DeRavin, Suk See); Facchetti, F (Facchetti, Fabio); Gennery, AR (Gennery, Andrew R.); Andersson, E (Andersson, Emma); Kamani, NR (Kamani, Naynesh R.); Sekiguchi, J (Sekiguchi, JoAnn); Alenezi, HM (Alenezi, Hamid M.); Chinen, J (Chinen, Javier); Dbaibo, G (Dbaibo, Ghassan); ElGhazali, G (ElGhazali, Gehad); Fontana, A (Fontana, Adriano); Pasic, S (Pasic, Srdjan); Detre, C (Detre, Cynthia); Terhorst, C (Terhorst, Cox); Alt, FW (Alt, Frederick W.); Notarangelo, LD (Notarangelo, Luigi D.)

Title: Expansion of immunoglobulin-secreting cells and defects in B cell tolerance in Rag-dependent immunodeficiency

Source: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, 207 (7): 1541-1554 JUL 5 2010

Addresses: [Walter, Jolan E.; Rucci, Francesca; Patrizi, Laura; Recher, Mike; Pessach, Itai; Andersson, Emma; Notarangelo, Luigi D.] Harvard Univ, Childrens Hosp, Div Immunol, Sch Med, Boston, MA 02115 USA; [Walter, Jolan E.; Rucci, Francesca; Patrizi, Laura; Recher, Mike; Pessach, Itai; Andersson, Emma; Notarangelo, Luigi D.] Harvard Univ, Childrens Hosp,

Manton Ctr Orphan Dis Res, Sch Med, Boston, MA 02115 USA; [Keszei, Marton; Detre, Cynthia; Terhorst, Cox] Harvard Univ, Sch Med, Div Immunol, Beth Israel Deaconess Med Ctr, Boston, MA 02115 USA; [Alt, Frederick W.] Harvard Univ, Sch Med, Immune Dis Inst, Boston, MA 02115 USA; [Regenass, Stephan; Fontana, Adriano] Univ Zurich Hosp, Div Clin Immunol, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Paganini, Tiziana; Giliani, Silvia] Univ Brescia, Pediat Clin, Nocivelli Inst Mol Med, I-25123 Brescia, Italy; [Poliani, Pietro Luigi; Facchetti, Fabio] Univ Brescia, Dept Pathol, I-25123 Brescia, Italy; [Lang, Philipp A.] Univ Toronto, Dept Immunol, Ontario Canc Inst, Campbell Inst Breast Canc Res, Toronto, ON M5G 2M9, Canada; [Al-Herz, Waleed; Alenezi, Hamid M.] Al Sabah Hosp, Dept Pediat, Allergy & Clin Immunol Unit, Kuwait 70459, Kuwait; [Cowan, Morton J.; Puck, Jennifer M.] Univ Calif San Francisco, Dept Pediat, Sch Med, San Francisco, CA 94143 USA; [Cowan, Morton J.; Puck, Jennifer M.] UCSF Childrens Hosp, San Francisco, CA 94143 USA; [Bleesing, Jack] Childrens Hosp, Med Ctr, Cincinnati, OH 45229 USA; [Niehues, Tim] Univ Dusseldorf, Helios Klinikum Krefeld Acad Hosp, Ctr Child Hlth & Adolescence, D-02151 Dusseldorf, Germany; [Schuetz, Catharina] Univ Hosp Ulm, Dept Pediat & Adolescent Med, D-89070 Ulm, Germany; [Malech, Harry; DeRavin, Suk See] NIAID, Host Def Lab, Bethesda, MD 20892 USA; [Gennery, Andrew R.] Newcastle Univ, Inst Cellular Med, Newcastle Upon Tyne NE2 4HH, Tyne & Wear, England; [Kamani, Naynesh R.] Childrens Natl Med Ctr, Ctr Canc & Blood Disorders, Washington, DC 20010 USA; [Sekiguchi, JoAnn] Univ Michigan, Dept Internal Med, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Chinen, Javier] Texas Childrens Hosp, Baylor Coll Med, Dept Pediat, Sect Allergy & Immunol, Houston, TX 77030 USA; [Dbaiibo, Ghassan] Amer Univ Beirut, Dept Pediat & Adolescent Med, Beirut 11072020, Lebanon; [ElGhazali, Gehad] King Fahad Med City, Fac Med, Dept Immunol, Riyadh 11525, Saudi Arabia; [Pasic, Srdjan] Mother & Child Hlth Inst Serbia, Dept Pediat Immunol, Belgrade 11070, Serbia
Reprint Address: Notarangelo, LD, Harvard Univ, Childrens Hosp, Div Immunol, Sch Med, Boston, MA 02115 USA.
E-mail Address: alt@enders.tch.harvard.edu;
luigi.notarangelo@childrens.harvard.edu
ISSN: 0022-1007
DOI: 10.1084/jem.20091927

Record 2098

Author(s): Antic, D (Antic, Darko); Elezovic, I (Elezovic, Ivo); Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija); Vukovic, NS (Vukovic, Nada Suvajdzic); Pavlovic, A (Pavlovic, Aleksandra); Jovanovic, MP (Jovanovic, Maja Perunicic); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Kraguljac, N (Kraguljac, Nada)
Title: Isolated Myeloid Sarcoma of the Gastrointestinal Tract
Source: INTERNAL MEDICINE, 49 (9): 853-856 2010
Addresses: [Antic, Darko; Elezovic, Ivo; Bogdanovic, Andrija; Vukovic,

Nada Suvajdzic; Jovanovic, Maja Perunicic; Jakovic, Ljubomir; Kraguljac, Nada] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia; [Pavlovic, Aleksandra] Clin Ctr Serbia, Inst Gastroenterol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Antic, D, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: tweety@schnet.rs

ISSN: 0918-2918

DOI: 10.2169/internalmedicine.49.2874

Record 2099

Author(s): Petzer, AL (Petzer, Andreas L.); Wolf, D (Wolf, Dominik); Fong, D (Fong, Dominic); Lion, T (Lion, Thomas); Dyagil, I (Dyagil, Irina); Masliak, Z (Masliak, Zvenyslava); Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija); Griskevicius, L (Griskevicius, Laimonas); Lejniece, S (Lejniece, Sandra); Goranov, S (Goranov, Stefan); Gercheva, L (Gercheva, Liana); Stojanovic, A (Stojanovic, Aleksandar); Peytchev, D (Peytchev, Dontcho); Tzvetkov, N (Tzvetkov, Nikolay); Griniute, R (Griniute, Rasa); Oucheveva, R (Oucheveva, Radka); Ulmer, H (Ulmer, Hanno); Kwakkelstein, M (Kwakkelstein, Marthin); Rancati, F (Rancati, Francesca); Gastl, G (Gastl, Guenther)

Title: High-dose imatinib improves cytogenetic and molecular remissions in patients with pretreated Philadelphia-positive, BCR-ABL-positive chronic phase chronic myeloid leukemia: first results from the randomized CELSG phase III CML 11 "ISTAHIT" study

Source: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL, 95 (6): 908-913 JUN 2010

Addresses: [Petzer, Andreas L.] Hosp Barmherzige Schwestern Linz, A-4010 Linz, Austria; [Petzer, Andreas L.; Wolf, Dominik; Fong, Dominic; Gastl, Guenther] Med Univ Innsbruck, CELSG, Innsbruck, Austria; [Lion, Thomas] CCRI Childrens Canc Res Inst, LabDia Labordiagnost, Vienna, Austria; [Dyagil, Irina] RC Radiat Med, Dept Haematol, Kiev, Ukraine; [Masliak, Zvenyslava] Inst Blood Pathol & Transfus Med, Lvov, Ukraine; [Bogdanovic, Andrija] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade, Serbia; [Griskevicius, Laimonas; Kwakkelstein, Marthin] Vilnius State Univ, Hosp Santariskiu Clin, Fac Med, Clin Internal, Vilnius, Lithuania; [Griskevicius, Laimonas; Kwakkelstein, Marthin] Vilnius State Univ, Hosp Santariskiu Clin, Fac Med, Clin Family Med, Vilnius, Lithuania; [Griskevicius, Laimonas; Kwakkelstein, Marthin] Vilnius State Univ, Hosp Santariskiu Clin, Fac Med, Clin Oncol, Vilnius, Lithuania; [Lejniece, Sandra] Natl Ctr Haematol, Riga, Latvia; [Goranov, Stefan] Univ Hosp Act Treatment St George, Plovdiv, Bulgaria; [Gercheva, Liana] Univ Hosp Act Treatment St Marina, Varna, Bulgaria; [Stojanovic, Aleksandar] Natl Clin Ctr Skopje, Clin Haematol, Skopje, Macedonia; [Peytchev, Dontcho] Natl Ctr Haematol & Transfusiol, Sofia, Bulgaria; [Tzvetkov, Nikolay] Univ Hosp Act Treatment, Pleven, Bulgaria; [Griniute, Rasa] Kaunas Univ Hosp, Kaunas, Lithuania; [Oucheveva, Radka] Alexandrovska Univ Hosp, Sofia, Bulgaria; [Ulmer, Hanno] Med Univ Innsbruck, Dept Med Stat Informat & Hlth Econ, Innsbruck, Austria; Novartis, Basel, Switzerland; [Rancati, Francesca] Novartis,

Origgio, VA, Italy
Reprint Address: Petzer, AL, Hosp Barmherzige Schwestern Linz,
Seilerstaette 4, A-4010 Linz, Austria.
E-mail Address: andreas.petzer@bhs.at
ISSN: 0390-6078
DOI: 10.3324/haematol.2009.013979

Record 2100

Author(s): Lepasovic, I (Lepasovic, Ivana); Lepasovic, L (Lepasovic, Ljubica); Saula-Marojevic, B (Saula-Marojevic, Biljana)
Title: NEUROPSYCHOLOGICAL ASSESSMENT: COMPUTERIZED BATTERIES OR STANDARD TESTS
Source: PSYCHIATRIA DANUBINA, 22 (2): 149-152 JUN 2010
Addresses: [Lepasovic, Ivana; Lepasovic, Ljubica; Saula-Marojevic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Lepasovic, I, Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ivana.lepasovic@gmail.com
ISSN: 0353-5053

Record 2101

Author(s): Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Grujic, M (Grujic, Miodrag); Mrda, S (Mrda, Stevan); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar); Mujovic, N (Mujovic, Natasa)
Title: The Appearance of Ventricular Preexcitation during Exercise Testing Reproduced by Dobutamine Administration
Source: PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY, 33 (6): 766-769 JUN

2010

Addresses: [Mujovic, Nebojsa; Grujic, Miodrag; Mrda, Stevan; Kocijancic, Aleksandar] Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Mujovic, Natasa] Clin Ctr Serbia, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mujovic, N, Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol & Cardiac Electrophysiol, Inst Cardiovasc Dis, 8 Koste Todorovica, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nebojsam@net.yu
ISSN: 0147-8389
DOI: 10.1111/j.1540-8159.2009.02663.x

Record 2102

Author(s): Dajak, M (Dajak, Marijana); Ignjatovic, S (Ignjatovic, Svetlana); Stojimirovic, B (Stojimirovic, Biljana); Gajic, S (Gajic, Snezana); Majkic-Singh, N (Majkic-Singh, Nada)
Title: BETA-TRACE PROTEIN AS A MARKER OF RENAL DYSFUNCTION IN PATIENTS

WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE: COMPARISON WITH OTHER RENAL MARKERS

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (2): 66-72 APR-JUN 2010

Addresses: [Stojimirovic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Inst Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia; [Stojimirovic, Biljana] Sch Med, Belgrade, Serbia; [Gajic, Snezana] Clin Ctr Dr Dragisa Misovic, Inst Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0008-9

Record 2103

Author(s): Eggert, K (Eggert, Karla); Squillacote, D (Squillacote, David); Barone, P (Barone, Paolo); Dodel, R (Dodel, Richard); Katzenschlager, R (Katzenschlager, Regina); Emre, M (Emre, Murat); Lees, AJ (Lees, Andrew J.); Rascol, O (Rascol, Olivier); Poewe, W (Poewe, Werner); Tolosa, E (Tolosa, Eduardo); Trenkwalder, C (Trenkwalder, Claudia); Onofrj, M (Onofrj, Marco); Stocchi, F (Stocchi, Fabrizio); Nappi, G (Nappi, Giuseppe); Kostic, V (Kostic, Vladimir); Potic, J (Potic, Jagoda); Ruzicka, E (Ruzicka, Evzen); Oertel, W (Oertel, Wolfgang)

Group Author(s): Cooperation German Competence Netw

Title: Safety and Efficacy of Pramipexole in Advanced Parkinson's Disease: A Randomized, Placebo-Controlled Study

Source: MOVEMENT DISORDERS, 25 (7): 896-905 MAY 15 2010

Addresses: [Eggert, Karla; Oertel, Wolfgang] Univ Marburg, Dept Neurology, German Competence Network Parkinsons Dis, D-35033 Marburg, Germany; [Squillacote, David] Eisai Med Res Inc, Eisai Global Clin Dev, Woodcliff Lake, NJ USA; [Barone, Paolo] Univ Naples Federico 2, Dept Neurol Sci, IDC HermitageCapodimonte, Naples, Italy; [Dodel, Richard] Univ Bonn, Dept Neurol, D-5300 Bonn, Germany; [Katzenschlager, Regina] Donauespital, Dept Neurol, Vienna, Austria; [Emre, Murat] Istanbul Med Sch, Dept Neurol, Istanbul, Turkey; [Lees, Andrew J.] UCL, Reta Lila Weston Inst Neurol Studies, London, England; [Rascol, Olivier] Univ Hosp Toulouse, INSERM, Clin Invest Ctr, CIC9302, Toulouse, France; [Rascol, Olivier] Univ Hosp Toulouse, INSERM, UMR825, Dept Clin Pharmacol, Toulouse, France; [Rascol, Olivier] Univ Hosp Toulouse, INSERM, UMR825, Dept Neurosci, Toulouse, France; [Poewe, Werner] Med Univ Innsbruck, Dept Neurol, Innsbruck, Austria; [Tolosa, Eduardo] Univ Barcelona, Hosp Clin, Neurol Serv, CIBERNED, Barcelona, Spain; [Trenkwalder, Claudia] Paracelsus Elena Klin, Kassel, Germany; [Onofrj, Marco] Univ G dAnnunzio, Neurol Clin, Pescara, Italy; [Stocchi, Fabrizio] IRCCS San Raffaele, Dept Neurol, Rome, Italy; [Nappi, Giuseppe] Univ Roma La Sapienza, Chair Neurol, Rome, Italy; [Nappi, Giuseppe] IRCCS C Mondino Inst Neurol Fdn, Pavia, Italy; [Kostic, Vladimir] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Potic, Jagoda] Clin Hosp Ctr Zvezdara, Clin Neurol & Psychiat, Belgrade, Serbia; [Ruzicka, Evzen] Charles Univ Prague, Dept Neurol, Fac Med 1, Prague, Czech Republic; [Ruzicka, Evzen] Gen Teaching Hosp, Prague, Czech Republic
Reprint Address: Oertel, W, Univ Marburg, Dept Neurology, German

Competence Network Parkinsons Dis, Rudolf Bultmann Str 8, D-35033 Marburg, Germany.

E-mail Address: oertelw@med.uni-marburg.de

ISSN: 0885-3185

DOI: 10.1002/mds.22974

Record 2104

Author(s): Sagic, D (Sagic, Dragan); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Sievert, H (Sievert, Horst); Elsasser, A (Elsasser, Albrecht); Mitrovic, V (Mitrovic, Veselin); Gradinac, S (Gradinac, Sinisa)

Title: Percutaneous implantation of the left ventricular partitioning device for chronic heart failure: a pilot study with 1-year follow-up

Source: EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE, 12 (6): 600-606 JUN 2010

Addresses: [Sagic, Dragan; Otasevic, Petar; Gradinac, Sinisa] Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia; [Sievert, Horst] Sankt Katharinen Hosp, Frankfurt, Germany; [Elsasser, Albrecht; Mitrovic, Veselin] Max Planck Inst Physiol & Clin Res, Kerckhoff Klin, D-6350 Bad Nauheim, Germany
Reprint Address: Otasevic, P, Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: potasevic@yahoo.com

ISSN: 1388-9842

DOI: 10.1093/eurjhf/hfq051

Record 2105

Author(s): Milovanovic, B (Milovanovic, Branislav); Stojanovic, L (Stojanovic, Ljudmila); Milicevic, N (Milicevic, Nebojsa); Vasic, K (Vasic, Karin); Bjelakovic, B (Bjelakovic, Bojko); Krotin, M (Krotin, Mirjana)

Title: Cardiac Autonomic Dysfunction in Patients with Systemic Lupus, Rheumatoid Arthritis and Sudden Death Risk

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 26-32 JAN-FEB 2010

Addresses: [Milovanovic, Branislav; Krotin, Mirjana] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Neurocardiol Lab, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Stojanovic, Ljudmila] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Rheumatol, Belgrade 11080, Serbia; [Milicevic, Nebojsa] Univ Pristina, Fac Med, Inst Pathophysiol, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Vasic, Karin; Bjelakovic, Bojko] Univ Clin Ctr, Childrens Cardiol Dept, Nish, Serbia
Reprint Address: Milovanovic, B, Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Neurocardiol Lab, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: branislav_milovanovic@vektor.net

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002026M

Record 2106

Author(s): Vranes, M (Vranes, Mile); Velinovic, M (Velinovic, Milos);

Kocica, M (Kocica, Mladen); Mikic, A (Mikic, Aleksandar); Velimirovic, D (Velimirovic, Dusan); Djukic, P (Djukic, Petar)
Title: Surgical Angioplasty of the Left Main Coronary Artery
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 33-36 JAN-FEB 2010
Addresses: [Vranes, Mile; Velinovic, Milos; Kocica, Mladen; Mikic, Aleksandar; Velimirovic, Dusan; Djukic, Petar] Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vranes, M, Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Dr Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milevran@eunet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002033V

Record 2107

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Grubor, N (Grubor, Nikica); Radak, V (Radak, Vladimir); Micev, M (Micev, Marjan); Latincic, S (Latincic, Stojan)
Title: Cholangiocellular Carcinoma of the Common Hepatic Duct Causing Obstructive Jaundice in a Patient with Metastatic Colonic Carcinoma Within Liver
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 88-90 JAN-FEB 2010
Addresses: [Colovic, Radoje; Grubor, Nikica; Radak, Vladimir; Micev, Marjan; Latincic, Stojan] Klin Ctr Srbije, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Colovic, R, Klin Ctr Srbije, Inst Bolesti Digestivnog Sistema, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marcolov@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002088C

Record 2108

Author(s): Potpara, T (Potpara, Tatjana); Grujic, M (Grujic, Miodrag)
Title: Hundred Years of Atrial Fibrillation: Current Knowledge and Perspectives
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 98-104 JAN-FEB 2010
Addresses: [Potpara, Tatjana; Grujic, Miodrag] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Potpara, T, Molerova 76, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: spotpara@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002098P

2010

Record 2109

Author(s): Migliore, M (Migliore, Marcello); Jakovic, R (Jakovic, Radoslav); Hensens, A (Hensens, Ab); Klepetko, W (Klepetko, Walter)
Title: Extending Surgery for Pulmonary Metastasectomy What Are the Limits?
Source: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, 5 (6): S155-S160 Suppl. 2 JUN 2010
Addresses: [Migliore, Marcello] Papworth Hosp, Dept Cardiothorac Surg, Cambridge BS23 3RE, England; [Jakovic, Radoslav] Clin Ctr Serbia, Inst Pulm Dis & TB, Belgrade, Serbia; [Hensens, Ab] Med Spectrum Twente, Dept Cardiothorac Surg, Enschede, Netherlands; [Klepetko, Walter] Univ Vienna, A-1010 Vienna, Austria
Reprint Address: Migliore, M, Papworth Hosp, Dept Cardiothorac Surg, Cambridge BS23 3RE, England.
E-mail Address: mmiglior@hotmail.com
ISSN: 1556-0864
DOI: 10.1097/JTO.0b013e3181dcf7b1

Record 2110

Author(s): Brown, MJ (Brown, Mary Jean); McWeeney, G (McWeeney, Gerry); Kim, R (Kim, Rokho); Tahirukaj, A (Tahirukaj, Ardita); Bulat, P (Bulat, Petar); Sylva, S (Sylva, Skender); Savic, Z (Savic, Zoran); Amitai, Y (Amitai, Yona); Dignam, T (Dignam, Timothy); Kaluski, DN (Kaluski, Dorit Nitzan)
Title: Lead poisoning among internally displaced Roma, Ashkali and Egyptian children in the United Nations-Administered Province of Kosovo
Source: EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, 20 (3): 288-292 JUN 2010
Addresses: [Brown, Mary Jean] Ctr Dis Control & Prevent, Lead Poisoning Prevent Branch, Natl Ctr Environm Hlth, Atlanta, GA USA; [McWeeney, Gerry; Kim, Rokho; Tahirukaj, Ardita; Sylva, Skender; Dignam, Timothy; Kaluski, Dorit Nitzan] WHO, Reg Off Europe, DK-2100 Copenhagen, Denmark; [Bulat, Petar] Serbian Inst Occupat Hlth, Belgrade, Serbia; [Amitai, Yona] Minist Hlth, Dept Maternal Child & Adolescent Hlth, Jerusalem, Israel
Reprint Address: Brown, MJ, US Ctr Dis Control & Prevent, Lead Poisoning Prevent Program, 4770 Buford Highway NE MS-F60, Atlanta, GA 30348 USA.
E-mail Address: mjb5@cdc.gov
ISSN: 1101-1262
DOI: 10.1093/eurpub/ckp164

Record 2111

Author(s): Cutura, N (Cutura, N.); Soldo, V (Soldo, V.); Vasiljevic, M (Vasiljevic, M.)
Title: Serous ovarian cystadenocarcinoma incidentally discovered in a 29-year-old patient: case report
Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (3): 347-349 2010
Addresses: [Cutura, N.; Soldo, V.; Vasiljevic, M.] Univ Clin Gynaecol & Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vasiljevic, M, Omladinskih Brigada St 7V, Belgrade 11000,

Serbia.

E-mail Address: dmcnmvas@eunet.rs

ISSN: 0392-2936

Record 2112

Author(s): Petronic, I (Petronic, I.); Brdar, R (Brdar, R.); Cirovic, D (Cirovic, D.); Nikolic, D (Nikolic, D.); Lukac, M (Lukac, M.); Janic, D (Janic, D.); Pavicevic, P (Pavicevic, P.); Golubovic, Z (Golubovic, Z.); Knezevic, T (Knezevic, T.)

Title: Congenital muscular torticollis in children: distribution, treatment duration and outcome

Source: EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, 46 (2): 153-158 JUN 2010

Addresses: [Petronic, I.; Cirovic, D.; Nikolic, D.; Knezevic, T.] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade, Serbia; [Brdar, R.; Lukac, M.; Golubovic, Z.] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade, Serbia; [Janic, D.] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat, Belgrade, Serbia; [Pavicevic, P.] Univ Childrens Hosp, Dept Radiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Petronic, I, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: deniko127@yahoo.com

ISSN: 1973-9087

Record 2113

Author(s): Mitrasinovic, A (Mitrasinovic, Anka); Radak, S (Radak, Sandra); Kolar, J (Kolar, Jovo); Aleksic, N (Aleksic, Nikola); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Popovic, M (Popovic, Mirjana); Radak, D (Radak,

Djordje)

Title: Color Doppler Sonographic Evaluation of Flow Volume of the Internal Carotid and Vertebral Arteries After Carotid Endarterectomy

Source: JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND, 38 (5): 238-243 JUN 2010

Addresses: [Mitrasinovic, Anka; Radak, Sandra; Kolar, Jovo; Aleksic, Nikola; Otasevic, Petar; Radak, Djordje] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Dept Vasc Surg, Belgrade, Serbia; [Popovic, Mirjana] Sch Elect Engn, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mitrasinovic, A, Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Dept Vasc Surg, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0091-2751

DOI: 10.1002/jcu.20670

Record 2114

Author(s): Pavlovic, DM (Pavlovic, Dragan M.); Pavlovic, AM (Pavlovic, Aleksandra M.); Totic, S (Totic, Sanja)

Title: Pharmacotherapy of dementia

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 419-426 MAY 2010

Addresses: [Pavlovic, Dragan M.; Pavlovic, Aleksandra M.] Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Totic, Sanja] Klin Ctr Srbije, Inst Psihijatriju, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Pavlovic, DM, Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dpavlovic53@hotmail.com
ISSN: 0042-8450

Record 2115

Author(s): Ristic, A (Ristic, Aleksandar); Lavrnica, S (Lavrnica, Slobodan); Zovic, L (Zovic, Ljubica); Vojvodic, N (Vojvodic, Nikola); Jankovic, S (Jankovic, Slavko); Skrijelj, F (Skrijelj, Fadilj); Ercegovac, M (Ercegovac, Marko); Sokic, D (Sokic, Dragoslav)

Title: Transient lesion in the splenium of the corpus callosum and a sudden antiepileptic drugs withdrawal: a case with focal epilepsy in presurgical evaluation

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 427-430 MAY 2010

Addresses: [Ristic, Aleksandar; Zovic, Ljubica; Vojvodic, Nikola; Jankovic, Slavko; Ercegovac, Marko; Sokic, Dragoslav] Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Lavrnica, Slobodan] Klin Ctr Srbije, Ctr Magnetnu Rezonancu, Belgrade 11000, Serbia; [Skrijelj, Fadilj] Univ Novom Pazaru, Novi Pazar, Serbia

Reprint Address: Sokic, D, Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dsokic@sezampro.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2116

Author(s): Brdar, R (Brdar, Radivoj); Petronic, I (Petronic, Ivana); Abramovic, D (Abramovic, Dusan); Lukac, M (Lukac, Marija); Cirovic, D (Cirovic, Dragana); Knezevic, T (Knezevic, Tatjana); Nikolic, D (Nikolic, Dejan)

Title: Type III longitudinal deficiency of the tibia and outcome of reconstructive surgery in a female patient

Source: MEDICINA-LITHUANIA, 46 (2): 125-128 2010

Addresses: [Petronic, Ivana; Cirovic, Dragana; Knezevic, Tatjana; Nikolic, Dejan] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia; [Brdar, Radivoj; Abramovic, Dusan; Lukac, Marija] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: denikol27@yahoo.com

ISSN: 1010-660X

Record 2117

Author(s): Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko); Tomic, S (Tomic, Slavko); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Milosevic, I (Milosevic, Ivan); Atkinson, HDE (Atkinson, Henry Dushan E.)

Title: War-related infected tibial nonunion with bone and soft-tissue loss treated with bone transport using the Ilizarov method

Source: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY, 130 (6): 739-749 JUN

2010

Addresses: [Bumbasirevic, Marko; Lesic, Aleksandar; Milosevic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Tomic, Slavko] Special Hosp Orthopaed Surg Banjica, Belgrade 11000, Serbia; [Atkinson, Henry Dushan E.] N Middlesex Univ Hosp, Dept Trauma & Orthopaed, London N18 1QX, England

Reprint Address: Atkinson, HDE, 9 Sutcliffe Close, London NW11 6NT, England.

E-mail Address: dusch1@gmail.com

ISSN: 0936-8051

DOI: 10.1007/s00402-009-1014-6

Record 2118

Author(s): Davidovic, L (Davidovic, L.); Jakovljevic, N (Jakovljevic, N.); Radak, D (Radak, D.); Dragas, M (Dragas, M.); Ilic, N (Ilic, N.); Koncar, I (Koncar, I.); Markovic, D (Markovic, D.)

Title: Dacron or ePTFE graft for above-knee femoropopliteal bypass reconstruction. A bi-centre randomised study

Source: VASA-EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR MEDICINE, 39 (1): 77-84 FEB 2010

Addresses: [Dragas, M.] Clin Ctr Serbia, Clin Vasc & Endovasc Surg, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Dragas, M, Clin Ctr Serbia, Clin Vasc & Endovasc Surg, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: markobmf@gmail.com

ISSN: 0301-1526

DOI: 10.1024/0301-1526/a000008

Record 2119

Author(s): Sundric, Z (Sundric, Zvonko); Rajsic, N (Rajsic, Nenad); Lakocevic, M (Lakocevic, Milan); Nikolic-Djoric, E (Nikolic-Djoric, Emilija)

Title: Comparative Analysis of Electroencephalographic Tests of Alpha Activity Attenuation in Evaluation of Involuntary Falling Asleep in Healthy Adults

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 130-135 MAR-APR

2010

Addresses: [Sundric, Zvonko] Inst Aviat Med, Belgrade, Serbia; [Rajsic, Nenad] Mil Med Acad, Unit Funct Neurol Diagnost, Belgrade 11002, Serbia;

[Lakocevic, Milan] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol, Belgrade, Serbia;
[Nikolic-Djoric, Emilija] Inst Agr Econ, Novi Sad, Serbia
Reprint Address: Sundric, Z, Inst Vazduhoplovnu Med VMA, Crnotravska 17,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: z.sundric@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004130S

Record 2120

Author(s): Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Grujic, M (Grujic, Miodrag);
Mrdja, S (Mrdja, Stevan); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar);
Vujisic-Testic, B (Vujisic-Testic, Bosiljka); Petrovic, M (Petrovic, Milan);
Potpara, T (Potpara, Tatjana); Mujovic, N (Mujovic, Natasa)
Title: Recurrence of Atrial Fibrillation after Successful Radiofrequency
Catheter Ablation of Accessory Pathway in Patients with
Wolff-Parkinson-White Syndrome
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 170-176 MAR-APR

2010

Addresses: [Mujovic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Kardiol Klin,
Belgrade 11000, Serbia; [Mujovic, Natasa] Clin Ctr Serbia, Dept Phys Med &
Rehabil, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mujovic, N, Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Kardiol Klin,
Dr KosteTodorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nmujovic@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004170M

Record 2121

Author(s): Vasiljevic, B (Vasiljevic, Brankica); Gojnic, M (Gojnic,
Miroslava); Maglajlic-Djukic, S (Maglajlic-Djukic, Svjetlana); Antonovic,
O (Antonovic, Olga)
Title: Normal Values of Cerebral Blood Flow Velocities in Neonates
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 186-191 MAR-APR

2010

Addresses: [Vasiljevic, Brankica; Gojnic, Miroslava; Antonovic, Olga] Clin
Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynaecol, Belgrade 11000, Serbia;
[Maglajlic-Djukic, Svjetlana] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vasiljevic, B, Clin Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynaecol,
Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bdvasilj@eunet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004186V

Record 2122

Author(s): Avramovic, L (Avramovic, Lidija); Cutura, N (Cutura, Nedjo); Soldo, V (Soldo, Vesna); Curkovic, A (Curkovic, Aleksandar); Lazic-Mitrovic, T (Lazic-Mitrovic, Tanja)
Title: Newborns from Deliveries with Epidural Anaesthesia
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 192-196 MAR-APR

2010

Addresses: [Avramovic, Lidija; Cutura, Nedjo; Soldo, Vesna; Curkovic, Aleksandar; Lazic-Mitrovic, Tanja] Clin Gynaecol & Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Soldo, V, Petra Martinovica 18-1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drvsoldo@yubc.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004192A

Record 2123

Author(s): Spasojevic-Dimitrijeva, B (Spasojevic-Dimitrijeva, Brankica); Kostic, M (Kostic, Mirjana); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Kruscic, D (Kruscic, Divna); Cvetkovic, M (Cvetkovic, Mirjana); Milosevski-Lomic, G (Milosevski-Lomic, Gordana); Paripovic, D (Paripovic, Dusan)
Title: Recombinant Human Growth Hormone Treatment In Short Children With Renal Disease - Our First Experience
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 197-203 MAR-APR

2010

Addresses: [Spasojevic-Dimitrijeva, Brankica; Kostic, Mirjana; Peco-Antic, Amira; Kruscic, Divna; Cvetkovic, Mirjana; Milosevski-Lomic, Gordana; Paripovic, Dusan] Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Spasojevic-Dimitrijeva, B, Univ Decja Klin, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: brankicaspasojevic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004197S

Record 2124

Author(s): Radisavljevic, S (Radisavljevic, Snezana); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Kotur-Stevuljevic, J (Kotur-Stevuljevic, Jelena); Savic, O (Savic, Olivera)
Title: Structural and Functional Characteristics of Urinary Tract in Offspring of Balkan Endemic Nephropathy Patients
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 204-209 MAR-APR

2010

Addresses: [Radisavljevic, Snezana] Gen Hosp, Cuprija, Serbia;
[Peco-Antic, Amira] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia;
[Kotur-Stevuljevic, Jelena] Inst Pharm, Belgrade, Serbia; [Savic, Olivera] Inst Blood Transfus Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Radisavljevic, S, Opsta Bolnica Cuprija, M Novakovica Bb,

Cuprija 35230, Serbia.
E-mail Address: snezana.radisavljevic@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004204R

Record 2125

Author(s): Radak, D (Radak, Djordje); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Nenezic, D (Nenezic, Dragoslav); Vucurevic, G (Vucurevic, Goran); Popov, P (Popov, Petar); Gajin, P (Gajin, Predrag); Babic, S (Babic, Srdjan); Aleksic, N (Aleksic, Nikola); Milicic, M (Milicic, Miroslav); Matic, P (Matic, Predrag); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad)
Title: Resection of Thrombosed Femoral Artery Over-Dimensional Stent-Graft Placed Due to Multiple Arteriovenous Fistulas Following Gunshot Wounds
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 233-235 MAR-APR

2010

Addresses: [Radak, Djordje; Tanaskovic, Slobodan; Nenezic, Dragoslav; Vucurevic, Goran; Popov, Petar; Gajin, Predrag; Babic, Srdjan; Aleksic, Nikola; Milicic, Miroslav; Matic, Predrag; Ilijevski, Nenad] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Heroja Milana Tepica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drslobex@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004233R

Record 2126

Author(s): Hajder, J (Hajder, Jelena); Stanisavljevic, N (Stanisavljevic, Natasa); Markovic, O (Markovic, Olivera); Marisavljevic, D (Marisavljevic, Dragomir)
Title: Late Onset of Severe Thrombocytopenia During Interferon Treatment for Chronic Hepatitis C Infection - Case Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 240-243 MAR-APR

2010

Addresses: [Hajder, Jelena; Stanisavljevic, Natasa; Markovic, Olivera; Marisavljevic, Dragomir] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Hajder, J, KBC Bezanijska Kosa, Bezanijska Kosa Bb, Belgrade 11080, Serbia.
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004240H

Record 2127

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Matic, S (Matic, Slavko); Micev, M (Micev, Marjan); Grubor, N (Grubor, Nikica); Latincic, S (Latincic, Stojan)

Title: Glucagonoma withouth Glucagonoma Syndrome
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 244-247 MAR-APR

2010

Addresses: [Matic, Slavko] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Klin Digestivnu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Matic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Klin Digestivnu Hirurgiju, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: slavko.matic@med.bg.ac.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004244C

Record 2128

Author(s): Manojlovic, R (Manojlovic, Radovan); Starcevic, B (Starcevic, Branislav); Tabakovic, D (Tabakovic, Dejan); Tulic, G (Tulic, Goran); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko)
Title: Medial Subtalar Dislocation - Case Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 252-255 MAR-APR

2010

Addresses: [Manojlovic, Radovan; Starcevic, Branislav; Tabakovic, Dejan; Tulic, Goran; Lesic, Aleksandar; Bumbasirevic, Marko] Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed & Traumatol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Starcevic, B, Klin Ctr Srbije, Inst Ortopedsku Hirurgiju & Traumatol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: medicusbane@hotmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004252M

Record 2129

Author(s): Obradovic, S (Obradovic, Slobodan); Subota, V (Subota, Vesna); Baskot, B (Baskot, Branislav); Dopudja, M (Dopudja, Marija); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa); Djenic, N (Djenic, Nemanja); Vukotic, S (Vukotic, Snijezana); Salinger, S (Salinger, Sonja); Jovelic, A (Jovelic, Aleksandra); Mikovic, D (Mikovic, Danijela); Antovic, J (Antovic, Jovan); Grdenic, A (Grdenic, Aleksandra); Gligic, B (Gligic, Branko)
Title: Changes in Platelets and Anticoagulant Protein Activity During Adenosine-Exercise Single-Photon Emission Computed Tomography Stress Test
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 28-32 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Obradovic, Slobodan; Djenic, Nemanja; Vukotic, Snijezana; Gligic, Branko] Mil Med Acad, Clin Emergency Internal Med, Belgrade 11000, Serbia; [Subota, Vesna] Mil Med Acad, Inst Clin Biochem, Belgrade 11000, Serbia; [Baskot, Branislav; Dopudja, Marija] Mil Med Acad, Inst Nucl Med, Belgrade 11000, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia; [Salinger, Sonja] Clin Ctr Nis, Inst Cardiovasc Dis, Nish, Serbia; [Jovelic, Aleksandra] Inst Cardiovasc Dis, Sremska Kamenica, Serbia; [Mikovic, Danijela] Inst Transfusiol, Dept

Haemostasis & Thrombosis, Belgrade, Serbia; [Antovic, Jovan] Karolinska Inst, Dept Mol Med & Surg Coagulat Res, Stockholm, Sweden; [Grdenic, Aleksandra] Clin Hosp Ctr Dr Dragisa Misovic, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Obradovic, S, Mil Med Acad, Clin Emergency Internal Med, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: sloba.d.obradovic@gmail.com

ISSN: 0370-8179

Record 2130

Author(s): Filipovic, BF (Filipovic, Branka F.); Gajic, M (Gajic, Milan); Milinic, N (Milinic, Nikola); Milovanovic, B (Milovanovic, Branislav); Filipovic, BR (Filipovic, Branislav R.); Cvetkovic, M (Cvetkovic, Mirjana); Sibalic, N (Sibalic, Nela)

Title: Comparison of two nutritional assessment methods in gastroenterology patients

Source: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 16 (16): 1999-2004 APR 28 2010

Addresses: [Filipovic, Branka F.; Milinic, Nikola; Cvetkovic, Mirjana] Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Gastroenterohepatol, Belgrade 11080, Serbia; [Gajic, Milan] Inst Med Stat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, Branislav] Fac Cardiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Milovanovic, Branislav] Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Lab Neurocardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Filipovic, Branislav R.] Inst Anat Niko Miljanie, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Sibalic, Nela] Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Biochem Lab, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Filipovic, BF, Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Gastroenterohepatol, Autoput S-N, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 1007-9327

DOI: 10.3748/wjg.v16.116.1999

Record 2131

Author(s): Novakovic, M (Novakovic, Marijan); Lukac, M (Lukac, Marija); Kozarski, J (Kozarski, Jefta); Stepic, N (Stepic, Nenad); Djordjevic, B (Djordjevic, Boban); Vulovic, D (Vulovic, Dejan); Rajovic, M (Rajovic, Milica); Milev, B (Milev, Bosko); Milicevic, S (Milicevic, Sasa)

Title: Principles of surgical treatment of congenital, developmental and acquired female breast asymmetries

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 313-320 APR 2010

Addresses: [Novakovic, Marijan; Kozarski, Jefta; Stepic, Nenad; Djordjevic, Boban; Rajovic, Milica; Milicevic, Sasa] Mil Med Acad, Clin Plast Surg & Burns, Belgrade 11040, Serbia; [Milev, Bosko] Mil Med Acad, Clin Abdominal & Endocrine Surg, Belgrade 11040, Serbia; [Lukac, Marija] Pediat Clin, Belgrade, Serbia; [Vulovic, Dejan] Ctr Clin, Kragujevac, Serbia

Reprint Address: Novakovic, M, Mil Med Acad, Clin Plast Surg & Burns,

Crnotravska 17, Belgrade 11040, Serbia.
E-mail Address: novakmar@eunet.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2132

Author(s): Svorcan, P (Svorcan, Petar); Alimpijevic, T (Alimpijevic, Tamara); Usaj, S (Usaj, Slavica); Bojic, D (Bojic, Danijela); Protic, M (Protic, Marjana); Djordjevic, J (Djordjevic, Jelena); Vrinic, D (Vrinic, Dugica); Krstic, M (Krstic, Miodrag); Dapcevic, B (Dapcevic, Branka)
Title: Neuroendocrine gastric carcinoma in a young patient
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 332-335 APR 2010
Addresses: [Svorcan, Petar; Bojic, Danijela; Protic, Marjana; Djordjevic, Jelena; Vrinic, Dugica; Dapcevic, Branka] Univ Clin Ctr Zvezdara, Dept Gastroenterol, Belgrade 11000, Serbia; [Alimpijevic, Tamara; Krstic, Miodrag] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterohepatol, Belgrade, Serbia; [Usaj, Slavica] Inst Oncol, Sremska Kamenica, Serbia
Reprint Address: Svorcan, P, Univ Clin Ctr Zvezdara, Dept Gastroenterol, Dimitrija Tucovica 161, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: svorcanp@nadlanu.com
ISSN: 0042-8450

Record 2133

Author(s): Radovanovic, AB (Radovanovic, Anica Bobic); Latkovic, Z (Latkovic, Zoran)
Title: Contralateral eyelid metastasis of uveal melanoma with further systemic dissemination
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 336-338 APR 2010
Addresses: [Radovanovic, Anica Bobic; Latkovic, Zoran] Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Radovanovic, AB, Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nikolar86@gmail.com
ISSN: 0042-8450

Record 2134

Author(s): Chambers, JC (Chambers, John C.); Zhang, WH (Zhang, Weihua); Lord, GM (Lord, Graham M.); van der Harst, P (van der Harst, Pim); Lawlor, DA (Lawlor, Debbie A.); Sehmi, JS (Sehmi, Joban S.); Gale, DP (Gale, Daniel P.); Wass, MN (Wass, Mark N.); Ahmadi, KR (Ahmadi, Kourosh R.); Bakker, SJL (Bakker, Stephan J. L.); Beckmann, J (Beckmann, Jacqui); Bilo, HJG (Bilo, Henk J. G.); Bochud, M (Bochud, Murielle); Brown, MJ (Brown, Morris J.); Caulfield, MJ (Caulfield, Mark J.); Connell, JMC (Connell, John M. C.); Cook, HT (Cook, H. Terence); Cotlarciuc, I (Cotlarciuc, Ioana); Smith, GD (Smith, George Davey); de Silva, R (de Silva, Ranil);

Deng, GH (Deng, Guohong); Devuyst, O (Devuyst, Olivier); Dikkeschei, LD (Dikkeschei, Lambert D.); Dimkovic, N (Dimkovic, Nada); Dockrell, M (Dockrell, Mark); Dominiczak, A (Dominiczak, Anna); Ebrahim, S (Ebrahim, Shah); Eggermann, T (Eggermann, Thomas); Farrall, M (Farrall, Martin); Ferrucci, L (Ferrucci, Luigi); Floege, J (Floege, Jurgen); Forouhi, NG (Forouhi, Nita G.); Gansevoort, RT (Gansevoort, Ron T.); Han, XJ (Han, Xijin); Hedblad, B (Hedblad, Bo); van der Heide, JJH (van der Heide, Jaap J. Homan); Hepkema, BG (Hepkema, Bouke G.); Hernandez-Fuentes, M (Hernandez-Fuentes, Maria); Hypponen, E (Hypponen, Elina); Johnson, T (Johnson, Toby); de Jong, PE (de Jong, Paul E.); Kleefstra, N (Kleefstra, Nanne); Lagou, V (Lagou, Vasiliki); Lapsley, M (Lapsley, Marta); Li, Y (Li, Yun); Loos, RJF (Loos, Ruth J. F.); Luan, J (Luan, Jian'an); Luttrupp, K (Luttrupp, Karin); Marechal, C (Marechal, Celine); Melander, O (Melander, Olle); Munroe, PB (Munroe, Patricia B.); Nordfors, L (Nordfors, Louise); Parsa, A (Parsa, Afshin); Peltonen, L (Peltonen, Leena); Penninx, BW (Penninx, Brenda W.); Perucha, E (Perucha, Esperanza); Pouta, A (Pouta, Anneli); Prokopenko, I (Prokopenko, Inga); Roderick, PJ (Roderick, Paul J.); Ruukonen, A (Ruukonen, Aimo); Samani, NJ (Samani, Nilesh J.); Sanna, S (Sanna, Serena); Schalling, M (Schalling, Martin); Schlessinger, D (Schlessinger, David); Schlieper, G (Schlieper, Georg); Seelen, MAJ (Seelen, Marc A. J.); Shuldiner, AR (Shuldiner, Alan R.); Sjogren, M (Sjogren, Marketa); Smit, JH (Smit, Johannes H.); Snieder, H (Snieder, Harold); Soranzo, N (Soranzo, Nicole); Spector, TD (Spector, Timothy D.); Stenvinkel, P (Stenvinkel, Peter); Sternberg, MJE (Sternberg, Michael J. E.); Swaminathan, R (Swaminathan, Ramasamyier); Tanaka, T (Tanaka, Toshiko); Ubink-Veltmaat, LJ (Ubink-Veltmaat, Lielith J.); Uda, M (Uda, Manuela); Vollenweider, P (Vollenweider, Peter); Wallace, C (Wallace, Chris); Waterworth, D (Waterworth, Dawn); Zerres, K (Zerres, Klaus); Waeber, G (Waeber, Gerard); Wareham, NJ (Wareham, Nicholas J.); Maxwell, PH (Maxwell, Patrick H.); McCarthy, MI (McCarthy, Mark I.); Jarvelin, MR (Jarvelin, Marjo-Riitta); Mooser, V (Mooser, Vincent); Abecasis, GR (Abecasis, Goncalo R.); Lightstone, L (Lightstone, Liz); Scott, J (Scott, James); Navis, G (Navis, Gerjan); Elliott, P (Elliott, Paul); Kooner, JS (Kooner, Jaspal S.)

Title: Genetic loci influencing kidney function and chronic kidney disease

Source: NATURE GENETICS, 42 (5): 373-375 MAY 2010

Addresses: [Chambers, John C.; Zhang, Weihua; Jarvelin, Marjo-Riitta; Elliott, Paul] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, London, England; [Chambers, John C.; Zhang, Weihua; Sehmi, Joban S.; de Silva, Ranil; Kooner, Jaspal S.] Ealing Hosp Natl Hlth Serv NHS Trust, Middlesex, England; [Lord, Graham M.; Hernandez-Fuentes, Maria; Perucha, Esperanza] Kings Coll London, Dept Nephrol & Transplantat, London, England; [Lord, Graham M.; Hernandez-Fuentes, Maria; Perucha, Esperanza] Kings Coll London, MRC, London, England; [Lord, Graham M.; Hernandez-Fuentes, Maria; Perucha, Esperanza] Guys & St Thomas NHS Fdn Trust, Natl Inst Hlth Res, Comprehens Biomed Res Ctr, London, England; [Sehmi, Joban S.; de Silva, Ranil; Scott,

James; Kooner, Jaspal S.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Natl Heart & Lung Inst, London, England; [Lawlor, Debbie A.; Smith, George Davey] Univ Bristol, MRC, Ctr Causal Anal Translat Epidemiol, Bristol, Avon, England; [Gale, Daniel P.; Maxwell, Patrick H.] UCL, Div Med, London, England; [Wass, Mark N.; Sternberg, Michael J. E.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Struct Bioinformat Grp, London, England; [Ahmadi, Kourosh R.; Cotlarciuc, Ioana; Soranzo, Nicole; Spector, Timothy D.] Kings Coll London, Twin Res & Genet Epidemiol Dept, London WC2R 2LS, England; [Beckmann, Jacqui] Univ Lausanne, Dept Med Genet, Lausanne, Switzerland; [Bochud, Murielle] CHU Vaudois, Univ Inst Social & Prevent Med, CH-1011 Lausanne, Switzerland; [Brown, Morris J.] Univ Cambridge, Addenbrookes Hosp, Clin Pharmacol Unit, Cambridge CB2 2QQ, England; [Caulfield, Mark J.; Munroe, Patricia B.] Barts & London Queen Marys Sch Med & Dent, William Harvey Res Inst, Clin Pharmacol & Genome Ctr, London, England; [Connell, John M. C.; Dominiczak, Anna] Univ Glasgow, Glasgow Cardiovasc Res Ctr, Glasgow, Lanark, Scotland; [Cook, H. Terence] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Hammersmith Hosp, Dept Histopathol, London, England; [Deng, Guohong] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Dept Gastroenterol & Hepatol, London, England; [Devuyst, Olivier; Marechal, Celine] Catholic Univ Louvain, Sch Med, Div Nephrol, B-1200 Brussels, Belgium; [Dikkeschei, Lambert D.] Isala Clin, Zwolle, Netherlands; [Dimkovic, Nada] Zvezdara Univ, Med Ctr, Ctr Renal Dis, Belgrade, Serbia; [Dockrell, Mark; Lapsley, Marta] Epsom & St Helier Univ Hosp NHS Trust, SW Thames Inst Renal Res, Carshalton, Surrey, England; [Eggermann, Thomas; Zerres, Klaus] Rheinisch Westfael Tech Hsch Univ Hosp Aachen, Dept Human Genet, Aachen, Germany; [Ebrahim, Shah] London Sch Hyg & Trop Med, London WC1, England; [Farrall, Martin] Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Oxford, England; [Ferrucci, Luigi; Tanaka, Toshiko] NIA, Clin Res Branch, Longitudinal Studies Sect, Baltimore, MD 21224 USA; [Floege, Jurgen; Schlieper, Georg] RWTH Univ Hosp Aachen, Dept Nephrol & Clin Immunol, Aachen, Germany; [Forouhi, Nita G.; Loos, Ruth J. F.; Luan, Jian'an; Wareham, Nicholas J.] Addenbrookes Hosp, Inst Metab Sci, Epidemiol Unit, MRC, Cambridge, England; [Gansevoort, Ron T.; Seelen, Marc A. J.] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Dept Internal Med, Groningen, Netherlands; [Han, Xijin; Li, Yun; Abecasis, Goncalo R.] Univ Michigan, Ctr Stat Genet, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Hedblad, Bo; Melander, Olle; Sjogren, Marketa] Lund Univ, Dept Clin Sci, Malmo, Sweden; [van der Heide, Jaap J. Homan] Univ Med Ctr Groningen, Dept Nephrol, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Hepkema, Bouke G.] Univ Med Ctr Groningen, Dept Transplantat Immunol, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Hypponen, Elina] UCL, Inst Child Hlth, Ctr Epidemiol Child Hlth, London, England; [Johnson, Toby] Univ Lausanne, Dept Med Genet, Lausanne, Switzerland; [Johnson, Toby] Swiss Inst Bioinformat, Lausanne, Switzerland; [de Jong, Paul E.; Kleefstra, Nanne] Langerhans Med Res Grp, Zwolle, Netherlands; [Lagou, Vasiliki; Snieder, Harold] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Dept Epidemiol, Unit Genet Epidemiol & Bioinformat, Groningen, Netherlands; [Luttrupp, Karin; Nordfors, Louise]

Karolinska Inst, Karolinska Univ Hosp, Dept Mol Med & Surg, Stockholm, Sweden; [Parsa, Afshin] Univ Maryland, Sch Med, Div Nephrol, Baltimore, MD 21201 USA; [Peltonen, Leena] Wellcome Trust Sanger Inst, Cambridge, England; [Peltonen, Leena] Biomedicum Helsinki 2U, Nord European Mol Biol Lab EMBL Partnership Mol M, Inst Mol Med Finland, Helsinki, Finland; [Peltonen, Leena] Univ Helsinki, Helsinki, Finland; [Peltonen, Leena; Pouta, Anneli; Jarvelin, Marjo-Riitta] Natl Inst Hlth & Welf, Helsinki, Finland; [Penninx, Brenda W.; Smit, Johannes H.] Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, Inst Res Extramural Med EMGO, Dept Psychiat, Amsterdam, Netherlands; [Penninx, Brenda W.; Smit, Johannes H.] Leiden Univ, Med Ctr, Dept Psychiat, Leiden, Netherlands; [Penninx, Brenda W.; Smit, Johannes H.] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Dept Psychiat, Groningen, Netherlands; [Pouta, Anneli; Jarvelin, Marjo-Riitta] Univ Oulu, Inst Hlth Sci, Oulu, Finland; [Prokopenko, Inga; McCarthy, Mark I.] Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Oxford, England; [Prokopenko, Inga; McCarthy, Mark I.] Oxford Ctr Diabet Endocrinol & Metab, Oxford, England; [Prokopenko, Inga; McCarthy, Mark I.] Oxford NIHR Biomed Res Ctr, Oxford, England; [Roderick, Paul J.] Univ Southampton, Southampton, Hants, England; [Ruukonen, Aimo] Univ Oulu, Dept Clin Chem, Inst Clin Med, Oulu, Finland; [Samani, Nilesh J.] Univ Leicester, Glenfield Hosp, Leicester, Leics, England; [Sanna, Serena; Uda, Manuela] CNR, Ist Neurogenet & Neurofarmacol, Cagliari, Italy; [Schalling, Martin] Karolinska Inst, Karolinska Univ Hosp, Dept Mol Med & Surg, Stockholm, Sweden; [Schlessinger, David] NIA, Genet Lab, US Natl Inst Hlth Biomed Res Ctr, Baltimore, MD 21224 USA; [Shuldiner, Alan R.] Univ Maryland, Sch Med, Div Endocrinol Diabet & Nutr, Baltimore, MD 21201 USA; [Stenvinkel, Peter] Karolinska Univ Hosp Huddinge, Div Renal Med K56, Stockholm, Sweden; [Swaminathan, Ramasamyiyer] Guys & St Thomas Hosp Trust, London, England; [Vollenweider, Peter; Waeber, Gerard] Univ Lausanne, Univ Hosp Ctr, Dept Internal Med, Lausanne, Switzerland; [Wallace, Chris] Addenbrookes Hosp, Cambridge Inst Med Res, Cambridge, England; [Waterworth, Dawn; Mooser, Vincent] GlaxoSmithKline Inc, Clin Pharmacol & Discovery Med, Med Genet, King Of Prussia, PA USA; [Jarvelin, Marjo-Riitta] Univ Oulu, Bioctr Oulu, Oulu, Finland; [Lightstone, Liz] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Div Med, Renal Sect, London, England; [Elliott, Paul] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, HPA Ctr Environm & Hlth, MRC, London, England
Reprint Address: Chambers, JC, Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, London, England.
E-mail Address: john.chambers@ic.ac.uk; j.kooner@imperial.ac.uk
ISSN: 1061-4036
DOI: 10.1038/ng.566

Record 2135

Author(s): Sretenovic, A (Sretenovic, Aleksandra); Antic, D (Antic, Darko); Jankovic, S (Jankovic, Snezana); Gotic, M (Gotic, Mirjana);

Perunicic-Jovanovic, M (Perunicic-Jovanovic, Maja); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana)
Title: T-cell large granular lymphocytic (T-LGL) leukemia: a single institution experience
Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (2): 286-290 JUN 2010
Addresses: [Sretenovic, Aleksandra; Antic, Darko; Jankovic, Snezana; Gotic, Mirjana; Perunicic-Jovanovic, Maja; Jakovic, Ljubomir; Mihaljevic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Antic, D, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Koste Todorov 2 St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tweety@net.yu
ISSN: 1357-0560
DOI: 10.1007/s12032-009-9206-z

Record 2136

Author(s): Baletic, N (Baletic, Nenad); Malicevic, H (Malicevic, Hidajet); Petrovic, Z (Petrovic, Zeljko); Marinkovic-Eric, J (Marinkovic-Eric, Jelena); Peric, A (Peric, Aleksandar)
Title: Advantages and limitations of the autofluorescent diagnostics of the laryngeal cancer and precancerosis
Source: EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, 267 (6): 925-931 JUN

2010

Addresses: [Baletic, Nenad; Peric, Aleksandar] Mil Med Acad, Otorhinolaryngol Clin, Belgrade 11000, Serbia; [Malicevic, Hidajet] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Dept Pulmol, Belgrade, Serbia; [Petrovic, Zeljko] Clin Ctr Serbia, Inst Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Belgrade, Serbia; [Marinkovic-Eric, Jelena] High Sch Med, Inst Stat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Baletic, N, Mil Med Acad, Otorhinolaryngol Clin, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nenadbaletic@yahoo.com
ISSN: 0937-4477
DOI: 10.1007/s00405-009-1150-1

Record 2137

Author(s): Simic, AP (Simic, Aleksandar Petar); Radovanovic, NS (Radovanovic, Nebojsa S.); Skrobic, OM (Skrobic, Ognjan M.); Raznatovic, ZJ (Raznatovic, Zoran J.); Pesko, PM (Pesko, Predrag M.)
Title: Significance of Limited Hiatal Dissection in Surgery for Achalasia
Source: JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY, 14 (4): 587-593 APR 2010
Addresses: [Simic, Aleksandar Petar; Radovanovic, Nebojsa S.; Skrobic, Ognjan M.; Raznatovic, Zoran J.; Pesko, Predrag M.] First Surg Univ Hosp, Clin Ctr Serbia, Dept Esophagogastr Surg, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Simic, AP, Mihaila Pupina Blvd 10-2-14, Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: apsimic@med.bg.ac.rs

ISSN: 1091-255X

DOI: 10.1007/s11605-009-1135-9

Record 2138

Author(s): Tesic, MB (Tesic, Milorad B.); Stankovic, G (Stankovic, Goran); Vukcevic, V (Vukcevic, Vladan); Ostojic, MC (Ostojic, Miodrag C.)

Title: The Use of Intracoronary Sodium Nitroprusside to Treat No-Reflow after Primary Percutaneous Coronary Intervention in Acute Myocardial Infarction

Source: HERZ, 35 (2): 114-118 MAR 2010

Addresses: [Tesic, Milorad B.; Stankovic, Goran; Vukcevic, Vladan; Ostojic, Miodrag C.] Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Stankovic, G, Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gorastan@sbb.rs

ISSN: 0340-9937

DOI: 10.1007/s00059-010-3243-4

Record 2139

Author(s): Lazurova, I (Lazurova, I.); Pura, M (Pura, M.); Wagnerova, H (Wagnerova, H.); Tajtakova, M (Tajtakova, M.); Sedlakova, M (Sedlakova, M.); Tomas, L (Tomas, L.); Payer, J (Payer, J.); Hruzikova, P (Hruzikova, P.); Vanuga, P (Vanuga, P.); Podoba, J (Podoba, J.); Trejbalova, L (Trejbalova, L'); Popovic, V (Popovic, V.); Koltowska-Haggstrom, M (Koltowska-Haggstrom, M.)

Title: Effect of Growth Hormone Replacement Therapy on Plasma Brain Natriuretic Peptide Concentration, Cardiac Morphology and Function in Adults with Growth Hormone Deficiency

Source: EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, 118 (3): 172-176 MAR 2010

Addresses: [Lazurova, I.; Wagnerova, H.; Tajtakova, M.; Sedlakova, M.; Tomas, L.] PJ Safarik Univ Kosice, Dept Internal Med 1, Fac Med, Kosice 04011, Slovakia; [Payer, J.; Hruzikova, P.] Comenius Univ, Dept Internal Med 5, Fac Med, Bratislava, Slovakia; [Pura, M.; Vanuga, P.] Natl Inst Endocrinol & Diabetol, Dept Endocrinol, Lubochna, Slovakia; [Podoba, J.] St Elizabeths Inst Oncol, Bratislava, Slovakia; [Trejbalova, L'] Derer Fac Hosp, Dept Internal Med 1, Bratislava, Slovakia; [Popovic, V.] Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Inst Endocrinol, Belgrade, Serbia; [Koltowska-Haggstrom, M.] Pfizer, KIMS Med Outcomes, Endocrine Care, Sollentuna, Sweden; [Koltowska-Haggstrom, M.] Uppsala Univ, Dept Pharm, Uppsala, Sweden

Reprint Address: Lazurova, I, PJ Safarik Univ Kosice, Dept Internal Med 1, Fac Med, Trieda SNP 1, Kosice 04011, Slovakia.

E-mail Address: lazurova@central.medic.upjs.sk

ISSN: 0947-7349

DOI: 10.1055/s-0029-1220688

Record 2140

Author(s): Stipac, AV (Stipac, Alja Vlahovic); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Popovic, ZB (Popovic, Zoran B.); Cvorovic, V (Cvorovic, Vojkan); Putnikovic, B (Putnikovic, Biljana); Stankovic, I (Stankovic, Ivan); Neskovic, AN (Neskovic, Aleksandar N.)

Title: Prognostic significance of contractile reserve assessed by dobutamine-induced changes of Tei index in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy

Source: EUROPEAN JOURNAL OF ECHOCARDIOGRAPHY, 11 (3): 264-270 APR 2010

Addresses: [Stipac, Alja Vlahovic; Cvorovic, Vojkan; Putnikovic, Biljana; Stankovic, Ivan; Neskovic, Aleksandar N.] Clin Hosp, Ctr Zemun, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Otasevic, Petar] Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia; [Popovic, Zoran B.] Cleveland Clin Fdn, Cleveland, OH 44195 USA

Reprint Address: Stipac, AV, Clin Hosp, Ctr Zemun, Dept Cardiol, Vukova 9, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: avlahovic@hotmail.com

ISSN: 1525-2167

DOI: 10.1093/ejechoard/jep208

Record 2141

Author(s): Barkhof, F (Barkhof, F.); Hulst, HE (Hulst, H. E.); Drulovic, J (Drulovic, J.); Uitdehaag, BMJ (Uitdehaag, B. M. J.); Matsuda, K (Matsuda, K.); Landin, R (Landin, R.)

Group Author(s): MN 166-001 Investigators

Title: Ibutilast in relapsing-remitting multiple sclerosis A neuroprotectant?

Source: NEUROLOGY, 74 (13): 1033-1040 MAR 30 2010

Addresses: [Barkhof, F.] Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, Dept Radiol, Image Anal Ctr, NL-1007 MB Amsterdam, Netherlands; [Uitdehaag, B. M. J.] Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, MS Ctr, NL-1007 MB Amsterdam, Netherlands; [Drulovic, J.] Inst Neurol Belgrade, Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia; [Matsuda, K.; Landin, R.] Medicinova Inc, San Diego, CA USA

Reprint Address: Barkhof, F, Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, Dept Radiol, Image Anal Ctr, POB 7057, NL-1007 MB Amsterdam, Netherlands.

E-mail Address: f.barkhof@vumc.nl

ISSN: 0028-3878

DOI: 10.1212/WNL.0b013e3181d7d651

Record 2142

Author(s): Dudvarski, Z (Dudvarski, Zoran); Janosevic, L (Janosevic,

Ljiljana); Pender, I (Pender, Ivica); Djukic, V (Djukic, Vojko); Jesic, S (Jesic, Snezana); Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, Milovan); Arsovic, N (Arsovic, Nenad)

Title: Impact of rhinosinusal polyposis on CT score in patients with chronic rhinosinustis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 209-212 MAR 2010

Addresses: [Dudvarski, Zoran; Janosevic, Ljiljana; Pender, Ivica; Djukic, Vojko; Jesic, Snezana; Dimitrijevic, Milovan; Arsovic, Nenad] Klin Ctr Srbije, Inst Otorinolaringol & Maksilofacijalnu Hirurgiju, Belgrade 11040, Serbia

Reprint Address: Dudvarski, Z, Klin Ctr Srbije, Inst Otorinolaringol & Maksilofacijalnu Hirurgiju, Pasterova 2, Belgrade 11040, Serbia.

E-mail Address: dudvarski@beotel.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2143

Author(s): Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Dacic, B (Dacic, Bojana); Novak, S (Novak, Sasa); Veselinovic, D (Veselinovic, Dragan); Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag); Dzunic, B (Dzunic, Boban); Tomasevic, B (Tomasevic, Branislav)

Title: Topographic localization of an intraocular foreign body by B-scan echography

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 213-215 MAR 2010

Addresses: [Stefanovic, Ivan; Dacic, Bojana] Klin Ctr Srbije, Inst Ocne Bolesti, Belgrade, Serbia; [Novak, Sasa; Veselinovic, Dragan; Jovanovic, Predrag; Dzunic, Boban; Tomasevic, Branislav] Klin Ctr Nis, Klin Ocne Bolesti, Nish, Serbia

Reprint Address: Stefanovic, I, Ul Milentija Popov 70, Novi Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivanstef@net.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2144

Author(s): Tabakovic, D (Tabakovic, Dejan); Manojlovic, R (Manojlovic, Radovan); Kadija, M (Kadija, Marko); Ille, M (Ille, Mihailo); Turkovic, G (Turkovic, Goran); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran)

Title: Possible factors for ankle fractures

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 225-228 MAR 2010

Addresses: [Tabakovic, Dejan; Manojlovic, Radovan; Kadija, Marko; Ille, Mihailo] Klin Ctr Srbije, Inst Ortopedsku Hirurgiju & Traumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Turkovic, Goran] Vojnomed Akad, Klin Ortopediju & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Inst Ortopedsko Hirurske Bolesti, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Tabakovic, D, Klin Ctr Srbije, Inst Ortopedsku Hirurgiju & Traumatol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: likis@ptt.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2145

Author(s): Garalejic, E (Garalejic, Eliana); Arsic, B (Arsic, Biljana); Bojovic-Jovic, D (Bojovic-Jovic, Dragana); Veljkovic, M (Veljkovic, Milija); Macanovic, B (Macanovic, Biljana); Pavlovic, D (Pavlovic, Dejan); Vasic, B (Vasic, Bojan); Lekic, D (Lekic, Dragana)

Title: Woman with surgical reconstruction of anal atresia who realized pregnancy with in vitro fertilisation

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 249-251 MAR 2010

Addresses: [Garalejic, Eliana; Arsic, Biljana; Bojovic-Jovic, Dragana; Veljkovic, Milija; Macanovic, Biljana; Pavlovic, Dejan; Vasic, Bojan; Lekic, Dragana] Ginekolosko Akuserska Klin Narodni Front, Odeljenje Arterficialne Reprod Tehnol, Belgrade 11040, Serbia

Reprint Address: Garalejic, E, Ginekolosko Akuserska Klin, Odeljenje Arterficialne Reprod Tehnol, Kraljice Natalije 62, Belgrade 11040, Serbia.

E-mail Address: elag@sezampro.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2146

Author(s): Krstic, M (Krstic, Miodrag); Alempijevic, T (Alempijevic, Tamara); Andrejevic, S (Andrejevic, Sladjana); Zlatanovic, M (Zlatanovic, Maja); Damjanov, N (Damjanov, Nemanja); Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Jovanovic, I (Jovanovic, Ivan); Tarabar, D (Tarabar, Dino); Milosavljevic, T (Milosavljevic, Tomica)

Title: Watermelon stomach in a patient with primary Sjogren's syndrome

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 256-258 MAR 2010

Addresses: [Krstic, Miodrag; Alempijevic, Tamara; Jovanovic, Ivan; Milosavljevic, Tomica] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Belgrade 11000, Serbia; [Andrejevic, Sladjana] Clin Ctr Serbia, Inst Allergy & Clin Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Zlatanovic, Maja; Damjanov, Nemanja] Clin Ctr Serbia, Inst Rheumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Ivanovic, Branislava] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Tarabar, Dino] Mil Med Acad, Gastroenterol Clin, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Krstic, M, Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Dr Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: misa@tehnicom.net

ISSN: 0042-8450

Record 2147

Author(s): Trifunovic, D (Trifunovic, Danijela); Vujisic-Testic, B (Vujisic-Testic, Bosiljka); Vuckovic, M (Vuckovic, Maja); Ostojic, M

(Ostojic, Miodrag); Ristic, A (Ristic, Arsen); Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija); Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana); Andjelic, B (Andjelic, Bosko); Perunicic-Jovanovic, M (Perunicic-Jovanovic, Maja); Antonic, Z (Antonic, Zelimir)

Title: Multimodality Imaging in the Assessment of Cardiac Lymphoma Presented as New-Onset Atrial Fibrillation

Source: ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES, 27 (3): 332-336 MAR 2010

Addresses: [Trifunovic, Danijela] Univ Clin Ctr Serbia, Cardiac Ultrasound Lab, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, Maja] Inst Radiol, Belgrade, Serbia; [Bogdanovic, Andrija; Mihaljevic, Biljana; Andjelic, Bosko; Perunicic-Jovanovic, Maja] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia; [Antonic, Zelimir] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Dept Radiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Trifunovic, D, Univ Clin Ctr Serbia, Cardiac Ultrasound Lab, Inst Cardiovasc Dis, Ul Koste Todorov 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: danijelatrif@yahoo.com

ISSN: 0742-2822

DOI: 10.1111/j.1540-8175.2009.01074.x

Record 2148

Author(s): Jurisic, V (Jurisic, Vladimir); Colovic, N (Colovic, Natasa); Konjevic, G (Konjevic, Gordana); Minic, I (Minic, Ivana); Colovic, M (Colovic, Milica)

Title: An Aggressive Extramedullary Cutaneous Plasmacytoma Associated with Extreme Alterations in the Innate Immune System

Source: ONKOLOGIE, 33 (3): 113-115 2010

Addresses: [Jurisic, Vladimir] Univ Kragujevac, Sch Med, Kragujevac 34000, Serbia; [Jurisic, Vladimir; Konjevic, Gordana; Minic, Ivana] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Colovic, Natasa; Colovic, Milica] Inst Hematol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jurisic, V, Univ Kragujevac, Sch Med, POB 124, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: vdvd@mailcity.com

ISSN: 0378-584X

DOI: 10.1159/000278713

Record 2149

Author(s): Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag); Zoric, L (Zoric, Lepsa); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Dzunic, B (Dzunic, Boban); Djordjevic-Jocic, J (Djordjevic-Jocic, Jasmina); Radenkovic, M (Radenkovic, Marija); Jovanovic, M (Jovanovic, Maja)

Title: LACTATE DEHYDROGENASE AND OXIDATIVE STRESS ACTIVITY IN PRIMARY OPEN-ANGLE GLAUCOMA AQUEOUS HUMOUR

Source: BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, 10 (1): 83-88 FEB 2010

Addresses: [Jovanovic, Predrag; Dzunic, Boban; Djordjevic-Jocic, Jasmina; Radenkovic, Marija] Ctr Clin, Ophthalmol Clin, Nish 18000, Serbia; [Zoric, Lepsa] Fac Med, Dept Ophthalmol, Kosovska Mitrovica 38200, Serbia; [Stefanovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, Maja] Clin Infect Dis, Nish 18000, Serbia
Reprint Address: Radenkovic, M, Ctr Clin, Ophthalmol Clin, Bulevar Dr Zorana Djindjica 48, Nish 18000, Serbia.
ISSN: 1512-8601

Record 2150

Author(s): Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Bumbasirevic, V (Bumbasirevic, Vesna); Cobeljic, G (Cobeljic, Goran); Milosevic, I (Milosevic, Ivan); Atkinson, HDE (Atkinson, Henry Dushan E.)

Title: The management of humeral shaft fractures with associated radial nerve palsy: a review of 117 cases

Source: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY, 130 (4): 519-522 APR

2010

Addresses: [Bumbasirevic, Marko; Lesic, Aleksandar; Milosevic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Bumbasirevic, Vesna] Clin Ctr Serbia, Inst Anesthesiol, Belgrade, Serbia; [Cobeljic, Goran] Inst Orthopaed Surg, Belgrade, Serbia; [Atkinson, Henry Dushan E.] UCL, N Middlesex Univ Hosp, Sch Med, Dept Trauma & Orthopaed, London N18 1QX, England
Reprint Address: Atkinson, HDE, 9 Sutcliffe Close, London NW11 6NT, England.

E-mail Address: dusch1@gmail.com

ISSN: 0936-8051

DOI: 10.1007/s00402-009-0951-4

Record 2151

Author(s): Zucchi, A (Zucchi, Alessandro); Perovic, S (Perovic, Sava); Lazzeri, M (Lazzeri, Massimo); Mearini, L (Mearini, Luigi); Costantini, E (Costantini, Elisabetta); Sansalone, S (Sansalone, Salvatore); Porena, M (Porena, Massimo)

Title: Iatrogenic Trapped Penis in Adults: New, Simple 2-Stage Repair

Source: JOURNAL OF UROLOGY, 183 (3): 1060-1063 MAR 2010

Addresses: [Zucchi, Alessandro; Lazzeri, Massimo; Mearini, Luigi; Costantini, Elisabetta; Porena, Massimo] Univ Perugia, Sect Urol & Androl, Dept Med Surg Specialties & Publ Hlth, I-06100 Perugia, Italy; [Sansalone, Salvatore] Univ Roma Tor Vergata, Dept Urol, Rome, Italy; [Perovic, Sava] Surg Hosp, Dept Urol & Pediat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Zucchi, A, Osped Santa Maria Misericordia, Urol & Androl Sect, Dept Med Surg Specialties & Publ Hlth, I-06100 Perugia, Italy.

E-mail Address: azucchi@unipg.it

ISSN: 0022-5347

DOI: 10.1016/j.juro.2009.11.030

Record 2152

Author(s): Stefanovic, IB (Stefanovic, Ivan B.); Jovanovic, M (Jovanovic, Milos); Krnjaja, BD (Krnjaja, Bojana Dacic); Veselinovic, D (Veselinovic, Dragan); Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag)

Title: Influence of retrobulbar neuritis and papillitis on echographically measured optic nerve diameter

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (1): 32-35 JAN 2010

Addresses: [Stefanovic, Ivan B.; Jovanovic, Milos; Krnjaja, Bojana Dacic] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Veselinovic, Dragan; Jovanovic, Predrag] Ctr Clin, Eye Clin, Nish, Serbia

Reprint Address: Stefanovic, IB, Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2153

Author(s): Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Grujic, M (Grujic, Miodrag); Mrda, S (Mrda, Stevan); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar); Potpara, T (Potpara, Tatjana); Polovina, M (Polovina, Marija); Mujovic, N (Mujovic, Natasa)

Title: The role of the accessory pathway radiofrequency catheter ablation in the secondary prevention of the malignant tachyarrhythmias in patients with Wolff-Parkinson-White syndrome

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (1): 48-54 JAN 2010

Addresses: [Mujovic, Nebojsa; Grujic, Miodrag; Mrda, Stevan; Kocijancic, Aleksandar; Potpara, Tatjana; Polovina, Marija] Klin Ctr Srbije, Klin Kardiologiju, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia; [Mujovic, Natasa] Klin Ctr Srbije, Sluzba Fizikalnu Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mujovic, N, Klin Ctr Srbije, Klin Kardiologiju, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Koste Todorovica Br 8, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2154

Author(s): Mijajovic, M (Mijajovic, Milija); Mirkovic, M (Mirkovic, Mihailo); Dackovic, J (Dackovic, Jelena); Zidverc-Trajkovic, J (Zidverc-Trajkovic, Jasna); Sternic, N (Sternic, Nadezda)

Title: Clinical manifestations, diagnostic criteria and therapy of Hashimoto's encephalopathy: Report of two cases

Source: JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, 288 (1-2): 194-196 JAN 15

Addresses: [Mijajovic, Milija; Dackovic, Jelena; Zidverc-Trajkovic, Jasna;

2010

Sternic, Nadezda] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia;
[Mirkovic, Mihailo] Gen Hosp Valjevo, Dept Neurol, Valjevo 14000, Serbia
Reprint Address: Mijajovic, M, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Dr Subotica
6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: mmijajlovic@mail.neurologija.bg.ac.yu
ISSN: 0022-510X
DOI: 10.1016/j.jns.2009.09.030

Record 2155

Author(s): Locatelli, F (Locatelli, Francesco); Dimkovic, N (Dimkovic, Nada); Pontoriero, G (Pontoriero, Giuseppe); Spasovski, G (Spasovski, Goce); Pljesa, S (Pljesa, Stevo); Kostic, S (Kostic, Svetislav); Manning, A (Manning, Allan); Sano, H (Sano, Hiroyuki); Nakajima, S (Nakajima, Shigekazu)

Title: Effect of MCI-196 on serum phosphate and cholesterol levels in haemodialysis patients with hyperphosphataemia: a double-blind, randomized, placebo-controlled study

Source: NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, 25 (2): 574-581 FEB 2010

Addresses: [Locatelli, Francesco; Pontoriero, Giuseppe] A Manzoni Hosp, Dept Nephrol Dialysis & Renal Transplantat, Lecce, Italy; [Dimkovic, Nada] Zvezdara Univ, Med Ctr, Clin Dept Renal Dis, Belgrade, Serbia; [Spasovski, Goce] Clin Ctr Skopje, Dept Nephrol, Skopje, Macedonia; [Pljesa, Stevo] Clin Ctr Zemun, Belgrade, Serbia; [Kostic, Svetislav] Nis Inst Nephrol & Haemodialysis, Ctr Clin, Nish, Serbia; [Manning, Allan] Mitsubishi Pharma Ltd, London, England; [Sano, Hiroyuki; Nakajima, Shigekazu] Mitsubishi Tanabe Pharma Corp, Tokyo, Japan

Reprint Address: Locatelli, F, A Manzoni Hosp, Dept Nephrol Dialysis & Renal Transplantat, Lecce, Italy.

E-mail Address: f.locatelli@ospedale.lecco.it

ISSN: 0931-0509

DOI: 10.1093/ndt/gfp445

Record 2156

Author(s): Leclercq, C (Leclercq, C.); Padeletti, L (Padeletti, L.); Cihak, R (Cihak, R.); Ritter, P (Ritter, P.); Milasinovic, G (Milasinovic, G.); Gras, D (Gras, D.); Paul, V (Paul, V.); Van Gelder, IC (Van Gelder, I. C.); Stellbrink, C (Stellbrink, C.); Rieger, G (Rieger, G.); Corbucci, G (Corbucci, G.); Albers, B (Albers, B.); Daubert, JC (Daubert, J. C.)

Group Author(s): CHAMP Study Investigators

Title: Incidence of paroxysmal atrial tachycardias in patients treated with cardiac resynchronization therapy and continuously monitored by device diagnostics

Source: EUROPACE, 12 (1): 71-77 JAN 2010

Addresses: [Leclercq, C.; Daubert, J. C.] Univ Rennes, Hop Pontchaillou CHU, Rennes, France; [Padeletti, L.] Univ Florence, Osped Careggi,

Florence, Italy; [Cihak, R.] Inst Klin & Expt, Prague, Czech Republic; [Ritter, P.] Ctr Chirurg Val DOr, St Cloud, France; [Milasinovic, G.] Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia; [Gras, D.] Nouvelles Clin Nantaises, Nantes, France; [Paul, V.] St Peters Hosp, Surrey, England; [Van Gelder, I. C.] Univ Med Ctr Groningen, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Stellbrink, C.] Univ Hosp, Aachen, Germany; [Rieger, G.; Corbucci, G.; Albers, B.] Medtron SQDM, Arnhem, Netherlands
Reprint Address: Leclercq, C, Univ Rennes, Hop Pontchaillou CHU, Rennes, France.
E-mail Address: christophe.leclercq@chu-rennes.fr
ISSN: 1099-5129
DOI: 10.1093/europace/eup318

Record 2157

Author(s): Vlahovic-Stipac, A (Vlahovic-Stipac, Alja); Stankic, V (Stankic, Vera); Popovic, ZB (Popovic, Zoran B.); Putnikovic, B (Putnikovic, Biljana); Neskovic, AN (Neskovic, Aleksandar N.)
Title: Left Ventricular Function in Gestational Hypertension: Serial Echocardiographic Study
Source: AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION, 23 (1): 85-91 JAN 2010
Addresses: [Vlahovic-Stipac, Alja; Putnikovic, Biljana; Neskovic, Aleksandar N.] Clin Hosp Ctr Zemun, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia; [Stankic, Vera] Clin Narodni Front, Dept Internal Med Gynecol & Obstet, Belgrade, Serbia; [Popovic, Zoran B.] Cleveland Clin Fdn, Inst Heart & Vasc, Dept Cardiovasc Med, Sect Cardiac Imaging, Cleveland, OH 44195 USA
Reprint Address: Vlahovic-Stipac, A, Clin Hosp Ctr Zemun, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: avlahovic@hotmail.com
ISSN: 0895-7061
DOI: 10.1038/ajh.2009.168

Record 2019

Author(s): Krstovski, N (Krstovski, Nada); Janic, D (Janic, Dragana);
Dokmanovic, L (Dokmanovic, Lidija); Lazic, J (Lazic, Jelena); Rodic, P
(Rodic, Predrag); Krstic, Z (Krstic, Zoran)
Title: Late vitamin K deficiency bleeding in an infant with choledochal
cyst
Source: TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, 52 (6): 652-654 NOV-DEC 2010
Addresses: [Krstovski, Nada; Janic, Dragana; Dokmanovic, Lidija; Lazic,
Jelena; Rodic, Predrag] [Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol,
Belgrade, Serbia](#); [Krstic, Zoran] [Univ Childrens Hosp, Dept Surg,
Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Krstovski, N, Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Hematol,
Belgrade, Serbia.
ISSN: 0041-4301

Record 2020

Author(s): Pantelic, S (Pantelic, S.); Nikolic, O (Nikolic, O.);
Bascarevic, Z (Bascarevic, Z.)
Book Group Author(s): XXXVIII SIMFER National Congress
Title: Total hip arthroplasty in young patients. Rehabilitation
Source: 17TH ESPRM EUROPEAN CONGRESS OF PHYSICAL AND REHABILITATION
MEDICINE: 308-310 2010
Addresses: [Pantelic, S.; Nikolic, O.; Bascarevic, Z.] [Inst Orthoped &
Surg Dis IOHB Banjica, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Pantelic, S, Inst Orthoped & Surg Dis IOHB Banjica,
Belgrade, Serbia.
ISBN: 978-88-7711-616-1

Record 2021

Author(s): Stanic, D (Stanic, Danica); Popovic, N (Popovic, Nada);
Draskovic, B (Draskovic, Biljana); Benka, AU (Benka, Anna Uram); Katanic,
J (Katanic, Jasmina); Fabri, I (Fabri, Izabela)
Title: Cortisol and a Blood Sugar as a Good Stress Indicator During
General Anaesthesia with Different Opioid Analgetics in Children
Source: HEALTHMED, 4 (4): 1020-1029 Suppl. 1 2010
Addresses: [Stanic, Danica; Draskovic, Biljana; Benka, Anna Uram; Katanic,
Jasmina; Fabri, Izabela] [Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina, Clin
Pediat Surg, Novi Sad, Serbia](#); [Popovic, Nada] [Clin Ctr Serbia, Dept
Anaesthesiol, Belgrade, Serbia](#); [Popovic, Nada] [Intens Care Emergency Ctr,
Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Stanic, D, Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina,
Clin Pediat Surg, Hajduk Veljkova 10, Novi Sad, Serbia.
E-mail Address: stanic.danica@gmail.com
ISSN: 1840-2291

Record 2022

Author(s): Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Matic, S (Matic, Snezana); Pavlovic, M (Pavlovic, Milorad); Tadic, M (Tadic, Marijana); Simic, D (Simic, Dragan)

Title: Are New Recommendations on the Prevention of Infective Endocarditis Applicable in Our Environment?

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 714-720 NOV-DEC

2010

Addresses: [Ivanovic, Branislava; Matic, Snezana; Tadic, Marijana; Simic, Dragan] [Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia](#); [Pavlovic, Milorad] [Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Ivanovic, B, Bulevar Mihaila Pupina 151-21, Novi Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: lole@scnet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012714I

Record 2023

Author(s): Lezaic, V (Lezaic, Visnja); Ristic, S (Ristic, Stojanka); Dopsaj, V (Dopsaj, Violeta); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena)

Title: Is Morning Urinary Protein-to-Creatinine Ratio a Reliable Estimator of 24-Hour Proteinuria in Patients with Kidney Diseases?

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 726-731 NOV-DEC

2010

Addresses: [Lezaic, Visnja] [Clin Ctr Serbia, Dept Nephrol, Klin Nefrol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Marinkovic, Jelena] [Univ Belgrade, Sch Med, Inst Social Med Stat & Hlth Res, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Lezaic, V, [Clin Ctr Serbia, Dept Nephrol, Klin Nefrol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia](#).

E-mail Address: visnjalezaic@gmail.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012726L

Record 2024

Author(s): Veselinovic, D (Veselinovic, Dragan); Krasic, D (Krasic, Dragan); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Veselinovic, A (Veselinovic, Aleksandar); Radovanovic, Z (Radovanovic, Zoran); Kostic, A (Kostic, Aleksandar); Cvetanovic, M (Cvetanovic, Marija)

Title: Orbital Dermoid and Epidermoid Cysts: Case Study

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 755-759 NOV-DEC

2010

Addresses: [Veselinovic, Dragan; Veselinovic, Aleksandar; Cvetanovic, Marija] [Ophthalmol Hosp, Ctr Clin, Nish, Serbia](#); [Krasic, Dragan] [Maxillofacial Surg Hosp, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia](#); [Stefanovic,

Ivan] [Ophtalmol Hosp, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia](#); [Radovanovic, Zoran] Ctr Clin, Radiol Ctr, Nish, Serbia; [Kostic, Aleksandar] Hosp Neurosurg, Ctr Clin, Nish, Serbia
Reprint Address: Veselinovic, D, Nikole Kopernika 42-9, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: drkrasic@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012755V

Record 2025

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Colovic, N (Colovic, Natasa);

Grubor, N (Grubor, Nikica); Kaitovic, M (Kaitovic, Marko)

Title: Symptomatic Calcified Splenic Artery Aneurysm: Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 760-763 NOV-DEC

2010

Addresses: [Colovic, Radoje; Grubor, Nikica; Kaitovic, Marko] [Clin Ctr Serbia, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia](#); [Colovic, Natasa] [Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Colovic, R, Clin Ctr Serbia, Inst Bolesti Digestivnog Sistema, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marcolov@sbb.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012760C

Record 2026

Author(s): Simic, D (Simic, Dusica); Bogicevic, D (Bogicevic, Dragana);

Milojevic, I (Milojevic, Irina); Budic, I (Budic, Ivana); Markovic, M (Markovic, Marija)

Title: Anaesthesia in Children with Inherited Neuromuscular Diseases

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 768-776 NOV-DEC

2010

Addresses: [Simic, Dusica; Bogicevic, Dragana; Milojevic, Irina; Markovic, Marija] [Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia](#); [Budic, Ivana] Childrens Hosp, Ctr Clin Nis, Nish, Serbia

Reprint Address: Simic, D, Univ Decja Klin, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dussin@eunet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1012768S

Record 2027

Author(s): Radlovic, N (Radlovic, Nedeljko)

Title: Disaccharide Intolerance

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 777-782 NOV-DEC

2010

Addresses: [Radlovic, Nedeljko] [Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Radlovic, N, Univ Decja Klin, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: n.radlovic@beotel.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012777R

Record 2028

Author(s): Lapcevic, M (Lapcevic, Mirjana); Dimitrijevic, I (Dimitrijevic, Ivan)
Title: Family Health and Family Physician's Influence on Prevention of Psychoactive Substances Abuse
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (11-12): 783-789 NOV-DEC

2010

Addresses: [Lapcevic, Mirjana] Healthcare Ctr Vozdovac, Belgrade, Serbia;
[Dimitrijevic, Ivan] [Hosp Psychiat, Clin Ctr Serbia, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Lapcevic, M, Dom Zdravlja Vozdovac, Krivolacka 4-6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: m.lapcevic@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1012783L

Record 2029

Author(s): Marisavljevic, D (Marisavljevic, D.); Kraguljac-Kurtovic, N (Kraguljac-Kurtovic, N.)
Title: Biological implications of circulating CD34(+) cells in myelodysplastic syndromes
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (4): 753-757 OCT-DEC 2010
Addresses: [Marisavljevic, D.] [Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia](#); [Kraguljac-Kurtovic, N.] [Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Marisavljevic, D, Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: maris@tehnicom.net
ISSN: 1107-0625

Record 2030

Author(s): Ceranic, MS (Ceranic, Milian S.); Kecmanovic, DM (Kecmanovic, Dragutin M.); Pavlov, MJ (Pavlov, Maja J.); Nale, DP (Nale, Djordje P.); Micev, MT (Micev, Marjan T.); Kovacevic, PA (Kovacevic, Predrag A.); Stamenkovic, AB (Stamenkovic, Aleksandar B.)
Title: Validation and Feasibility of Ex Vivo Sentinel Lymph Node "Mapping" by Methylene Blue in Colorectal Cancer

Source: HEPATO-GASTROENTEROLOGY, 57 (102-03): 1113-1118 SEP-OCT 2010

Addresses: [Ceranica, Milian S.] First Surg Univ Hosp, Clin Ctr Serbia, Dept Colorectal Surg, Surg Clin 1, Belgrade 11000, Serbia; [Nale, Djordje P.] [Clin Ctr Serbia, Urol Clin, Belgrade, Serbia](#); [Micev, Marjan T.] Clin Ctr Serbia, Surg Clin 1, Dept Pathol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Ceranica, MS, First Surg Univ Hosp, Clin Ctr Serbia, Dept Colorectal Surg, Surg Clin 1, Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ceranicm@sezampro.rs

ISSN: 0172-6390

Record 2031

Author(s): Pahlman, L (Pahlman, L.); Krivocapic, Z (Krivocapic, Z.)

Title: Surgery for rectal cancer (conventional open surgery)

Source: EUROPEAN SURGERY-ACTA CHIRURGICA AUSTRIACA, 42 (6): 267-275 2010

Addresses: [Pahlman, L.] Univ Hosp, Dept Surg, Uppsala, Sweden; [Krivocapic, Z.] [Univ Hosp, Surg Clin 1, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Pahlman, L, Univ Uppsala Hosp, Dept Surg, Akad Sjukhuseting 701 Tr, S-75185 Uppsala, Sweden.

ISSN: 1682-8631

DOI: 10.1007/s10353-010-0569-3

Record 2032

Author(s): Sundic, A (Sundic, Ana); Zidverc-Trajkovic, J (Zidverc-Trajkovic, Jasna); Vujovic, S (Vujovic, Svetlana); Sternic, N (Sternic, Nadezda)

Title: Perimenstrual headache: migraine without aura or premenstrual syndrome symptom?

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 969-973 DEC 2010

Addresses: [Sundic, Ana; Zidverc-Trajkovic, Jasna; Sternic, Nadezda] [Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Headache Ctr, Belgrade 11000, Serbia](#); [Vujovic, Svetlana] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Sundic, A, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Headache Ctr, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: anasundic@yahoo.com

ISSN: 0042-8450

Record 2033

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milos); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan)

Title: Mechanical injuries of the eye: incidence, structure and possibilities for prevention

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 983-990 DEC 2010

Addresses: [Jovanovic, Milos; Stefanovic, Ivan] [Clin Ctr Serbia, Inst Eye](#)

Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Jovanovic, M, Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milosjov@scnet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2034

Author(s): Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana); Sretenovic, A (Sretenovic, Aleksandra); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Jovanovic, MP (Jovanovic, Maja Perunicic); Kovacevic, D (Kovacevic, Dragana); Rasic, D (Rasic, Dejan); Latkovic, Z (Latkovic, Zoran)

Title: A case of primary peripheral T-cell type Non-Hodgkin lymphoma originating in the iris - clinicopathological findings

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (12): 1025-1028 DEC 2010

Addresses: [Mihaljevic, Biljana; Sretenovic, Aleksandra; Jakovic, Ljubomir; Jovanovic, Maja Perunicic] [Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Kovacevic, Dragana; Rasic, Dejan; Latkovic, Zoran] [Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Mihaljevic, B, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bimih@eunet.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2035

Author(s): Andjelic, S (Andjelic, S.); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Z.)

Title: Myocardial infarction as an anaphylactoid reaction to iodine contrast

Source: REVUE FRANCAISE D ALLERGOLOGIE, 50 (7): 579-583 NOV 2010

Addresses: [Vasiljevic, Z.] [Emergency Ctr, Clin Cardiol, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Andjelic, S, Aleksinackih Rudara 25-4, New Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: novizivot@ptt.rs

ISSN: 1877-0320

DOI: 10.1016/j.reval.2010.03.003

Record 2036

Author(s): Lazovic, RG (Lazovic, Ranko G.); Barisic, GI (Barisic, Goran I.); Krivokapic, ZV (Krivokapic, Zoran V.)

Title: Primary repair of colon injuries: clinical study of nonselective approach

Source: BMC GASTROENTEROLOGY, 10: Art. No. 141 DEC 2 2010

Addresses: [Barisic, Goran I.; Krivokapic, Zoran V.] [Clin Ctr Serbia, Surg Clin 1, Dept Colorectal Surg, Belgrade, Serbia](#); [Lazovic, Ranko G.] Clin Ctr Montenegro, Dept Abdominal Surg, Podgorica, Montenegro

Reprint Address: Krivokapic, ZV, Clin Ctr Serbia, Surg Clin 1, Dept
Colorectal Surg, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: scpy@beotel.rs
ISSN: 1471-230X
Article Number: 141
DOI: 10.1186/1471-230X-10-141

Record 2037

Author(s): Dragas, M (Dragas, Marko); Davidovic, L (Davidovic, Lazar);
Pejkic, S (Pejkic, Sinisa); Ilic, N (Ilic, Nikola); Koncar, I (Koncar,
Igor); Markovic, M (Markovic, Miroslav)
Title: Aorto-left renal vein fistula is a rare complication of abdominal
aortic aneurysm with unique clinical presentation
Source: JOURNAL OF VASCULAR SURGERY, 52 (6): 1658-1661 DEC 2010
Addresses: [Dragas, Marko; Davidovic, Lazar; Pejkic, Sinisa; Ilic, Nikola;
Koncar, Igor; Markovic, Miroslav] [Clin Vasc & Endovasc Surg, Clin Ctr
Serbia, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Dragas, M, Clin Vasc & Endovasc Surg, Clin Ctr Serbia, 8
Koste Todorovica St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: markobmf@gmail.com
ISSN: 0741-5214
DOI: 10.1016/j.jvs.2010.07.018

Record 2038

Author(s): Vermeer, S (Vermeer, Sascha); Hoischen, A (Hoischen,
Alexander); Meijer, RPP (Meijer, Rowdy P. P.); Gilissen, C (Gilissen,
Christian); Neveling, K (Neveling, Kornelia); Wieskamp, N (Wieskamp,
Nienke); de Brouwer, A (de Brouwer, Arjan); Koenig, M (Koenig, Michel);
Anheim, M (Anheim, Mathieu); Assoum, M (Assoum, Mirna); Drouot, N (Drouot,
Nathalie); Todorovic, S (Todorovic, Slobodanka); Milic-Rasic, V
(Milic-Rasic, Vedrana); Lochmuller, H (Lochmueller, Hanns); Stevanin, G
(Stevanin, Giovanni); Goizet, C (Goizet, Cyril); David, A (David, Albert);
Durr, A (Durr, Alexandra); Brice, A (Brice, Alexis); Kremer, B (Kremer,
Berry); van de Warrenburg, BPC (van de Warrenburg, Bart P. C.);
Schijvenaars, MMVAP (Schijvenaars, Mascha M. V. A. P.); Heister, A
(Heister, Angelien); Kwint, M (Kwint, Michael); Arts, P (Arts, Peer); van
der Wijst, J (van der Wijst, Jenny); Veltman, J (Veltman, Joris);
Kamsteeg, EJ (Kamsteeg, Erik-Jan); Scheffer, H (Scheffer, Hans); Knoers, N
(Knoers, Nine)
Title: Targeted Next-Generation Sequencing of a 12.5 Mb Homozygous Region
Reveals ANO10 Mutations in Patients with Autosomal-Recessive Cerebellar
Ataxia
Source: AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, 87 (6): 813-819 DEC 10 2010
Addresses: [Vermeer, Sascha; Hoischen, Alexander; Meijer, Rowdy P. P.;
Gilissen, Christian; Neveling, Kornelia; Wieskamp, Nienke; de Brouwer,

Arjan; Schijvenaars, Mascha M. V. A. P.; Heister, Angelien; Kwint, Michael; Arts, Peer; Veltman, Joris; Kamsteeg, Erik-Jan; Scheffer, Hans; Knoers, Nine] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Human Genet, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands; [van der Wijst, Jenny] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Physiol, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands; [van de Warrenburg, Bart P. C.] Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Neurol, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands; [Kremer, Berry] Univ Med Ctr Groningen, Dept Neurol, NL-9713 GZ Groningen, Netherlands; [Koenig, Michel; Assoum, Mirna; Drouot, Nathalie] Univ Strasbourg, CNRS UMR7104, INSERM U964, IGBMC, F-67404 Illkirch Graffenstaden, France; [Koenig, Michel] Nouvel Hop Civil, Lab Diagnost Genet, F-67091 Strasbourg, France; [Anheim, Mathieu; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] Hop La Pitie Salpetriere, Ctr Reference Malad Neurogenet Enfant & Adulte, F-75013 Paris, France; [Anheim, Mathieu; Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] Univ Paris 06, Ctr Rech, Inst Cerveau & Moelle Epiniere, UMR S975, F-75005 Paris, France; [Anheim, Mathieu; Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] INSERM, U975, F-75013 Paris, France; [Anheim, Mathieu; Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] Hop La Pitie Salpetriere, AP HP, Dept Genet & Cytogenet, F-75013 Paris, France; [Todorovic, Slobodanka; Milic-Rasic, Vedrana] Univ Belgrade, Fac Med, Clin Pediat & Adolescent Neurol & Psychiat, Belgrade 11000, Serbia; [Lochmueller, Hanns] Newcastle Univ, Int Ctr Life, Inst Human Genet, Newcastle Upon Tyne NE1 3BZ, Tyne & Wear, England; [Stevanin, Giovanni; Durr, Alexandra; Brice, Alexis] CNRS, UMR 7225, F-75013 Paris, France; [Goizet, Cyril] Univ Bordeaux 2, Lab Genet Humaine, F-33076 Bordeaux, France; [Goizet, Cyril] CHU Pellegrin, Serv Genet Med, F-33076 Bordeaux, France; [David, Albert] CHU Nantes, Serv Genet Med, F-44093 Nantes, France
Reprint Address: Vermeer, S, Radboud Univ Nijmegen, Med Ctr, Dept Human Genet, NL-6500 HB Nijmegen, Netherlands.
E-mail Address: s.vermeer@antrg.umcn.nl; n.knoers@antrg.umcn.nl
ISSN: 0002-9297
DOI: 10.1016/j.ajhg.2010.10.015

Record 2039

Author(s): Lausevic, Z (Lausevic, Zeljko); Vukovic, G (Vukovic, Goran); Stojimirovic, B (Stojimirovic, Biljana); Trbojevic-Stankovic, J (Trbojevic-Stankovic, Jasna); Resanovic, V (Resanovic, Vladimir); Lausevic, M (Lausevic, Mirjana)
Title: Kinetics of C-reactive protein, interleukin-6 and-10, and phospholipase A(2)-II in severely traumatized septic patients
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (11): 893-897 NOV 2010
Addresses: [Lausevic, Zeljko; Vukovic, Goran; Resanovic, Vladimir] Clin Ctr Serbia, Ctr Emergency Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Stojimirovic, Biljana; Lausevic, Mirjana] [Clin Ctr Serbia, Clin Nephrol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Trbojevic-Stankovic, Jasna] [Clin Ctr Dr Dragisa Misovic, Dept Hemodialysis, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Lausevic, Z, Clin Ctr Serbia, Ctr Emergency Surg, Paster
2, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0042-8450

Record 2040

Author(s): Delic, D (Delic, Dragan); Mitrovic, N (Mitrovic, Nikola);
Spurnic, AR (Spurnic, Aleksandra Radovanovic); Svirtlih, NS (Svirtlih,
Neda Stojkovic); Babic, JS (Babic, Jasmina Simonovic)
Title: Epidemiological characteristics and clinical manifestations of
acute non-A-E hepatitis
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (11): 903-909 NOV 2010
Addresses: [Delic, Dragan; Mitrovic, Nikola; Spurnic, Aleksandra
Radovanovic; Svirtlih, Neda Stojkovic; Babic, Jasmina Simonovic] [Clin Ctr
Serbia, Inst Infect & Trop Dis, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Mitrovic, N, Clin Ctr Serbia, Inst Infect & Trop Dis,
Bulevar Oslobođenja 16, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0042-8450

Record 2041

Author(s): Holmer, H (Holmer, Helene); Pozarek, G (Pozarek, Gabriella);
Wirfalt, E (Wirfalt, Elisabet); Popovic, V (Popovic, Vera); Ekman, B
(Ekman, Bertil); Bjork, J (Bjork, Jonas); Erfurth, EM (Erfurth, Eva-Marie)
Title: Reduced Energy Expenditure and Impaired Feeding-Related Signals But
Not High Energy Intake Reinforces Hypothalamic Obesity in Adults with
Childhood Onset Craniopharyngioma
Source: JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, 95 (12): 5395-5402
DEC 2010
Addresses: [Holmer, Helene; Pozarek, Gabriella; Erfurth, Eva-Marie] Lund
Malmo Univ Hosp, Dept Endocrinol, SE-22185 Lund, Sweden; [Holmer, Helene]
Cent Hosp Kristianstad, Dept Internal Med, SE-29185 Kristianstad, Sweden;
[Wirfalt, Elisabet] Lund Univ, Dept Clin Sci Malmo, SE-22185 Lund, Sweden;
[Ekman, Bertil] Linkoping Univ, Dept Med & Hlth Sci, Div Internal Med, Fac
Hlth Sci, SE-58183 Linkoping, Sweden; [Bjork, Jonas] Univ Lund Hosp,
Competence Ctr Clin Res, SE-22185 Lund, Sweden; [Popovic, Vera] [Univ Clin
Ctr, Neuroendocrine Unit, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Erfurth, EM, Lund & Malmo Univ Hosp, Dept Endocrinol,
SE-22185 Lund, Sweden.
E-mail Address: Eva_Marie.Erfurth@med.lu.se
ISSN: 0021-972X
DOI: 10.1210/jc.2010-0993

Record 2042

Author(s): Zeljko, M (Zeljko, Markovic); Markovic, B (Markovic, Biljana);
Mladenovic, A (Mladenovic, Ana); Mijailovic, M (Mijailovic, Milan); Lukic,

S (Lukic, Snezana)

Title: Balloon dilatation and insertion of temporary coated stents using a retrograde approach in patients with irreversible strictures of the distal ureter

Source: JAPANESE JOURNAL OF RADIOLOGY, 28 (9): 695-699 NOV 2010

Addresses: [Zeljko, Markovic; Markovic, Biljana; Mladenovic, Ana] [Clin Ctr Serbia, Inst Radiol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Mijailovic, Milan; Lukic, Snezana] Clin Ctr Kragujevac, Ctr Radiol, Kragujevac, Serbia

Reprint Address: Zeljko, M, Clin Ctr Serbia, Inst Radiol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dr.zmarkovic@gmail.com

ISSN: 1867-108X

DOI: 10.1007/s11604-010-0485-2

Record 2043

Author(s): Kesic, V (Kesic, Vesna); Rodolakis, A (Rodolakis, Alexandros); Denschlag, D (Denschlag, Dominik); Schneider, A (Schneider, Achim); Morice, P (Morice, Philippe); Amant, F (Amant, Frederic); Reed, N (Reed, Nicholas)

Title: Fertility Preserving Management in Gynecologic Cancer Patients The Need for Centralization

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER, 20 (9): 1613-1617 DEC 2010

Addresses: [Kesic, Vesna; Rodolakis, Alexandros; Denschlag, Dominik; Schneider, Achim; Morice, Philippe; Amant, Frederic; Reed, Nicholas] ESGO Task Force Fertil Preservat Gynecol Canc, Geneva, Switzerland

Reprint Address: Kesic, V, [Clin Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynecol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia](#).

E-mail Address: vek1@open.telekom.rs

ISSN: 1048-891X

DOI: 10.1111/IGC.0b013e3181f936ff

Record 2044

Author(s): Bozic, M (Bozic, Marija); Sencanic, PH (Sencanic, Paraskeva-Hentova); Spahic, G (Spahic, Goran); Kontic, D (Kontic, Dorde); Markovic, V (Markovic, Vujica); Marjanovic, I (Marjanovic, Ivan); Stojkovic, M (Stojkovic, Milenko); Dordevic-Jocic, J (Dordevic-Jocic, Jasmina)

Title: Is Nail Fold Capillaroscopy Useful in Normotensive and Primary Open Angle Glaucoma? A Pilot Study

Source: CURRENT EYE RESEARCH, 35 (12): 1099-1104 DEC 2010

Addresses: [Bozic, Marija; Sencanic, Paraskeva-Hentova; Kontic, Dorde; Markovic, Vujica; Marjanovic, Ivan; Stojkovic, Milenko] [Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade, Serbia](#); [Spahic, Goran] Clin Ctr Serbia, Inst

Occupat Med & Radiol Protect, Belgrade, Serbia; [Dordevic-Jocic, Jasmina]

Ctr Clin, Clin Eye Dis, Nish, Serbia
Reprint Address: Bozic, M, Marsala Birjuzova 29-11, Belgrade 11000,
Serbia.
E-mail Address: ammilovic@drenik.net
ISSN: 0271-3683
DOI: 10.3109/02713683.2010.512113

Record 2045

Author(s): Zamurovic, M (Zamurovic, M.); Mitrovic-Jovanovic, A
(Mitrovic-Jovanovic, A.); Jurisic, A (Jurisic, A.)
Title: Ovarian carcinoma patients - life quality analysis in the
postoperative period - how to improve it?
Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (6): 672-674 2010
Addresses: [Zamurovic, M.; Mitrovic-Jovanovic, A.; Jurisic, A.] [Gynecol &
Obstet Clin Narodni Front, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Zamurovic, M, Gynecol & Obstet Clin Narodni Front,
Kraljice Natalije 62, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0392-2936

Record 2046

Author(s): Lekovic, D (Lekovic, Danijela); Miljic, P (Miljic, Predrag);
Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana)
Title: Increased risk of venous thromboembolism in patients with primary
mediastinal large B-cell lymphoma
Source: THROMBOSIS RESEARCH, 126 (6): 477-480 DEC 2010
Addresses: [Lekovic, Danijela; Miljic, Predrag; Mihaljevic, Biljana] Clin
Ctr Serbia, Clin Hematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mihaljevic, B, [Clin Ctr Serbia, Clin Hematol, Koste
Todorov 2 St, Belgrade 11000, Serbia.](#)
E-mail Address: drlekovic@yahoo.com; bimih58@gmail.com
ISSN: 0049-3848
DOI: 10.1016/j.thromres.2010.08.017

Record 2047

Author(s): Pavlovic, M (Pavlovic, Momcilo); Radlovic, N (Radlovic,
Nedeljko); Lekovic, Z (Lekovic, Zoran); Stojsic, Z (Stojsic, Zorica);
Puleva, K (Puleva, Katja); Berenji, K (Berenji, Karolina)
Title: When to Screen Children with Down Syndrome for Celiac Disease?
Source: JOURNAL OF TROPICAL PEDIATRICS, 56 (6): 443-445 DEC 2010
Addresses: [Pavlovic, Momcilo; Puleva, Katja] Gen Hosp Subotica, Dept
Pediat, Subotica 24000, Serbia; [Radlovic, Nedeljko; Lekovic, Zoran] [Univ
Children Hosp, Dept Gastroenterol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Stojsic,
Zorica] [Inst Pathol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Berenji, Karolina] Inst Publ
Hlth, Subotica 24000, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, M, Gen Hosp Subotica, Dept Pediat, Izvorska 3,
Subotica 24000, Serbia.

E-mail Address: momodec@tippnet.rs

ISSN: 0142-6338

DOI: 10.1093/tropej/fmq026

Record 2048

Author(s): Argirovic, RB (Argirovic, Rajka B.); Gudovic, AM (Gudovic, Aleksandra M.); Babovic, IR (Babovic, Ivana R.); Berisavac, MV (Berisavac, Milica V.)

Title: Transvaginal repair of genital prolapse with polypropylene mesh using a tension-free technique

Source: EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, 153 (1): 104-107 NOV 2010

Addresses: [Argirovic, Rajka B.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Postoperat Care, Belgrade, Serbia; [Gudovic, Aleksandra M.] [Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Reprod Endocrinol, Belgrade, Serbia](#); [Babovic, Ivana R.] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Pathol Pregnancy, Belgrade, Serbia; [Berisavac, Milica V.] [Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Dept Puerperium 2, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Babovic, IR, 63-27 Luke Vojvodica St, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0301-2115

DOI: 10.1016/j.ejogrb.2010.07.011

Record 2049

Author(s): Draskovic, B (Draskovic, Biljana); Benka, AU (Benka, Anna Uram); Draskovic, D (Draskovic, Dragan); Maric, D (Maric, Dusan); Simic, D (Simic, Dusica)

Title: Anaesthesiological problems in children with congenital laryngeal stenosis

Source: SIGNA VITAE, 5 (2): 38-39 OCT 2010

Addresses: [Draskovic, Biljana; Benka, Anna Uram; Maric, Dusan] Clin Paediat Surg, Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Draskovic, Dragan] Clin Ctr Vojvodina, Novi Sad 21000, Serbia; [Simic, Dusica] [Univ Childrens Hosp, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Draskovic, B, Clin Paediat Surg, Inst Child & Adolescent Hlth Care Vojvodina, Hajduk Veljkova 10, Novi Sad 21000, Serbia.

E-mail Address: drbiljanadraskovic@gmail.com

ISSN: 1334-5605

Record 2050

Author(s): Milasinovic, S (Milasinovic, Sonja); Brdar, R (Brdar, Radivoj); Petronic, I (Petronic, Ivana); Nikolic, D (Nikolic, Dejan); Cirovic, D (Cirovic, Dragana)

Title: Developmental dysplasia of the hip - angle trends after operation in different age groups

Source: ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE, 6 (5): 800-805 OCT 2010

Addresses: [Petronic, Ivana; Nikolic, Dejan; Cirovic, Dragana] [Univ Childrens Hosp, Phys & Rehabil Med Dept, Belgrade 11000, Serbia](#); [Milasinovic, Sonja] Clin Ctr Montenegro, Inst Childrens Dis, Podgorica, Montenegro

Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Phys & Rehabil Med Dept, Nikole Stefanovica 3, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: denikol27@yahoo.com

ISSN: 1734-1922

DOI: 10.5114/aoms.2010.17098

Record 2051

Author(s): Adam, R (Adam, Rene); Bhangui, P (Bhangui, Prashant); Poston, G (Poston, Graeme); Mirza, D (Mirza, Darius); Nuzzo, G (Nuzzo, Gennaro); Barroso, E (Barroso, Eduardo); Ijzermans, J (Ijzermans, Jan); Hubert, C (Hubert, Catherine); Ruers, T (Ruers, Theo); Capussotti, L (Capussotti, Lorenzo); Ouellet, JF (Ouellet, Jean-Francois); Laurent, C (Laurent, Christophe); Cugat, E (Cugat, Esteban); Colombo, PE (Colombo, Pierre Emmanuel); Milicevic, M (Milicevic, Miroslav)

Title: Is Perioperative Chemotherapy Useful for Solitary, Metachronous, Colorectal Liver Metastases?

Source: ANNALS OF SURGERY, 252 (5): 774-785 NOV 2010

Addresses: [Adam, Rene; Bhangui, Prashant] [Univ Paris Sud, Hop Paul Brousse, AP HP, Ctr Hepatobiliaire,UMR S 776, F-94804 Villejuif, France](#); [Poston, Graeme] [Aintree Univ Hosp NHS Fdn Trust, Dept Surg, Liverpool L9 7AL, Merseyside, England](#); [Mirza, Darius] [Queen Elizabeth Hosp, Birmingham B15 2TH, W Midlands, England](#); [Nuzzo, Gennaro] [Catholic Univ, Sch Med, Rome, Italy](#); [Barroso, Eduardo] [Hosp Curry Cabral, Ctr Hepatobiliopancreat & Transplantacao, Lisbon, Portugal](#); [Ijzermans, Jan] [Erasmus MC, Rotterdam, Netherlands](#); [Hubert, Catherine] [UCL St Luc, Brussels, Belgium](#); [Ruers, Theo] [St Radboud Univ, Med Ctr, Nijmegen, Netherlands](#); [Capussotti, Lorenzo] [Osped Mauriziano Umberto 1, Turin, Italy](#); [Ouellet, Jean-Francois] [Chug Hotel Dieu Quebec, Quebec City, PQ, Canada](#); [Laurent, Christophe] [Hop St Andre, St Andre, France](#); [Cugat, Esteban] [Hosp Mutua Terrassa, Terrassa, Spain](#); [Colombo, Pierre Emmanuel] [CRLC, Val Daurelle, France](#); [Milicevic, Miroslav] [Clin Ctr Serbia, HPB & Liver Transplant Ctr, Clin Digest Surg, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Adam, R, Univ Paris Sud, Hop Paul Brousse, AP HP, Ctr Hepatobiliaire,UMR S 776, 12 Ave Paul Vaillant Couturier, F-94804 Villejuif, France.

E-mail Address: rene.adam@pbr.aphp.fr

ISSN: 0003-4932

DOI: 10.1097/SLA.0b013e3181fcf3e3

Record 2052

Author(s): Antic, D (Antic, Darko); Dencic-Fekete, M (Dencic-Fekete, Marija); Tomin, D (Tomin, Dragica); Djunic, I (Djunic, Irena)
Title: Monosomy 12 and deletion of 13q34 in a case of chronic lymphocytic leukemia with concomitant lung cancer
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (10): 864-866 OCT 2010
Addresses: [Antic, Darko] [Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Clin Hematol, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Antic, D, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Clin Hematol, Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tweety@scnet.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2053

Author(s): Ilic, NS (Ilic, Nikola S.); Koncar, I (Koncar, Igor); Dragas, M (Dragas, Marko); Cvetkovic, S (Cvetkovic, Slobodan); Pejkcic, S (Pejkcic, Sinisa); Kostic, D (Kostic, Dusan); Milacic, V (Milacic, Velja); Davidovic, L (Davidovic, Lazar)
Title: Technical Considerations for Transabdominal Aortic Reconstruction with Renal Fusion and Ectopia: Case Series
Source: VASCULAR, 18 (5): 269-274 SEP-OCT 2010
Addresses: [Ilic, Nikola S.; Koncar, Igor; Dragas, Marko; Cvetkovic, Slobodan; Pejkcic, Sinisa; Kostic, Dusan; Milacic, Velja; Davidovic, Lazar] [Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Dept Vasc Surg, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Ilic, NS, Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Dept Vasc Surg, 8 K Todorovica St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: fosafosa75@yahoo.com
ISSN: 1708-5381
DOI: 10.2310/6670.2010.00048

Record 2054

Author(s): Djunic, I (Djunic, Irena); Tomin, D (Tomin, Dragica); Perunicic, M (Perunicic, Maja); Vidovic, A (Vidovic, Ana); Cemerikic, V (Cemerikic, Vesna); Djurasinovic, V (Djurasinovic, Vladislava); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Jankovic, G (Jankovic, Gradimir)
Title: Diagnosis and the treatment of primary amyloidosis
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (9): 781-785 SEP 2010
Addresses: [Djunic, Irena; Tomin, Dragica; Perunicic, Maja; Vidovic, Ana; Djurasinovic, Vladislava; Jakovic, Ljubomir; Jankovic, Gradimir] [Klin Ctr Srbije, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Cemerikic, Vesna] [Patohistol Lab Histolab, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Djunic, I, Klin Ctr Srbije, Inst Hematol, Kosie Todorov 2, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2055

Author(s): Zamurovic, M (Zamurovic, M.); Jurisic, A (Jurisic, A.); Andjelic, S (Andjelic, S.)

Title: Systemic chemotherapy - before or after radical surgery in treatment of patients with advanced ovarian

Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (5): 564-566 2010

Addresses: [Zamurovic, M.; Jurisic, A.; Andjelic, S.] [Gynecol & Obstet Clin Narodni Front, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Zamurovic, M, Gynecol & Obstet Clin Narodni Front, 62 Kraljice Natalije St, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0392-2936

Record 2056

Author(s): Milenkovic, SM (Milenkovic, Svetislav M.); Jaksic, VZ (Jaksic, Vesna Z.); Jakovic, N (Jakovic, Natalija); Stefanovic, IB (Stefanovic, Ivan B.); Risimic, DS (Risimic, Dijana S.); Paovic, JD (Paovic, Jelena D.); Folk, JC (Folk, James C.)

Title: Diagnostic and Therapeutic Challenges

Source: RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES, 30 (9): 1546-1548 OCT 2010

Addresses: [Milenkovic, Svetislav M.; Jaksic, Vesna Z.; Jakovic, Natalija; Stefanovic, Ivan B.; Risimic, Dijana S.; Paovic, Jelena D.; Folk, James C.] [Univ Clin Ctr, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Milenkovic, SM, Univ Clin Ctr, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0275-004X

DOI: 10.1097/IAE.0b013e3181d4816e

Record 2057

Author(s): Radovanovic, M (Radovanovic, Mina); Vasiljevic, Z (Vasiljevic, Zorana); Radovanovic, N (Radovanovic, Nebojsa); Marinkovic, J (Marinkovic, Jelena); Beleslin, B (Beleslin, Branko); Mitrovic, P (Mitrovic, Predrag); Stankovic, S (Stankovic, Sanja); Stankovic, G (Stankovic, Goran)

Title: B-type natriuretic peptide in outpatients after myocardial infarction: Optimized cut-off value for incident heart failure prediction

Source: PEPTIDES, 31 (10): 1946-1948 OCT 2010

Addresses: [Radovanovic, Mina; Vasiljevic, Zorana; Radovanovic, Nebojsa; Beleslin, Branko; Mitrovic, Predrag; Stankovic, Goran] [Clin Ctr Serbia, Cardiol Clin, Belgrade 11000, Serbia](#); [Marinkovic, Jelena] [Univ Belgrade Sch Med, Inst Stat, Belgrade 11000, Serbia](#); [Stankovic, Sanja] [Univ Sch Pharm, Inst Med Biochem, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Radovanovic, M, Clin Ctr Serbia, Cardiol Clin, 8 Koste

Todorovica, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: radovanovicn@sbb.rs
ISSN: 0196-9781
DOI: 10.1016/j.peptides.2010.06.023

Record 2058

Author(s): Biegstraaten, M (Biegstraaten, Marieke); Mengel, E (Mengel, Eugen); Marodi, L (Marodi, Laszlo); Petakov, M (Petakov, Milan); Niederau, C (Niederau, Claus); Giraldo, P (Giraldo, Pilar); Hughes, D (Hughes, Derralyne); Mrcic, M (Mrcic, Mirando); Mehta, A (Mehta, Atul); Hollak, CEM (Hollak, Carla E. M.); van Schaik, IN (van Schaik, Ivo N.)
Title: Peripheral neuropathy in adult type 1 Gaucher disease: a 2-year prospective observational study
Source: BRAIN, 133: 2909-2919 Part 10 OCT 2010
Addresses: [Biegstraaten, Marieke; Hollak, Carla E. M.; van Schaik, Ivo N.] Acad Med Ctr, Dept Neurol, NL-1100 DE Amsterdam, Netherlands; [Mengel, Eugen] Univ Kinderklin, D-55131 Mainz, Germany; [Marodi, Laszlo] Univ Debrecen, H-4032 Debrecen, Hungary; [Petakov, Milan] [Ctr Clin, Inst Endocrinol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Niederau, Claus] Univ Duisburg Essen, Acad Teaching Hosp, Kathol Klin Oberhausen gGmbH, D-46045 Oberhausen, Germany; [Giraldo, Pilar] Miguel Servet Univ Hosp, Zaragoza 50009, Spain; [Hughes, Derralyne; Mehta, Atul] Royal Free & Univ Coll Med Sch, London NW3 2PF, England; [Mrcic, Mirando] Univ Hosp Ctr, Dept Hematol, Zagreb 10000, Croatia
Reprint Address: van Schaik, IN, Acad Med Ctr, Dept Neurol, Box 22700, NL-1100 DE Amsterdam, Netherlands.
E-mail Address: i.n.vanschaik@amc.uva.nl
ISSN: 0006-8950
DOI: 10.1093/brain/awq198

Record 2059

Author(s): Paripovic, D (Paripovic, Dusan); Kostic, M (Kostic, Mirjana); Spasojevic, B (Spasojevic, Brankica); Kruscic, D (Kruscic, Divna); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira)
Title: Masked hypertension and hidden uncontrolled hypertension after renal transplantation
Source: PEDIATRIC NEPHROLOGY, 25 (9): 1719-1724 SEP 2010
Addresses: [Paripovic, Dusan; Kostic, Mirjana; Spasojevic, Brankica; Kruscic, Divna; Peco-Antic, Amira] [Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Paripovic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: para@eunet.rs
ISSN: 0931-041X
DOI: 10.1007/s00467-010-1552-8

Record 2060

Author(s): van Stralen, KJ (van Stralen, Karlijn J.); Tizard, EJ (Tizard, E. Jane); Jager, KJ (Jager, Kitty J.); Schaefer, F (Schaefer, Franz); Vondrak, K (Vondrak, Karel); Groothoff, JW (Groothoff, Jaap W.); Podracka, L (Podracka, Ludmila); Holmberg, C (Holmberg, Christer); Jankauskiene, A (Jankauskiene, Augustina); Lewis, MA (Lewis, M. A.); van Damme-Lombaerts, R (van Damme-Lombaerts, Rita); Mota, C (Mota, Conceicao); Niaudet, P (Niaudet, Patrick); Novljan, G (Novljan, Gregor); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Sahpazova, E (Sahpazova, Emilija); Toots, U (Toots, Uelle); Verrina, E (Verrina, Enrico)

Title: Determinants of eGFR at start of renal replacement therapy in paediatric patients

Source: NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, 25 (10): 3325-3332 OCT 2010

Addresses: [van Stralen, Karlijn J.; Jager, Kitty J.] Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med, ESPN ERA EDTA Registry, NL-1105 AZ Amsterdam, Netherlands; [Tizard, E. Jane] Bristol Royal Hosp Children, Dept Paediat Nephrol, Bristol, Avon, England; [Schaefer, Franz] Univ Heidelberg, Childrens Hosp, D-6900 Heidelberg, Germany; [Vondrak, Karel] Univ Hosp Prague Motol, Dept Paediat, Prague, Czech Republic; [Podracka, Ludmila] Univ Hosp, Dept Pediat, Kosice, Slovakia; [Holmberg, Christer] Helsinki Univ Hosp, Dept Pediat Nephrol, Helsinki, Finland; [Jankauskiene, Augustina] Vilnius Univ, Childrens Hosp, Vilnius, Lithuania; [Lewis, M. A.] Royal Manchester Childrens Hosp, Dept Paediat Nephrol, Manchester M27 1HA, Lancs, England; [van Damme-Lombaerts, Rita] Univ Hosp Leuven, Dept Paediat Nephrol & Organ Transplantat, Louvain, Belgium; [Mota, Conceicao] Ctr Hosp Porto, Dept Pediat Nephrol, Oporto, Portugal; [Niaudet, Patrick] Hop Necker Enfants Malad, Paris, France; [Novljan, Gregor] Ljubljana Childrens Hosp, Univ Med Ctr, Dept Pediat Nephrol, Ljubljana, Slovenia; [Peco-Antic, Amira] [Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia](#); [Sahpazova, Emilija] Pediat Clin, Dept Nephrol, Skopje, Macedonia; [Toots, Uelle] SA Tallinna Lastehaigla, Tallinn, Estonia; [Verrina, Enrico] G Gaslini Inst Children, Nephrol Dialysis & Transplantat Unit, Genoa, Italy

Reprint Address: van Stralen, KJ, Univ Amsterdam, Acad Med Ctr, Dept Med, ESPN ERA EDTA Registry, NL-1105 AZ Amsterdam, Netherlands.

E-mail Address: K.J.vanStralen@amc.uva.nl

ISSN: 0931-0509

DOI: 10.1093/ndt/gfq215

Record 2061

Author(s): Lalic, NM (Lalic, Nebojsa M.); Dragasevic, NA (Dragasevic, Natas A.); Stefanova, E (Stefanova, Elka); Jotic, A (Jotic, Aleksandra); Lalic, K (Lalic, Katarina); Milicic, T (Milicic, Tanja); Petrovic, I (Petrovic, Igor); Macesic, M (Macesic, Marija); Kostic, VS (Kostic, Vladimir S.)

Title: Impaired Insulin Sensitivity and Secretion in Normoglycemic Patients with Spinocerebellar Ataxia Type 1
Source: MOVEMENT DISORDERS, 25 (12): 1976-1980 SEP 15 2010
Addresses: [Dragasevic, Natas A.; Stefanova, Elka; Petrovic, Igor; Kostic, Vladimir S.] CCS, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Lalic, Nebojsa M.; Jotic, Aleksandra; Lalic, Katarina; Milicic, Tanja; Macesic, Marija] CCS, [Inst Endocrinol Diabet & Metab Dis, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Kostic, VS, CCS, Inst Neurol, UI Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: vladimir.s.kostic@gmail.com
ISSN: 0885-3185
DOI: 10.1002/mds.23176

Record 2062

Author(s): Savic, ZN (Savic, Zivorad N.); Davidovic, LB (Davidovic, Lazar B.); Sagic, DZ (Sagic, Dragan Z.); Brajovic, MD (Brajovic, Milan D.); Popovic, SS (Popovic, Srdjan S.)
Title: Correlation of Color Doppler with Multidetector CT Angiography Findings in Carotid Artery Stenosis
Source: THESCIWORLDJOURNAL, 10: 1818-1825 2010
Addresses: [Savic, Zivorad N.] Clin Ctr Belgrade, Inst Radiol, Belgrade, Serbia; [Davidovic, Lazar B.] [Clin Ctr Belgrade, Ctr Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Savic, ZN, Clin Ctr Belgrade, Inst Radiol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: saviczivorad@ikomline.net; vaskcl@eunet.yu; sagicdragan@yahoo.com; brajovic@grf.bg.ac.yu; prof.srdjan.popovic@gmail.com
ISSN: 1537-744X
DOI: 10.1100/tsw.2010.170

Record 2063

Author(s): Cirovic, D (Cirovic, D.); Petronic, I (Petronic, I); Nikolic, D (Nikolic, D.); Golubovic, Z (Golubovic, Z.); Pavicevic, P (Pavicevic, P.); Brdar, R (Brdar, R.)
Title: Physical therapy of non-neurogenic voiding dysfunction in children with occult spinal dysraphism
Source: BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, 111 (8): 449-451 2010
Addresses: [Cirovic, D.; Petronic, I; Nikolic, D.] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia; [Golubovic, Z.; Brdar, R.] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade 11000, Serbia; [Pavicevic, P.] [Univ Childrens Hosp, Dept Radiol, Belgrade 11000, Serbia](#)
Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: deniko127@yahoo.com

ISSN: 0006-9248

Record 2064

Author(s): Markovic-Denic, L (Markovic-Denic, Ljiljana); Trifunovic, VS (Trifunovic, Vesna Skodric); Zugic, V (Zugic, Vladimir); Radojcic, D (Radojcic, Dragana); Stevanovic, G (Stevanovic, Goran)

Title: The first outbreak of brucellosis in the region of Sabac

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 634-637 AUG 2010

Addresses: [Markovic-Denic, Ljiljana] Inst Epidemiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Trifunovic, Vesna Skodric; Zugic, Vladimir] Inst Pulm Dis & TB, Belgrade, Serbia; [Stevanovic, Goran] Inst Infect & Trop Dis, Belgrade, Serbia; [Radojcic, Dragana] Inst Publ Hlth, Sabac, Serbia

Reprint Address: Markovic-Denic, L, [Inst Epidemiol, Sch Med, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.](#)

E-mail Address: lj.denic@gmail.com

ISSN: 0042-8450

Record 2065

Author(s): Budic, I (Budic, Ivana); Pavlovic, D (Pavlovic, Dugica); Cvetkovic, T (Cvetkovic, Tatjana); Djordjevic, N (Djordjevic, Nina); Simic, D (Simic, Dusica); Milojevic, I (Milojevic, Irina); Stojanovic, M (Stojanovic, Miodrag)

Title: The effects of different anesthesia techniques on free radical production after tourniquet-induced ischemia-reperfusion injury at children's age

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 659-664 AUG 2010

Addresses: [Budic, Ivana; Djordjevic, Nina] Clin Pediat Surg & Orthoped, Clin Ctr Nis, Nish 18000, Serbia; [Pavlovic, Dugica; Cvetkovic, Tatjana] Inst Biochem, Nish, Serbia; [Stojanovic, Miodrag] Inst Med Stat & Informat, Nish, Serbia; [Simic, Dusica; Milojevic, Irina] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Budic, I, Clin Pediat Surg & Orthoped, Clin Ctr Nis, Bul Dr Zorana Djindj 48, Nish 18000, Serbia.

E-mail Address: ibudic@nadlanu.com

ISSN: 0042-8450

Record 2066

Author(s): Milev, B (Milev, Bosko); Mirkovic, D (Mirkovic, Darko); Bezmarevic, M (Bezmarevic, Mihailo); Misovic, S (Misovic, Sidor); Mitrovic, M (Mitrovic, Miroslav); Jovanovic, M (Jovanovic, Milan); Mirkovic, L (Mirkovic, Liljana); Milev, B (Milev, Borka); Radenkovic, D (Radenkovic, Dejan)

Title: Intra-abdominal hypertension and abdominal compartment syndrome

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 674-680 AUG 2010
Addresses: [Milev, Bosko; Mirkovic, Darko; Bezmarevic, Mihailo; Mitrovic, Miroslav; Jovanovic, Milan] Vojnomed Akad, Klin abdominalnu & Endokrinu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia; [Misovic, Sidor] Vojnomed Akad, Klin Vaskularnu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia; [Mirkovic, Liljana] [Klin Ctr Srbije, Inst Ginekologiju & Akuserstvo, Belgrade, Serbia](#); [Radenkovic, Dejan] Klin Ctr Srbije, Prva Hirurska Klin, Belgrade, Serbia; [Milev, Borka] Klin Ctr Kragujevac, Hirurska Klin, Kragujevac, Serbia
Reprint Address: Milev, B, Vojnomed Akad, Klin abdominalnu & Endokrinu Hirurgiju, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0042-8450

Record 2067

Author(s): Krotin, M (Krotin, Mirjana); Krotin, JM (Krotin, Jelisaveta Milenkovic); Zdravkovic, M (Zdravkovic, Marija)
Title: Triple Bjork-Shiley valve - more than 30 years of asymptomatic functioning: to the memory of late Academic Prof. Isidor Papo and the 45th anniversary of the first valve implantation in Yugoslavia
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (8): 685-687 AUG 2010
Addresses: [Krotin, Mirjana; Zdravkovic, Marija] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Krotin, Jelisaveta Milenkovic] [Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Krotin, M, Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: majadare@EUnet.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2068

Author(s): Vranes, M (Vranes, Mile); Velinovic, M (Velinovic, Milos); Kocica, M (Kocica, Mladen); Mikic, A (Mikic, Aleksandar); Putnik, S (Putnik, Svetozar); Djukic, P (Djukic, Petar); Djordjevic, A (Djordjevic, Aleksandar)
Title: Surgical Treatment of Ishemic Mitral Regurgitation: Repair, Replacement or Revascularization Alone?
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 425-429 JUL-AUG 2010
Addresses: [Vranes, Mile; Velinovic, Milos; Kocica, Mladen; Mikic, Aleksandar; Putnik, Svetozar; Djukic, Petar; Djordjevic, Aleksandar] Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Vranes, M, Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Dr Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milevran@eunet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008425V

2010

Record 2069

Author(s): Jovanovic, M (Jovanovic, Milos); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan)
Title: Spontaneous Dislocation of a Transparent Lens to the Anterior Chamber - A Case Report
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 486-488 JUL-AUG

2010

Addresses: [Jovanovic, Milos; Stefanovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Clin Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Jovanovic, M, Clin Ctr Serbia, Clin Ophthalmol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milosjov@scnet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008486J

Record 2070

Author(s): Gajin, P (Gajin, Predrag); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Nenezic, D (Nenezic, Dragoslav); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad); Radak, D (Radak, Djordje)
Title: Abdominal Aorta Coarctation: The First Three Case Reports in Our Literature
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 489-493 JUL-AUG

2010

Addresses: [Gajin, Predrag; Tanaskovic, Slobodan; Nenezic, Dragoslav; Ilijevski, Nenad; Radak, Djordje] Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje, Heroja Milana Tepica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drslobex@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1008489G

Record 2071

Author(s): Nenezic, D (Nenezic, Dragoslav); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Gajin, P (Gajin, Predrag); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad); Vucurevic, G (Vucurevic, Goran)
Title: Diagnostic Dilemmas of Multislice CT Angiography in the Evaluation of the Degree of Common Carotid Artery Stenosis
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 494-497 JUL-AUG

2010

Addresses: [Nenezic, Dragoslav; Tanaskovic, Slobodan; Gajin, Predrag; Ilijevski, Nenad; Vucurevic, Goran] Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Inst Kardiovaskularne Bolesti Dedinje,

Heroja Milana Tepida 1, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: drslobex@gmail.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1008494N

Record 2072

Author(s): Bilanovic, D (Bilanovic, Dragoljub); Zdravkovic, D (Zdravkovic, Darko); Randjelovic, T (Randjelovic, Tomislav); Toskovic, B (Toskovic, Borislav); Gacic, J (Gacic, Jasna)

Title: Lesion of the Femoral Nerve Caused by a Hydatid Cyst of the Right Psoas Muscle

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 502-505 JUL-AUG

2010

Addresses: [Bilanovic, Dragoljub; Zdravkovic, Darko; Randjelovic, Tomislav; Toskovic, Borislav; Gacic, Jasna] [Med Ctr Bezanijska Kosa, Dept Surg, Belgrade, Serbia](#)

Reprint Address: Bilanovic, D, Med Ctr Bezanijska Kosa, New Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: biledr@bkosa.edu.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1008502B

Record 2073

Author(s): Sparic, R (Sparic, Radmila); Berisavac, I (Berisavac, Ivana); Arsenijevic, L (Arsenijevic, Ljubica); Berisavac, M (Berisavac, Milica); Dokic, M (Dokic, Milan); Savic, O (Savic, Olivera); Ilic-Mostic, T (Ilic-Mostic, Tatjana); Kadija, S (Kadija, Sasa)

Title: Acute Intermittent Porphyria in the Puerperium

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (7-8): 506-509 JUL-AUG

2010

Addresses: [Sparic, Radmila; Berisavac, Milica; Dokic, Milan; Kadija, Sasa] [Klin Ctr Srbije, Inst Ginekologiju & Akuserstvo, Belgrade 11000, Serbia](#); [Berisavac, Ivana; Savic, Olivera] [Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia](#); [Arsenijevic, Ljubica; Ilic-Mostic, Tatjana] [Clin Ctr Serbia, Inst Anaesthesiol & Reanimat, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Sparic, R, Klin Ctr Srbije, Inst Ginekologiju & Akuserstvo, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: radmila@rcub.bg.ac.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1008506S

Record 2074

Author(s): Popovic, V (Popovic, Vera); Mattsson, AF (Mattsson, Anders F.); Gaillard, RC (Gaillard, Rolf C.); Wilton, P (Wilton, Patrick);

Koltowska-Haggstrom, M (Koltowska-Haggstrom, Maria); Ranke, MB (Ranke, Michael B.)

Title: Serum Insulin-Like Growth Factor I (IGF-I), IGF-Binding Proteins 2 and 3, and the Risk for Development of Malignancies in Adults with Growth Hormone (GH) Deficiency Treated with GH: Data from KIMS (Pfizer International Metabolic Database)

Source: JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, 95 (9): 4449-4454 SEP 2010

Addresses: [Popovic, Vera] Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Endocrinol Clin, HU-11000 Belgrade, Serbia; [Mattsson, Anders F.;

Koltowska-Haggstrom, Maria] Pfizer Endocrine Care, Med Outcomes, SE-19091 Sollentuna, Sweden; [Gaillard, Rolf C.] Univ Hosp, Dept Diabet Endocrinol & Metab, CH-1011 Lausanne, Switzerland; [Wilton, Patrick] Pfizer Inc, Pfizer Endocrine Care, New York, NY 10017 USA; [Ranke, Michael B.] Univ Childrens Hosp, D-72076 Tubingen, Germany

Reprint Address: Popovic, V, [Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Endocrinol Clin, Dr Subotic 13, HU-11000 Belgrade, Serbia.](#)

E-mail Address: popver@Eunet.rs

ISSN: 0021-972X

DOI: 10.1210/jc.2010-0287

Record 2075

Author(s): Ionescu, R (Ionescu, R.); Rednic, S (Rednic, S.); Damjanov, N (Damjanov, N.); Varju, C (Varju, C.); Nagy, Z (Nagy, Z.); Minier, T (Minier, T.); Czirjak, L (Czirjak, L.)

Title: Repeated teaching courses of the modified Rodnan skin score in systemic sclerosis

Source: CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, 28 (2): S37-S41 Suppl. 58 MAR-APR 2010

Addresses: [Varju, C.; Minier, T.; Czirjak, L.] Univ Pecs, Ctr Clin, Dept Immunol & Rheumatol, H-7632 Pecs, Hungary; [Ionescu, R.] Carol Davila Univ Med & Pharm, Sf Maria Hosp, Dept Internal Med & Rheumatol, Bucharest, Romania; [Rednic, S.] Univ Med & Pharm Iuliu Hatieganu, Rheumatol Clin, Cluj Napoca, Romania; [Damjanov, N.] [Inst Rheumatol Belgrade, Belgrade, Serbia](#); [Nagy, Z.] Szatmar Bereg Hosp & Med Bath, Dept Internal Med, Fehergyarmat, Hungary

Reprint Address: Czirjak, L, Univ Pecs, Ctr Clin, Dept Immunol & Rheumatol, Akac U 1, H-7632 Pecs, Hungary.

E-mail Address: laszlo.czirjak@aok.pte.hu

ISSN: 0392-856X

Record 2076

Author(s): Rasic-Milutinovic, ZR (Rasic-Milutinovic, Zorica R.); Milicevic, DR (Milicevic, Dusan R.); Milovanovic, BD (Milovanovic, Branislav D.); Perunicic-Pekovic, GB (Perunicic-Pekovic, Gordana B.);

Pencic, BD (Pencic, Biljana D.)

Title: Do components of metabolic syndrome contribute to cardiac autonomic neuropathy in non-diabetic patients?

Source: SAUDI MEDICAL JOURNAL, 31 (6): 650-657 JUN 2010

Addresses: [Rasic-Milutinovic, Zorica R.; Milicevic, Dusan R.] Univ Clin Ctr, Dept Endocrinol, Zemun, Serbia; [Perunicic-Pekovic, Gordana B.] Univ Clin Ctr, Dept Nephrol, Zemun, Serbia; [Milovanovic, Branislav D.] Univ Clin Ctr, Neurocardiol Unit, Dept Cardiol, Bezanijska, Kosa, Serbia; [Pencic, Biljana D.] Univ Clin Ctr, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Rasic-Milutinovic, ZR, Zemun Clin Hosp, Dept Endocrinol, 9 Vukova St, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: zoricar@eunet.rs

ISSN: 0379-5284

Record 2077

Author(s): Konstantinovic, LM (Konstantinovic, Ljubica M.); Kanjuh, ZM (Kanjuh, Zeljko M.); Milovanovic, AN (Milovanovic, Andjela N.); Cutovic, MR (Cutovic, Milisav R.); Djurovic, AG (Djurovic, Aleksandar G.); Savic, VG (Savic, Viktorija G.); Dragin, AS (Dragin, Aleksandra S.); Milovanovic, ND (Milovanovic, Nesa D.)

Title: Acute Low Back Pain with Radiculopathy: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study

Source: PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY, 28 (4): 553-560 AUG 2010

Addresses: [Konstantinovic, Ljubica M.; Kanjuh, Zeljko M.; Cutovic, Milisav R.; Dragin, Aleksandra S.; Milovanovic, Nesa D.] Sch Med, Clin Rehabil, Belgrade, Serbia; [Milovanovic, Andjela N.] Clin Ctr Serbia, Ctr Phys Med, Belgrade, Serbia; [Djurovic, Aleksandar G.] Mil Med Acad, Clin Rehabil, Belgrade 11002, Serbia; [Savic, Viktorija G.] Inst Rheumatol, Dept Phys Med, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Konstantinovic, LM, Univ Belgrade, Sch Med, Clin Rehabil Dr Miroslav Zotovic, Sokobanjska 13, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: ljkonstantinovic@yahoo.com

ISSN: 1549-5418

DOI: 10.1089/pho.2009.2576

Record 2078

Author(s): Niksic, SB (Niksic, S. B.); Deretic, VI (Deretic, V., I); Pilic, GR (Pilic, G. R.); Ewers, E (Ewers, E.); Merkas, M (Merkas, M.); Ziegler, M (Ziegler, M.); Liehr, T (Liehr, T.)

Title: TRISOMY 21 WITH A SMALL SUPERNUMERARY MARKER CHROMOSOME DERIVED FROM CHROMOSOMES 13/21 AND 18

Source: BALKAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, 13 (1): 55-58 2010

Addresses: [Ewers, E.; Merkas, M.; Ziegler, M.; Liehr, T.] Jena Univ Hosp, Inst Human Genet & Anthropol, Jena, Germany; [Niksic, S. B.; Pilic, G. R.] Inst Mental Hlth, Dept Med Genet, Belgrade, Serbia; [Deretic, V., I] Univ

Childrens Hosp, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Liehr, T, Inst Human Genet & Anthropol, D-07740 Jena, Germany.

E-mail Address: i8lith@mti.uni-jena.de

ISSN: 1311-0160

Record 2079

Author(s): Dulovic, O (Dulovic, Olga); Gvozdenovic, E (Gvozdenovic, Eleonora); Nikolic, J (Nikolic, Jelena); Spurnic, AR (Spurnic, Aleksandra Radovanovic); Katanic, N (Katanic, Natasa); Kovacevic-Pavicevic, D (Kovacevic-Pavicevic, Dragana)

Title: Varicella complications: Is it time to consider a routine varicella vaccination?

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 523-529 JUL 2010

Addresses: [Dulovic, Olga; Gvozdenovic, Eleonora; Nikolic, Jelena; Spurnic, Aleksandra Radovanovic; Katanic, Natasa] Klin Infektivne Tropske Bolesti Dr Kosta Todorovi, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia; [Kovacevic-Pavicevic, Dragana] Klin Ocne Bolesti, Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Dulovic, O, Klin Infektivne Tropske Bolesti, Klin Ctr Srbije, Bulevar Oslobođenja 16, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: odulovic@sbb.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2080

Author(s): Vasovic, O (Vasovic, Olga); Trifunovic, D (Trifunovic, Danijela); Despotovic, N (Despotovic, Nebojsa); Milosevic, DP (Milosevic, Dragoslav P.)

Title: Chronic low-grade inflammation, lipid risk factors and mortality in functionally dependent elderly

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 562-568 JUL 2010

Addresses: [Vasovic, Olga] Gradski Zavod Gerontologiju, Belgrade, Serbia; [Trifunovic, Danijela] Inst Kardiovaskularne Bolesti, Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia; [Despotovic, Nebojsa; Milosevic, Dragoslav P.] Klin Gerijatriju, Klin Bolnicki Ctr Zvezdara, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vasovic, O, Narodnih Heroja 6-27, Novi Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: vasovic.odndm@ptt.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2081

Author(s): Spremovic-Radjenov, S (Spremovic-Radjenov, Svetlana); Gudovic, A (Gudovic, Aleksandra); Lazovic, G (Lazovic, Gordana)

Title: Exogenous luteinizing hormone for assisted reproduction techniques

in poor response patients

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 569-572 JUL 2010

Addresses: [Spremovic-Radjenovic, Svetlana; Gudovic, Aleksandra; Lazovic, Gordana] [Inst Ginekologiju Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Belgrade 11000, Serbia](#)

Reprint Address: Spremovic-Radjenovic, S, Inst Ginekologiju Akuserstvo, Klin Ctr Srbije, Koste Todorov 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: radjens@sbb.co.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2082

Author(s): Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Tadic, M (Tadic, Marijana); Dincic, D (Dincic, Dragan)

Title: The effects of arterial hypertension on aortic valve stenosis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (7): 588-592 JUL 2010

Addresses: [Ivanovic, Branislava; Tadic, Marijana] Inst Cardiovasc Dis, Clin Cardiol, Belgrade 11000, Serbia; [Dincic, Dragan] Mil Med Acad, Clin Urgent Internal Med, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Ivanovic, B, Inst Cardiovasc Dis, Clin Cardiol, Koste Todorov 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: lole@net.yu

ISSN: 0042-8450

Record 2083

Author(s): Stankovic, ZB (Stankovic, Z. B.); Bjelica, A (Bjelica, A.); Djukic, MK (Djukic, M. K.); Savic, D (Savic, D.)

Title: Value of ultrasonographic detection of normal ovarian tissue in the differential diagnosis of adnexal masses in pediatric patients

Source: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY, 36 (1): 88-92 JUL 2010

Addresses: [Stankovic, Z. B.; Savic, D.] Mother & Child Hlth Inst Serbia, Dept Pediat Surg, Dept Pediat & Adolescent Gynecol, Belgrade, Serbia; [Djukic, M. K.] Univ Clin Obstet & Gynecol Narodni Front, Dept Ultrasonog, Belgrade, Serbia; [Bjelica, A.] Univ Clin Ctr Vojvodina, Dept Obstet & Gynecol, Novi Sad, Serbia

Reprint Address: Stankovic, ZB, Mother & Child Hlth Care Inst Serbia Dr Vukan Cup, Dept Pediat & Adolescent Gynecol, 8 R Dakica St, Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: zodar@eunet.rs

ISSN: 0960-7692

DOI: 10.1002/uog.7557

Record 2084

Author(s): Kosanovic-Jakovic, N (Kosanovic-Jakovic, N.); Resan, M (Resan, M.); Dimitrijevic-Sreckovic, V (Dimitrijevic-Sreckovic, V.);

Vukosavljevic, M (Vukosavljevic, M.); Milenkovic, S (Milenkovic, S.); Colak, E (Colak, E.); Risovic, D (Risovic, D.); Avramovic, S (Avramovic, S.); Canovic, F (Canovic, F.)

Title: Metabolic control and diabetic retinopathy in patients with diabetes type 2

Source: SPEKTRUM DER AUGENHEILKUNDE, 24 (3): 157-161 JUN 2010

Addresses: [Resan, M.; Vukosavljevic, M.; Avramovic, S.] Mil Med Acad, Eye Clin, Belgrade 11000, Serbia; [Kosanovic-Jakovic, N.; Milenkovic, S.; Risovic, D.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade, Serbia; [Dimitrijevic-Sreckovic, V.; Canovic, F.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol Diabet & Metab Disorders, Belgrade, Serbia; [Colak, E.] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Med Biochem, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Resan, M, Mil Med Acad, Eye Clin, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: resanm@ikomline.net

ISSN: 0930-4282

DOI: 10.1007/s00717-010-0399-5

Record 2085

Author(s): Kovac, Z (Kovac, Zeljko); Kovac, M (Kovac, Mirjana); Mitic, G (Mitic, Gorana); Antonijevic, N (Antonijevic, Nebojsa)

Title: The oncology treatment of patients who use oral anticoagulants is connected with high risk of bleeding complications

Source: JOURNAL OF THROMBOSIS AND THROMBOLYSIS, 30 (2): 210-214 AUG 2010

Addresses: [Kovac, Mirjana] Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept, Belgrade 11000, Serbia; [Kovac, Zeljko] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Mitic, Gorana] Clin Ctr Vojvodina, Inst Lab Med, Novi Sad, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Kovac, M, Blood Transfus Inst Serbia, Haemostasis Dept, St Save 39, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mkovac008@gmail.com

ISSN: 0929-5305

DOI: 10.1007/s11239-010-0438-8

Record 2086

Author(s): Milicevic, S (Milicevic, Srboljub); Jovanovic, D (Jovanovic, Dragoljub); Vilendecic, Z (Vilendecic, Zoran); Ljubic, A (Ljubic, Aleksandar); Bozanovic, T (Bozanovic, Tanja); Niketic, L (Niketic, Ljiljana)

Title: Full-term interstitial retroperitoneal pregnancy with delivery of a healthy infant

Source: JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, 36 (4): 869-871 AUG 2010

Addresses: [Milicevic, Srboljub; Vilendecic, Zoran; Ljubic, Aleksandar;

Bozanovic, Tanja] Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, Dragoljub; Niketic, Ljiljana] Hlth Ctr Studenica Kraljevo, Kraljevo, Serbia
Reprint Address: Milicevic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Gynecol & Obstet, Koste Todorov 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: srbam11@gmail.com
ISSN: 1341-8076
DOI: 10.1111/j.1447-0756.2010.01205.x

Record 2087

Author(s): Stanisavljevic, NS (Stanisavljevic, N. S.); Marisavljevic, DZ (Marisavljevic, D. Z.)
Title: Weight and body composition changes during R-CHOP chemotherapy in patients with non-Hodgkin's lymphoma and their impact on dose intensity and toxicity
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (2): 290-296 APR-JUN 2010
Addresses: [Stanisavljevic, N. S.; Marisavljevic, D. Z.] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Stanisavljevic, NS, Clin Ctr Bezanijska Kosa, Dept Hematol, Bezanijska Kosa Bb, Belgrade 11080, Serbia.
E-mail Address: naca@infosky.net
ISSN: 1107-0625

Record 2088

Author(s): Bogdanov, M (Bogdanov, M.); Perisic, M (Perisic, M.); Jurisic, V (Jurisic, V.); Stojacic-Djenic, S (Stojacic-Djenic, S.); Kerkez, MM (Kerkez, M. M.)
Title: Ultrasonographic examination of the liver circulation in patients with liver metastasis from colorectal cancer
Source: JOURNAL OF BUON, 15 (2): 378-381 APR-JUN 2010
Addresses: [Bogdanov, M.; Jurisic, V.] Univ Kragujevac, Sch Med, Dept Pathophysiol, Kragujevac 34000, Serbia; [Perisic, M.; Stojacic-Djenic, S.] [Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterohepatol, Sch Med, Belgrade, Serbia](#); [Kerkez, M. M.] Clin Ctr Serbia, Clin Abdominal Surg, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Jurisic, V, Univ Kragujevac, Sch Med, Dept Pathophysiol, POB 123, Kragujevac 34000, Serbia.
E-mail Address: vdvd@mailcity.com
ISSN: 1107-0625

Record 2089

Author(s): Savic, ZN (Savic, Zivorad N.); Davidovic, L (Davidovic, Lazar); Sagic, D (Sagic, Dragan); Brajovic, MD (Brajovic, Milan D.); Popovic, SS (Popovic, Srdjan S.); Mijailovic, M (Mijailovic, Milija)
Title: Correlation between morphologic carotid plaque findings based on

color-Doppler and CT multidetector angiography with intraoperative findings in carotid artery stenosis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (6): 449-452 JUN 2010

Addresses: [Savic, Zivorad N.] Klin Ctr Srbije, Inst Radiol, Belgrade, Serbia; [Davidovic, Lazar] Klin Ctr Srbije, Ctr Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade, Serbia; [Popovic, Srdjan S.] Klin Ctr Srbije, Inst Endokrinol, Belgrade, Serbia; [Mijailovic, Milija] Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Sagic, Dragan] Ctr Kardiovaskularne Bolesti Dedinje, Belgrade, Serbia; [Brajovic, Milan D.] Ctr Kardiovaskularne Bolesti, Klinickobolnicki Ctr Zvezdara, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Savic, ZN, Klin Ctr Serbia, Inst Radiol, Ul Dr Subot 13, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: saviczivorad@ikomline.net

ISSN: 0042-8450

Record 2090

Author(s): Marjanovic, I (Marjanovic, Ivan); Kontic, D (Kontic, Djordje); Hentova-Sencanic, P (Hentova-Sencanic, Paraskeva); Markovic, V (Markovic, Vujica); Bozic, M (Bozic, Marija)

Title: Correlation between Central Corneal Thickness and Intraocular Pressure in Various Age Groups

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 279-286 MAY-JUN

2010

Addresses: [Marjanovic, Ivan; Kontic, Djordje; Hentova-Sencanic, Paraskeva; Markovic, Vujica; Bozic, Marija] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Marjanovic, I, Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivanmarjanovic007@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006279M

Record 2091

Author(s): Jescic, MM (Jescic, Milos M.); Jescic, MD (Jescic, Maja D.); Krstajic, TD (Krstajic, Tamara D.); Vujnovic, ZM (Vujnovic, Zoran M.); Cutura, ND (Cutura, Nedjo D.); Maglajlic, SS (Maglajlic, Svjetlana S.)

Title: Reference Values of Capillary Blood Saturation in Neonates and its Difference from Pulse Oximetry

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 297-299 MAY-JUN

2010

Addresses: [Jescic, Milos M.; Jescic, Maja D.; Krstajic, Tamara D.; Vujnovic, Zoran M.; Maglajlic, Svjetlana S.] Univ Childrens Hosp, Dept Neonatol, Belgrade 11000, Serbia; [Cutura, Nedjo D.] Hosp Gynaecol & Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jescic, MM, Univ Childrens Hosp, Dept Neonatol, Tirsova

10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: milos.jesic@udk.bg.ac.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006297J

Record 2092

Author(s): Dubljanin-Raspopovic, E (Dubljanin-Raspopovic, Emilija);
Matanovic, D (Matanovic, Dragana); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko)
Title: The Impact of Cognitive Impairment at Admission on Short-Term
Functional Outcome of Elderly Hip Fracture Patients
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 319-322 MAY-JUN

2010

Addresses: [Dubljanin-Raspopovic, Emilija; Matanovic, Dragana] Clin Ctr
Serbia, Phys Med & Rehabil Clin, Belgrade, Serbia; [Bumbasirevic, Marko]
[Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia](#)
Reprint Address: Dubljanin-Raspopovic, E, Dorda Radojlovica 29, Belgrade
11000, Serbia.
E-mail Address: edubljaninraspopovic@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006319D

Record 2093

Author(s): Rankovic, L (Rankovic, Ljiljana); Borzanovic, MD (Borzanovic,
Milorad D.); Vukovic, M (Vukovic, Milan); Radovic, A (Radovic,
Aleksandar); Gradinac, S (Gradinac, Sinisa)
Title: Tumours of the Heart: Diagnostic Dilemma
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 343-346 MAY-JUN

2010

Addresses: [Rankovic, Ljiljana; Borzanovic, Milorad D.; Vukovic, Milan;
Gradinac, Sinisa] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Belgrade, Serbia; [Radovic,
Aleksandar] Ctr Clin, Podgorica, Montenegro
Reprint Address: Rankovic, L, Sarajevska 39-2, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: ljiljanabg80@yahoo.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1006343R

Record 2094

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Grubor, N (Grubor, Nikica);
Perisic, M (Perisic, Mirjana); Micev, M (Micev, Marjan); Latincic, S
(Latincic, Stojan); Colovic, N (Colovic, Nataga)
Title: Choledochoduodenal Fistula of Ulcer Etiology
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 347-350 MAY-JUN

2010

Addresses: [Colovic, Radoje; Grubor, Nikica; Perisic, Mirjana; Micev,

Marjan; Latincic, Stojan] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Colovic, Nataga] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Colovic, R, Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: marcolov@sbb.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006347C

Record 2095

Author(s): Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Konrad, M (Konrad, Martin); Milosevski-Lomic, G (Milosevski-Lomic, Gordana); Dimitrijevic, N (Dimitrijevic, Nikola)

Title: Familial Hypomagnesaemia with Hypercalciuria an Nephrocalcinosis: The First Four Patients in Serbia

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 351-355 MAY-JUN

2010

Addresses: [Peco-Antic, Amira; Milosevski-Lomic, Gordana; Dimitrijevic, Nikola] Univ Childrens Hosp, Belgrade 11000, Serbia; [Konrad, Martin] Univ Childrens Hosp, Munster, Germany

Reprint Address: Peco-Antic, A, Univ Childrens Hosp, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: amira@udk.bg.ac.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006351P

Record 2096

Author(s): Stanojevic, D (Stanojevic, Dusan); Djordjevic, M (Djordjevic, Miroslav); Martins, F (Martins, Francisko); Rudic, J (Rudic, Jovan); Stanojevic, M (Stanojevic, Marija); Bizic, M (Bizic, Marta); Majstorovic, M (Majstorovic, Marko); Kojovic, V (Kojovic, Vladimir)

Title: Repair of Vesicovaginal Fistula Caused by Radiation Therapy with Labia Maiora Skin Flap

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (5-6): 356-361 MAY-JUN

2010

Addresses: [Stanojevic, Dusan; Rudic, Jovan; Stanojevic, Marija; Kojovic, Vladimir] Hosp Gynecol & Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia; [Djordjevic, Miroslav; Bizic, Marta; Majstorovic, Marko] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia; [Martins, Francisko] Univ Lisbon, Sch Med, P-1699 Lisbon, Portugal

Reprint Address: Stanojevic, D, GAK Narodni Front, Kraljice Natalije 62, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: bnf@sbb.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1006356S

Record 2097

Author(s): Walter, JE (Walter, Jolan E.); Rucci, F (Rucci, Francesca); Patrizi, L (Patrizi, Laura); Recher, M (Recher, Mike); Regenass, S (Regenass, Stephan); Paganini, T (Paganini, Tiziana); Keszei, M (Keszei, Marton); Pessach, I (Pessach, Itai); Lang, PA (Lang, Philipp A.); Poliani, PL (Poliani, Pietro Luigi); Giliani, S (Giliani, Silvia); Al-Herz, W (Al-Herz, Waleed); Cowan, MJ (Cowan, Morton J.); Puck, JM (Puck, Jennifer M.); Bleesing, J (Bleesing, Jack); Niehues, T (Niehues, Tim); Schuetz, C (Schuetz, Catharina); Malech, H (Malech, Harry); DeRavin, SS (DeRavin, Suk See); Facchetti, F (Facchetti, Fabio); Gennery, AR (Gennery, Andrew R.); Andersson, E (Andersson, Emma); Kamani, NR (Kamani, Naynesh R.); Sekiguchi, J (Sekiguchi, JoAnn); Alenezi, HM (Alenezi, Hamid M.); Chinen, J (Chinen, Javier); Dbaibo, G (Dbaibo, Ghassan); ElGhazali, G (ElGhazali, Gehad); Fontana, A (Fontana, Adriano); Pasic, S (Pasic, Srdjan); Detre, C (Detre, Cynthia); Terhorst, C (Terhorst, Cox); Alt, FW (Alt, Frederick W.); Notarangelo, LD (Notarangelo, Luigi D.)

Title: Expansion of immunoglobulin-secreting cells and defects in B cell tolerance in Rag-dependent immunodeficiency

Source: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, 207 (7): 1541-1554 JUL 5 2010

Addresses: [Walter, Jolan E.; Rucci, Francesca; Patrizi, Laura; Recher, Mike; Pessach, Itai; Andersson, Emma; Notarangelo, Luigi D.] Harvard Univ, Childrens Hosp, Div Immunol, Sch Med, Boston, MA 02115 USA; [Walter, Jolan E.; Rucci, Francesca; Patrizi, Laura; Recher, Mike; Pessach, Itai; Andersson, Emma; Notarangelo, Luigi D.] Harvard Univ, Childrens Hosp, Manton Ctr Orphan Dis Res, Sch Med, Boston, MA 02115 USA; [Keszei, Marton; Detre, Cynthia; Terhorst, Cox] Harvard Univ, Sch Med, Div Immunol, Beth Israel Deaconess Med Ctr, Boston, MA 02115 USA; [Alt, Frederick W.] Harvard Univ, Sch Med, Immune Dis Inst, Boston, MA 02115 USA; [Regenass, Stephan; Fontana, Adriano] Univ Zurich Hosp, Div Clin Immunol, CH-8091 Zurich, Switzerland; [Paganini, Tiziana; Giliani, Silvia] Univ Brescia, Pediat Clin, Nocivelli Inst Mol Med, I-25123 Brescia, Italy; [Poliani, Pietro Luigi; Facchetti, Fabio] Univ Brescia, Dept Pathol, I-25123 Brescia, Italy; [Lang, Philipp A.] Univ Toronto, Dept Immunol, Ontario Canc Inst, Campbell Inst Breast Canc Res, Toronto, ON M5G 2M9, Canada; [Al-Herz, Waleed; Alenezi, Hamid M.] Al Sabah Hosp, Dept Pediat, Allergy & Clin Immunol Unit, Kuwait 70459, Kuwait; [Cowan, Morton J.; Puck, Jennifer M.] Univ Calif San Francisco, Dept Pediat, Sch Med, San Francisco, CA 94143 USA; [Cowan, Morton J.; Puck, Jennifer M.] UCSF Childrens Hosp, San Francisco, CA 94143 USA; [Bleesing, Jack] Childrens Hosp, Med Ctr, Cincinnati, OH 45229 USA; [Niehues, Tim] Univ Dusseldorf, Helios Klinikum Krefeld Acad Hosp, Ctr Child Hlth & Adolescence, D-02151 Dusseldorf, Germany; [Schuetz, Catharina] Univ Hosp Ulm, Dept Pediat & Adolescent Med, D-89070 Ulm, Germany; [Malech, Harry; DeRavin, Suk See] NIAID, Host Def Lab, Bethesda, MD 20892 USA; [Gennery, Andrew R.] Newcastle Univ, Inst Cellular Med, Newcastle Upon Tyne NE2 4HH, Tyne & Wear, England; [Kamani,

Naynesh R.] Childrens Natl Med Ctr, Ctr Canc & Blood Disorders,
Washington, DC 20010 USA; [Sekiguchi, JoAnn] Univ Michigan, Dept Internal
Med, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Chinen, Javier] Texas Childrens Hosp,
Baylor Coll Med, Dept Pediat, Sect Allergy & Immunol, Houston, TX 77030
USA; [Dbaibo, Ghassan] Amer Univ Beirut, Dept Pediat & Adolescent Med,
Beirut 11072020, Lebanon; [ElGhazali, Gehad] King Fahad Med City, Fac Med,
Dept Immunol, Riyadh 11525, Saudi Arabia; [Pasic, Srdjan] **Mother & Child
Hlth Inst Serbia, Dept Pediat Immunol, Belgrade 11070, Serbia**
Reprint Address: Notarangelo, LD, Harvard Univ, Childrens Hosp, Div
Immunol, Sch Med, Boston, MA 02115 USA.
E-mail Address: alt@enders.tch.harvard.edu;
luigi.notarangelo@childrens.harvard.edu
ISSN: 0022-1007
DOI: 10.1084/jem.20091927

Record 2098

Author(s): Antic, D (Antic, Darko); Elezovic, I (Elezovic, Ivo);
Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija); Vukovic, NS (Vukovic, Nada
Suvajdzic); Pavlovic, A (Pavlovic, Aleksandra); Jovanovic, MP (Jovanovic,
Maja Perunicic); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Kraguljac, N (Kraguljac,
Nada)

Title: Isolated Myeloid Sarcoma of the Gastrointestinal Tract

Source: INTERNAL MEDICINE, 49 (9): 853-856 2010

Addresses: [Antic, Darko; Elezovic, Ivo; Bogdanovic, Andrija; Vukovic,
Nada Suvajdzic; Jovanovic, Maja Perunicic; Jakovic, Ljubomir; Kraguljac,
Nada] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade, Serbia; [Pavlovic,
Aleksandra] Clin Ctr Serbia, Inst Gastroenterol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Antic, D, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade,

Serbia.

E-mail Address: tweety@scnet.rs

ISSN: 0918-2918

DOI: 10.2169/internalmedicine.49.2874

Record 2099

Author(s): Petzer, AL (Petzer, Andreas L.); Wolf, D (Wolf, Dominik); Fong,
D (Fong, Dominic); Lion, T (Lion, Thomas); Dyagil, I (Dyagil, Irina);
Masliak, Z (Masliak, Zvenyslava); Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija);
Griskevicius, L (Griskevicius, Laimonas); Lejniece, S (Lejniece, Sandra);
Goranov, S (Goranov, Stefan); Gercheva, L (Gercheva, Liana); Stojanovic, A
(Stojanovic, Aleksandar); Peytchev, D (Peytchev, Dontcho); Tzvetkov, N
(Tzvetkov, Nikolay); Griniute, R (Griniute, Rasa); Oucheva, R (Oucheva,
Radka); Ulmer, H (Ulmer, Hanno); Kwakkelstein, M (Kwakkelstein, Marthin);
Rancati, F (Rancati, Francesca); Gastl, G (Gastl, Guenther)

Title: High-dose imatinib improves cytogenetic and molecular remissions in

patients with pretreated Philadelphia-positive, BCR-ABL-positive chronic phase chronic myeloid leukemia: first results from the randomized CELSG phase III CML 11 "ISTAHIT" study

Source: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL, 95 (6): 908-913 JUN 2010

Addresses: [Petzer, Andreas L.] Hosp Barmherzige Schwestern Linz, A-4010

Linz, Austria; [Petzer, Andreas L.; Wolf, Dominik; Fong, Dominic; Gastl,

Guenther] Med Univ Innsbruck, CELSG, Innsbruck, Austria; [Lion, Thomas]

CCRI Childrens Canc Res Inst, LabDia Labordiagnost, Vienna, Austria;

[Dyagil, Irina] RC Radiat Med, Dept Haematol, Kiev, Ukraine; [Masliak,

Zvenyslava] Inst Blood Pathol & Transfus Med, Lvov, Ukraine; [Bogdanovic,

Andrija] Clin Ctr Serbia, Inst Haematol, Belgrade, Serbia; [Griskevicius,

Laimonas; Kwakkelstein, Marthin] Vilnius State Univ, Hosp Santariskiu

Clin, Fac Med, Clin Internal, Vilnius, Lithuania; [Griskevicius, Laimonas;

Kwakkelstein, Marthin] Vilnius State Univ, Hosp Santariskiu Clin, Fac Med,

Clin Family Med, Vilnius, Lithuania; [Griskevicius, Laimonas;

Kwakkelstein, Marthin] Vilnius State Univ, Hosp Santariskiu Clin, Fac Med,

Clin Oncol, Vilnius, Lithuania; [Lejniece, Sandra] Natl Ctr Haematol,

Riga, Latvia; [Goranov, Stefan] Univ Hosp Act Treatment St George,

Plovdiv, Bulgaria; [Gercheva, Liana] Univ Hosp Act Treatment St Marina,

Varna, Bulgaria; [Stojanovic, Aleksandar] Natl Clin Ctr Skopje, Clin

Haematol, Skopje, Macedonia; [Peytchev, Dontcho] Natl Ctr Haematol &

Transfusiol, Sofia, Bulgaria; [Tzvetkov, Nikolay] Univ Hosp Act Treatment,

Pleven, Bulgaria; [Griniute, Rasa] Kaunas Univ Hosp, Kaunas, Lithuania;

[Oucheveva, Radka] Alexandrovska Univ Hosp, Sofia, Bulgaria; [Ulmer, Hanno]

Med Univ Innsbruck, Dept Med Stat Informat & Hlth Econ, Innsbruck,

Austria; Novartis, Basel, Switzerland; [Rancati, Francesca] Novartis,

Origgio, VA, Italy

Reprint Address: Petzer, AL, Hosp Barmherzige Schwestern Linz,

Seilerstaette 4, A-4010 Linz, Austria.

E-mail Address: andreas.petzer@bhs.at

ISSN: 0390-6078

DOI: 10.3324/haematol.2009.013979

Record 2100

Author(s): Leposavic, I (Leposavic, Ivana); Leposavic, L (Leposavic,

Ljubica); Saula-Marojevic, B (Saula-Marojevic, Biljana)

Title: NEUROPSYCHOLOGICAL ASSESSMENT: COMPUTERIZED BATTERIES OR STANDARD TESTS

Source: PSYCHIATRIA DANUBINA, 22 (2): 149-152 JUN 2010

Addresses: [Leposavic, Ivana; Leposavic, Ljubica; Saula-Marojevic,

Biljana] Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Leposavic, I, Clin Ctr Serbia, Inst Psychiat, Pasterova

2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivana.leposavic@gmail.com

ISSN: 0353-5053

Record 2101

Author(s): Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Grujic, M (Grujic, Miodrag); Mrda, S (Mrda, Stevan); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar); Mujovic, N (Mujovic, Natasa)

Title: The Appearance of Ventricular Preexcitation during Exercise Testing Reproduced by Dobutamine Administration

Source: PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY, 33 (6): 766-769 JUN

2010

Addresses: [Mujovic, Nebojsa; Grujic, Miodrag; Mrda, Stevan; Kocijancic, Aleksandar] Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Mujovic, Natasa] Clin Ctr Serbia, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mujovic, N, Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol & Cardiac Electrophysiol, Inst Cardiovasc Dis, 8 Koste Todorovica, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nebojsam@net.yu

ISSN: 0147-8389

DOI: 10.1111/j.1540-8159.2009.02663.x

Record 2102

Author(s): Dajak, M (Dajak, Marijana); Ignjatovic, S (Ignjatovic, Svetlana); Stojimirovic, B (Stojimirovic, Biljana); Gajic, S (Gajic, Snezana); Majkic-Singh, N (Majkic-Singh, Nada)

Title: BETA-TRACE PROTEIN AS A MARKER OF RENAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE: COMPARISON WITH OTHER RENAL MARKERS

Source: JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, 29 (2): 66-72 APR-JUN 2010

Addresses: [Stojimirovic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Inst Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia; [Stojimirovic, Biljana] Sch Med, Belgrade, Serbia; [Gajic, Snezana] Clin Ctr Dr Dragisa Misovic, Inst Urol & Nephrol, Belgrade, Serbia

ISSN: 1452-8258

DOI: 10.2478/v10011-010-0008-9

Record 2103

Author(s): Eggert, K (Eggert, Karla); Squillacote, D (Squillacote, David); Barone, P (Barone, Paolo); Dodel, R (Dodel, Richard); Katzenschlager, R (Katzenschlager, Regina); Emre, M (Emre, Murat); Lees, AJ (Lees, Andrew J.); Rascol, O (Rascol, Olivier); Poewe, W (Poewe, Werner); Tolosa, E (Tolosa, Eduardo); Trenkwalder, C (Trenkwalder, Claudia); Onofrj, M (Onofrj, Marco); Stocchi, F (Stocchi, Fabrizio); Nappi, G (Nappi, Giuseppe); Kostic, V (Kostic, Vladimir); Potic, J (Potic, Jagoda); Ruzicka, E (Ruzicka, Evzen); Oertel, W (Oertel, Wolfgang)

Group Author(s): Cooperation German Competence Netw

Title: Safety and Efficacy of Pramipexol in Advanced Parkinson's Disease:

A Randomized, Placebo-Controlled Study

Source: MOVEMENT DISORDERS, 25 (7): 896-905 MAY 15 2010

Addresses: [Eggert, Karla; Oertel, Wolfgang] Univ Marburg, Dept Neurology, German Competence Network Parkinsons Dis, D-35033 Marburg, Germany; [Squillacote, David] Eisai Med Res Inc, Eisai Global Clin Dev, Woodcliff Lake, NJ USA; [Barone, Paolo] Univ Naples Federico 2, Dept Neurol Sci, IDC HermitageCapodimonte, Naples, Italy; [Dodel, Richard] Univ Bonn, Dept Neurol, D-5300 Bonn, Germany; [Katzenschlager, Regina] Donauespital, Dept Neurol, Vienna, Austria; [Emre, Murat] Istanbul Med Sch, Dept Neurol, Istanbul, Turkey; [Lees, Andrew J.] UCL, Reta Lila Weston Inst Neurol Studies, London, England; [Rascol, Olivier] Univ Hosp Toulouse, INSERM, Clin Invest Ctr, CIC9302, Toulouse, France; [Rascol, Olivier] Univ Hosp Toulouse, INSERM, UMR825, Dept Clin Pharmacol, Toulouse, France; [Rascol, Olivier] Univ Hosp Toulouse, INSERM, UMR825, Dept Neurosci, Toulouse, France; [Poewe, Werner] Med Univ Innsbruck, Dept Neurol, Innsbruck, Austria; [Tolosa, Eduardo] Univ Barcelona, Hosp Clin, Neurol Serv, CIBERNED, Barcelona, Spain; [Trenkwalder, Claudia] Paracelsus Elena Klin, Kassel, Germany; [Onofrj, Marco] Univ G dAnnunzio, Neurol Clin, Pescara, Italy; [Stocchi, Fabrizio] IRCCS San Raffaele, Dept Neurol, Rome, Italy; [Nappi, Giuseppe] Univ Roma La Sapienza, Chair Neurol, Rome, Italy; [Nappi, Giuseppe] IRCCS C Mondino Inst Neurol Fdn, Pavia, Italy; [Kostic, Vladimir] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade, Serbia; [Potic, Jagoda] Clin Hosp Ctr Zvezdara, Clin Neurol & Psychiat, Belgrade, Serbia; [Ruzicka, Evzen] Charles Univ Prague, Dept Neurol, Fac Med 1, Prague, Czech Republic; [Ruzicka, Evzen] Gen Teaching Hosp, Prague, Czech Republic
Reprint Address: Oertel, W, Univ Marburg, Dept Neurology, German Competence Network Parkinsons Dis, Rudolf Bultmann Str 8, D-35033 Marburg, Germany.

E-mail Address: oertelw@med.uni-marburg.de

ISSN: 0885-3185

DOI: 10.1002/mds.22974

Record 2104

Author(s): Sagic, D (Sagic, Dragan); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Sievert, H (Sievert, Horst); Elsasser, A (Elsasser, Albrecht); Mitrovic, V (Mitrovic, Veselin); Gradinac, S (Gradinac, Sinisa)

Title: Percutaneous implantation of the left ventricular partitioning device for chronic heart failure: a pilot study with 1-year follow-up

Source: EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE, 12 (6): 600-606 JUN 2010

Addresses: [Sagic, Dragan; Otasevic, Petar; Gradinac, Sinisa] Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia; [Sievert, Horst] Sankt Katharinen Hosp, Frankfurt, Germany; [Elsasser, Albrecht; Mitrovic, Veselin] Max Planck Inst Physiol & Clin Res, Kerckhoff Klin, D-6350 Bad Nauheim, Germany
Reprint Address: Otasevic, P, Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: potasevic@yahoo.com

ISSN: 1388-9842

DOI: 10.1093/eurjhf/hfq051

Record 2105

Author(s): Milovanovic, B (Milovanovic, Branislav); Stojanovic, L (Stojanovic, Ljudmila); Milicevic, N (Milicevic, Nebojsa); Vasic, K (Vasic, Karin); Bjelakovic, B (Bjelakovic, Bojko); Krotin, M (Krotin, Mirjana)

Title: Cardiac Autonomic Dysfunction in Patients with Systemic Lupus, Rheumatoid Arthritis and Sudden Death Risk

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 26-32 JAN-FEB 2010

Addresses: [Milovanovic, Branislav; Krotin, Mirjana] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Neurocardiol Lab, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Stojanovic, Ljudmila] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Rheumatol, Belgrade 11080, Serbia; [Milicevic, Nebojsa] Univ Pristina, Fac Med, Inst Pathophysiol, Kosovska Mitrovica, Serbia; [Vasic, Karin; Bjelakovic, Bojko] Univ Clin Ctr, Childrens Cardiol Dept, Nish, Serbia

Reprint Address: Milovanovic, B, Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Neurocardiol Lab, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: branislav_milovanovic@vektor.net

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002026M

Record 2106

Author(s): Vranes, M (Vranes, Mile); Velinovic, M (Velinovic, Milos); Kocica, M (Kocica, Mladen); Mikic, A (Mikic, Aleksandar); Velimirovic, D (Velimirovic, Dusan); Djukic, P (Djukic, Petar)

Title: Surgical Angioplasty of the Left Main Coronary Artery

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 33-36 JAN-FEB 2010

Addresses: [Vranes, Mile; Velinovic, Milos; Kocica, Mladen; Mikic, Aleksandar; Velimirovic, Dusan; Djukic, Petar] Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Vranes, M, Klin Ctr Srbije, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Dr Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: milevran@eunet.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1002033V

Record 2107

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Grubor, N (Grubor, Nikica); Radak, V (Radak, Vladimir); Micev, M (Micev, Marjan); Latincic, S (Latincic, Stojan)

Title: Cholangiocellular Carcinoma of the Common Hepatic Duct Causing Obstructive Jaundice in a Patient with Metastatic Colonic Carcinoma Within Liver

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 88-90 JAN-FEB 2010
Addresses: [Colovic, Radoje; Grubor, Nikica; Radak, Vladimir; Micev, Marjan; Latincic, Stojan] Klin Ctr Srbije, Inst Digest Dis, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Colovic, R, Klin Ctr Srbije, Inst Bolesti Digestivnog Sistema, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: marcolov@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002088C

Record 2108

Author(s): Potpara, T (Potpara, Tatjana); Grujic, M (Grujic, Miodrag)
Title: Hundred Years of Atrial Fibrillation: Current Knowledge and Perspectives
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (1-2): 98-104 JAN-FEB

2010

Addresses: [Potpara, Tatjana; Grujic, Miodrag] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Potpara, T, Molerova 76, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: spotpara@sbb.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1002098P

Record 2109

Author(s): Migliore, M (Migliore, Marcello); Jakovic, R (Jakovic, Radoslav); Hensens, A (Hensens, Ab); Klepetko, W (Klepetko, Walter)
Title: Extending Surgery for Pulmonary Metastasectomy What Are the Limits?
Source: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, 5 (6): S155-S160 Suppl. 2 JUN 2010
Addresses: [Migliore, Marcello] Papworth Hosp, Dept Cardiothorac Surg, Cambridge BS23 3RE, England; [Jakovic, Radoslav] Clin Ctr Serbia, Inst Pulm Dis & TB, Belgrade, Serbia; [Hensens, Ab] Med Spectrum Twente, Dept Cardiothorac Surg, Enschede, Netherlands; [Klepetko, Walter] Univ Vienna, A-1010 Vienna, Austria
Reprint Address: Migliore, M, Papworth Hosp, Dept Cardiothorac Surg, Cambridge BS23 3RE, England.
E-mail Address: mmiglior@hotmail.com
ISSN: 1556-0864
DOI: 10.1097/JTO.0b013e3181dcf7b1

Record 2110

Author(s): Brown, MJ (Brown, Mary Jean); McWeeney, G (McWeeney, Gerry); Kim, R (Kim, Rokho); Tahirukaj, A (Tahirukaj, Ardita); Bulat, P (Bulat, Petar); Sylva, S (Sylva, Skender); Savic, Z (Savic, Zoran); Amitai, Y (Amitai, Yona); Dignam, T (Dignam, Timothy); Kaluski, DN (Kaluski, Dorit)

Nitzan)

Title: Lead poisoning among internally displaced Roma, Ashkali and

Egyptian children in the United Nations-Administered Province of Kosovo

Source: EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, 20 (3): 288-292 JUN 2010

Addresses: [Brown, Mary Jean] Ctr Dis Control & Prevent, Lead Poisoning Prevent Branch, Natl Ctr Environm Hlth, Atlanta, GA USA; [McWeeney, Gerry; Kim, Rokho; Tahirukaj, Ardita; Sylva, Skender; Dignam, Timothy; Kaluski, Dorit Nitzan] WHO, Reg Off Europe, DK-2100 Copenhagen, Denmark; [Bulat, Petar] Serbian Inst Occupat Hlth, Belgrade, Serbia; [Amitai, Yona] Minist Hlth, Dept Maternal Child & Adolescent Hlth, Jerusalem, Israel

Reprint Address: Brown, MJ, US Ctr Dis Control & Prevent, Lead Poisoning Prevent Program, 4770 Buford Highway NE MS-F60, Atlanta, GA 30348 USA.

E-mail Address: mjb5@cdc.gov

ISSN: 1101-1262

DOI: 10.1093/eurpub/ckp164

Record 2111

Author(s): Cutura, N (Cutura, N.); Soldo, V (Soldo, V.); Vasiljevic, M (Vasiljevic, M.)

Title: Serous ovarian cystadenocarcinoma incidentally discovered in a 29-year-old patient: case report

Source: EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, 31 (3): 347-349 2010

Addresses: [Cutura, N.; Soldo, V.; Vasiljevic, M.] Univ Clin Gynaecol & Obstet Narodni Front, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Vasiljevic, M, Omladinskih Brigada St 7V, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dmcnmvas@eunet.rs

ISSN: 0392-2936

Record 2112

Author(s): Petronic, I (Petronic, I.); Brdar, R (Brdar, R.); Cirovic, D (Cirovic, D.); Nikolic, D (Nikolic, D.); Lukac, M (Lukac, M.); Janic, D (Janic, D.); Pavicevic, P (Pavicevic, P.); Golubovic, Z (Golubovic, Z.); Knezevic, T (Knezevic, T.)

Title: Congenital muscular torticollis in children: distribution, treatment duration and outcome

Source: EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, 46 (2): 153-158 JUN 2010

Addresses: [Petronic, I.; Cirovic, D.; Nikolic, D.; Knezevic, T.] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade, Serbia; [Brdar, R.; Lukac, M.; Golubovic, Z.] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade, Serbia; [Janic, D.] Univ Childrens Hosp, Dept Pediat, Belgrade, Serbia; [Pavicevic, P.] Univ Childrens Hosp, Dept Radiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Petronic, I, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: deniko127@yahoo.com

ISSN: 1973-9087

Record 2113

Author(s): Mitrasinovic, A (Mitrasinovic, Anka); Radak, S (Radak, Sandra); Kolar, J (Kolar, Jovo); Aleksic, N (Aleksic, Nikola); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Popovic, M (Popovic, Mirjana); Radak, D (Radak, Djordje)

Title: Color Doppler Sonographic Evaluation of Flow Volume of the Internal Carotid and Vertebral Arteries After Carotid Endarterectomy

Source: JOURNAL OF CLINICAL ULTRASOUND, 38 (5): 238-243 JUN 2010

Addresses: [Mitrasinovic, Anka; Radak, Sandra; Kolar, Jovo; Aleksic, Nikola; Otasevic, Petar; Radak, Djordje] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Dept Vasc Surg, Belgrade, Serbia; [Popovic, Mirjana] Sch Elect Engr, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Mitrasinovic, A, Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Dept Vasc Surg, Belgrade, Serbia.

ISSN: 0091-2751

DOI: 10.1002/jcu.20670

Record 2114

Author(s): Pavlovic, DM (Pavlovic, Dragan M.); Pavlovic, AM (Pavlovic, Aleksandra M.); Totic, S (Totic, Sanja)

Title: Pharmacotherapy of dementia

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 419-426 MAY 2010

Addresses: [Pavlovic, Dragan M.; Pavlovic, Aleksandra M.] Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Totic, Sanja] Klin Ctr Srbije, Inst Psihijatriju, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Pavlovic, DM, Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: dpavlovic53@hotmail.com

ISSN: 0042-8450

Record 2115

Author(s): Ristic, A (Ristic, Aleksandar); Lavrnica, S (Lavrnica, Slobodan); Zovic, L (Zovic, Ljubica); Vojvodic, N (Vojvodic, Nikola); Jankovic, S (Jankovic, Slavko); Skrijelj, F (Skrijelj, Fadilj); Ercegovic, M (Ercegovic, Marko); Sokic, D (Sokic, Dragoslav)

Title: Transient lesion in the splenium of the corpus callosum and a sudden antiepileptic drugs withdrawal: a case with focal epilepsy in presurgical evaluation

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (5): 427-430 MAY 2010

Addresses: [Ristic, Aleksandar; Zovic, Ljubica; Vojvodic, Nikola; Jankovic, Slavko; Ercegovic, Marko; Sokic, Dragoslav] Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Lavrnica, Slobodan] Klin Ctr Srbije,

Ctr Magnetnu Rezonancu, Belgrade 11000, Serbia; [Skrijelj, Fadilj] Univ
Novom Pazaru, Novi Pazar, Serbia
Reprint Address: Sokic, D, Klin Ctr Srbije, Inst Neurol, Dr Subotica 6,
Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: dsokic@sezampro.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2116

Author(s): Brdar, R (Brdar, Radivoj); Petronic, I (Petronic, Ivana);
Abramovic, D (Abramovic, Dusan); Lukac, M (Lukac, Marija); Cirovic, D
(Cirovic, Dragana); Knezevic, T (Knezevic, Tatjana); Nikolic, D (Nikolic,
Dejan)
Title: Type III longitudinal deficiency of the tibia and outcome of
reconstructive surgery in a female patient
Source: MEDICINA-LITHUANIA, 46 (2): 125-128 2010
Addresses: [Petronic, Ivana; Cirovic, Dragana; Knezevic, Tatjana; Nikolic,
Dejan] Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil, Belgrade 11000,
Serbia; [Brdar, Radivoj; Abramovic, Dusan; Lukac, Marija] Univ Childrens
Hosp, Dept Pediat Surg, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Nikolic, D, Univ Childrens Hosp, Dept Phys Med & Rehabil,
Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: denikol27@yahoo.com
ISSN: 1010-660X

Record 2117

Author(s): Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko); Tomic, S (Tomic,
Slavko); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Milosevic, I (Milosevic, Ivan);
Atkinson, HDE (Atkinson, Henry Dushan E.)
Title: War-related infected tibial nonunion with bone and soft-tissue loss
treated with bone transport using the Ilizarov method
Source: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY, 130 (6): 739-749 JUN
2010
Addresses: [Bumbasirevic, Marko; Lesic, Aleksandar; Milosevic, Ivan] Clin
Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade 11000, Serbia;
[Tomic, Slavko] Special Hosp Orthopaed Surg Banjica, Belgrade 11000,
Serbia; [Atkinson, Henry Dushan E.] N Middlesex Univ Hosp, Dept Trauma &
Orthopaed, London N18 1QX, England
Reprint Address: Atkinson, HDE, 9 Sutcliffe Close, London NW11 6NT,
England.
E-mail Address: dusch1@gmail.com
ISSN: 0936-8051
DOI: 10.1007/s00402-009-1014-6

Record 2118

Author(s): Davidovic, L (Davidovic, L.); Jakovljevic, N (Jakovljevic, N.); Radak, D (Radak, D.); Dragas, M (Dragas, M.); Ilic, N (Ilic, N.); Koncar, I (Koncar, I.); Markovic, D (Markovic, D.)

Title: Dacron or ePTFE graft for above-knee femoropopliteal bypass reconstruction. A bi-centre randomised study

Source: VASA-EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR MEDICINE, 39 (1): 77-84 FEB 2010

Addresses: [Dragas, M.] Clin Ctr Serbia, Clin Vasc & Endovasc Surg, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Dragas, M, Clin Ctr Serbia, Clin Vasc & Endovasc Surg, Belgrade, Serbia.

E-mail Address: markobmf@gmail.com

ISSN: 0301-1526

DOI: 10.1024/0301-1526/a000008

Record 2119

Author(s): Sundric, Z (Sundric, Zvonko); Rajsic, N (Rajsic, Nenad); Lakocevic, M (Lakocevic, Milan); Nikolic-Djoric, E (Nikolic-Djoric, Emilija)

Title: Comparative Analysis of Electroencephalographic Tests of Alpha Activity Attenuation in Evaluation of Involuntary Falling Asleep in Healthy Adults

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 130-135 MAR-APR

2010

Addresses: [Sundric, Zvonko] Inst Aviat Med, Belgrade, Serbia; [Rajsic, Nenad] Mil Med Acad, Unit Funct Neurol Diagnost, Belgrade 11002, Serbia; [Lakocevic, Milan] Clin Ctr Serbia, Inst Endocrinol, Belgrade, Serbia; [Nikolic-Djoric, Emilija] Inst Agr Econ, Novi Sad, Serbia

Reprint Address: Sundric, Z, Inst Vazduhoplovnu Med VMA, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: z.sundric@gmail.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004130S

Record 2120

Author(s): Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Grujic, M (Grujic, Miodrag); Mrdja, S (Mrdja, Stevan); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar); Vujisic-Tesic, B (Vujisic-Tesic, Bosiljka); Petrovic, M (Petrovic, Milan); Potpara, T (Potpara, Tatjana); Mujovic, N (Mujovic, Natasa)

Title: Recurrence of Atrial Fibrillation after Successful Radiofrequency Catheter Ablation of Accessory Pathway in Patients with Wolff-Parkinson-White Syndrome

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 170-176 MAR-APR

2010

Addresses: [Mujovic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Kardiol Klin, Belgrade 11000, Serbia; [Mujovic, Natasa] Clin Ctr Serbia, Dept Phys Med &

Rehabil, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Mujovic, N, Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Kardiol Klin,
Dr KosteTodorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: nmujovic@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004170M

Record 2121

Author(s): Vasiljevic, B (Vasiljevic, Brankica); Gojnic, M (Gojnic,
Miroslava); Maglajlic-Djukic, S (Maglajlic-Djukic, Svjetlana); Antonovic,
O (Antonovic, Olga)
Title: Normal Values of Cerebral Blood Flow Velocities in Neonates
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 186-191 MAR-APR

2010

Addresses: [Vasiljevic, Brankica; Gojnic, Miroslava; Antonovic, Olga] Clin
Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynaecol, Belgrade 11000, Serbia;
[Maglajlic-Djukic, Svjetlana] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Vasiljevic, B, Clin Ctr Serbia, Inst Obstet & Gynaecol,
Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: bdvasilj@eunet.rs
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004186V

Record 2122

Author(s): Avramovic, L (Avramovic, Lidija); Cutura, N (Cutura, Nedjo);
Soldo, V (Soldo, Vesna); Curkovic, A (Curkovic, Aleksandar);
Lazic-Mitrovic, T (Lazic-Mitrovic, Tanja)
Title: Newborns from Deliveries with Epidural Anaesthesia
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 192-196 MAR-APR

2010

Addresses: [Avramovic, Lidija; Cutura, Nedjo; Soldo, Vesna; Curkovic,
Aleksandar; Lazic-Mitrovic, Tanja] Clin Gynaecol & Obstet Narodni Front,
Belgrade, Serbia
Reprint Address: Soldo, V, Petra Martinovica 18-1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drvsoldo@yubc.net
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004192A

Record 2123

Author(s): Spasojevic-Dimitrijeva, B (Spasojevic-Dimitrijeva, Brankica);
Kostic, M (Kostic, Mirjana); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Kruscic, D
(Kruscic, Divna); Cvetkovic, M (Cvetkovic, Mirjana); Milosevski-Lomic, G
(Milosevski-Lomic, Gordana); Paripovic, D (Paripovic, Dusan)
Title: Recombinant Human Growth Hormone Treatment In Short Children With

Renal Disease - Our First Experience

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 197-203 MAR-APR

2010

Addresses: [Spasojevic-Dimitrijeva, Brankica; Kostic, Mirjana; Peco-Antic, Amira; Kruscic, Divna; Cvetkovic, Mirjana; Milosevski-Lomic, Gordana; Paripovic, Dusan] Univ Childrens Hosp, Dept Nephrol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Spasojevic-Dimitrijeva, B, Univ Decja Klin, Tirsova 10, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: brankicaspasojevic@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004197S

Record 2124

Author(s): Radisavljevic, S (Radisavljevic, Snezana); Peco-Antic, A (Peco-Antic, Amira); Kotur-Stevuljevic, J (Kotur-Stevuljevic, Jelena); Savic, O (Savic, Olivera)

Title: Structural and Functional Characteristics of Urinary Tract in Offspring of Balkan Endemic Nephropathy Patients

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 204-209 MAR-APR

2010

Addresses: [Radisavljevic, Snezana] Gen Hosp, Cuprija, Serbia;
[Peco-Antic, Amira] Univ Childrens Hosp, Belgrade, Serbia;
[Kotur-Stevuljevic, Jelena] Inst Pharm, Belgrade, Serbia; [Savic, Olivera] Inst Blood Transfus Serbia, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Radisavljevic, S, Opsta Bolnica Cuprija, M Novakovica Bb, Cuprija 35230, Serbia.

E-mail Address: snezana.radisavljevic@yahoo.com

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004204R

Record 2125

Author(s): Radak, D (Radak, Djordje); Tanaskovic, S (Tanaskovic, Slobodan); Nenezic, D (Nenezic, Dragoslav); Vucurevic, G (Vucurevic, Goran); Popov, P (Popov, Petar); Gajin, P (Gajin, Predrag); Babic, S (Babic, Srdjan); Aleksic, N (Aleksic, Nikola); Milicic, M (Milicic, Miroslav); Matic, P (Matic, Predrag); Ilijevski, N (Ilijevski, Nenad)

Title: Resection of Thrombosed Femoral Artery Over-Dimensional Stent-Graft Placed Due to Multiple Arteriovenous Fistulas Following Gunshot Wounds

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 233-235 MAR-APR

2010

Addresses: [Radak, Djordje; Tanaskovic, Slobodan; Nenezic, Dragoslav; Vucurevic, Goran; Popov, Petar; Gajin, Predrag; Babic, Srdjan; Aleksic, Nikola; Milicic, Miroslav; Matic, Predrag; Ilijevski, Nenad] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Tanaskovic, S, Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Heroja Milana

Tepica 1, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: drslobex@gmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004233R

Record 2126

Author(s): Hajder, J (Hajder, Jelena); Stanisavljevic, N (Stanisavljevic, Natasa); Markovic, O (Markovic, Olivera); Marisavljevic, D (Marisavljevic, Dragomir)

Title: Late Onset of Severe Thrombocytopenia During Interferon Treatment for Chronic Hepatitis C Infection - Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 240-243 MAR-APR

2010

Addresses: [Hajder, Jelena; Stanisavljevic, Natasa; Markovic, Olivera; Marisavljevic, Dragomir] Clin Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Hajder, J, KBC Bezanijska Kosa, Bezanijska Kosa Bb, Belgrade 11080, Serbia.

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004240H

Record 2127

Author(s): Colovic, R (Colovic, Radoje); Matic, S (Matic, Slavko); Micev, M (Micev, Marjan); Grubor, N (Grubor, Nikica); Latincic, S (Latincic, Stojan)

Title: Glucagonoma withouth Glucagonoma Syndrome

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 244-247 MAR-APR

2010

Addresses: [Matic, Slavko] Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Klin Digestivnu Hirurgiju, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Matic, S, Clin Ctr Serbia, Inst Digest Syst Dis, Klin Digestivnu Hirurgiju, Dr Koste Todorovica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: slavko.matic@med.bg.ac.rs

ISSN: 0370-8179

DOI: 10.2298/SARH1004244C

Record 2128

Author(s): Manojlovic, R (Manojlovic, Radovan); Starcevic, B (Starcevic, Branislav); Tabakovic, D (Tabakovic, Dejan); Tulic, G (Tulic, Goran); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko)

Title: Medial Subtalar Dislocation - Case Report

Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138 (3-4): 252-255 MAR-APR

2010

Addresses: [Manojlovic, Radovan; Starcevic, Branislav; Tabakovic, Dejan; Tulic, Goran; Lesic, Aleksandar; Bumbasirevic, Marko] Clin Ctr Serbia,

Inst Orthopaed & Traumatol, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Starcevic, B, Klin Ctr Srbije, Inst Ortopedsku Hirurgiju
& Traumatol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: medicusbane@hotmail.com
ISSN: 0370-8179
DOI: 10.2298/SARH1004252M

Record 2129

Author(s): Obradovic, S (Obradovic, Slobodan); Subota, V (Subota, Vesna);
Baskot, B (Baskot, Branislav); Dopudja, M (Dopudja, Marija); Antonijevic,
N (Antonijevic, Nebojsa); Djenic, N (Djenic, Nemanja); Vukotic, S
(Vukotic, Snijezana); Salinger, S (Salinger, Sonja); Jovelic, A (Jovelic,
Aleksandra); Mikovic, D (Mikovic, Danijela); Antovic, J (Antovic, Jovan);
Grdenic, A (Grdenic, Aleksandra); Gligic, B (Gligic, Branko)
Title: Changes in Platelets and Anticoagulant Protein Activity During
Adenosine-Exercise Single-Photon Emission Computed Tomography Stress Test
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, 138: 28-32 Suppl. 1 JAN 2010
Addresses: [Obradovic, Slobodan; Djenic, Nemanja; Vukotic, Snijezana;
Gligic, Branko] Mil Med Acad, Clin Emergency Internal Med, Belgrade 11000,
Serbia; [Subota, Vesna] Mil Med Acad, Inst Clin Biochem, Belgrade 11000,
Serbia; [Baskot, Branislav; Dopudja, Marija] Mil Med Acad, Inst Nucl Med,
Belgrade 11000, Serbia; [Antonijevic, Nebojsa] Clin Ctr Serbia, Inst
Cardiovasc Dis, Belgrade, Serbia; [Salinger, Sonja] Clin Ctr Nis, Inst
Cardiovasc Dis, Nish, Serbia; [Jovelic, Aleksandra] Inst Cardiovasc Dis,
Sremska Kamenica, Serbia; [Mikovic, Danijela] Inst Transfusiol, Dept
Haemostasis & Thrombosis, Belgrade, Serbia; [Antovic, Jovan] Karolinska
Inst, Dept Mol Med & Surg Coagulat Res, Stockholm, Sweden; [Grdenic,
Aleksandra] Clin Hosp Ctr Dr Dragisa Misovic, Dept Cardiol, Belgrade,
Serbia
Reprint Address: Obradovic, S, Mil Med Acad, Clin Emergency Internal Med,
Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: sloba.d.obradovic@gmail.com
ISSN: 0370-8179

Record 2130

Author(s): Filipovic, BF (Filipovic, Branka F.); Gajic, M (Gajic, Milan);
Milinic, N (Milinic, Nikola); Milovanovic, B (Milovanovic, Branislav);
Filipovic, BR (Filipovic, Branislav R.); Cvetkovic, M (Cvetkovic,
Mirjana); Sibalic, N (Sibalic, Nela)
Title: Comparison of two nutritional assessment methods in
gastroenterology patients
Source: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, 16 (16): 1999-2004 APR 28 2010
Addresses: [Filipovic, Branka F.; Milinic, Nikola; Cvetkovic, Mirjana]
Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept Gastroenterohepatol, Belgrade 11080,
Serbia; [Gajic, Milan] Inst Med Stat, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia;

[Milovanovic, Branislav] Fac Cardiol, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia;
[Milovanovic, Branislav] Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Lab
Neurocardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Filipovic, Branislav R.] Inst Anat
Niko Miljanie, Sch Med, Belgrade 11000, Serbia; [Sibalic, Nela] Clin &
Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Biochem Lab, Belgrade 11080, Serbia
Reprint Address: Filipovic, BF, Clin & Hosp Ctr Bezanijska Kosa, Dept
Gastroenterohepatol, Autoput S-N, Belgrade 11080, Serbia.
ISSN: 1007-9327
DOI: 10.3748/wjg.v16.116.1999

Record 2131

Author(s): Novakovic, M (Novakovic, Marijan); Lukac, M (Lukac, Marija);
Kozarski, J (Kozarski, Jefta); Stepic, N (Stepic, Nenad); Djordjevic, B
(Djordjevic, Boban); Vulovic, D (Vulovic, Dejan); Rajovic, M (Rajovic,
Milica); Milev, B (Milev, Bosko); Milicevic, S (Milicevic, Sasa)
Title: Principles of surgical treatment of congenital, developmental and
acquired female breast asymmetries
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 313-320 APR 2010
Addresses: [Novakovic, Marijan; Kozarski, Jefta; Stepic, Nenad;
Djordjevic, Boban; Rajovic, Milica; Milicevic, Sasa] Mil Med Acad, Clin
Plast Surg & Burns, Belgrade 11040, Serbia; [Milev, Bosko] Mil Med Acad,
Clin Abdominal & Endocrine Surg, Belgrade 11040, Serbia; [Lukac, Marija]
Pediat Clin, Belgrade, Serbia; [Vulovic, Dejan] Ctr Clin, Kragujevac,
Serbia
Reprint Address: Novakovic, M, Mil Med Acad, Clin Plast Surg & Burns,
Crnotravska 17, Belgrade 11040, Serbia.
E-mail Address: novakmar@eunet.rs
ISSN: 0042-8450

Record 2132

Author(s): Svorcan, P (Svorcan, Petar); Alimpijevic, T (Alimpijevic,
Tamara); Usaj, S (Usaj, Slavica); Bojic, D (Bojic, Danijela); Protic, M
(Protic, Marjana); Djordjevic, J (Djordjevic, Jelena); Vrinic, D (Vrinic,
Dugica); Krstic, M (Krstic, Miodrag); Dapcevic, B (Dapcevic, Branka)
Title: Neuroendocrine gastric carcinoma in a young patient
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 332-335 APR 2010
Addresses: [Svorcan, Petar; Bojic, Danijela; Protic, Marjana; Djordjevic,
Jelena; Vrinic, Dugica; Dapcevic, Branka] Univ Clin Ctr Zvezdara, Dept
Gastroenterol, Belgrade 11000, Serbia; [Alimpijevic, Tamara; Krstic,
Miodrag] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterohepatol, Belgrade, Serbia;
[Usaj, Slavica] Inst Oncol, Sremska Kamenica, Serbia
Reprint Address: Svorcan, P, Univ Clin Ctr Zvezdara, Dept Gastroenterol,
Dimitrija Tucovica 161, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: svorcanp@nadlanu.com
ISSN: 0042-8450

Record 2133

Author(s): Radovanovic, AB (Radovanovic, Anica Bobic); Latkovic, Z (Latkovic, Zoran)

Title: Contralateral eyelid metastasis of uveal melanoma with further systemic dissemination

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (4): 336-338 APR 2010

Addresses: [Radovanovic, Anica Bobic; Latkovic, Zoran] Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Radovanovic, AB, Clin Ctr Serbia, Inst Ophthalmol, Pasterova 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nikolar86@gmail.com

ISSN: 0042-8450

Record 2134

Author(s): Chambers, JC (Chambers, John C.); Zhang, WH (Zhang, Weihua); Lord, GM (Lord, Graham M.); van der Harst, P (van der Harst, Pim); Lawlor, DA (Lawlor, Debbie A.); Sehmi, JS (Sehmi, Joban S.); Gale, DP (Gale, Daniel P.); Wass, MN (Wass, Mark N.); Ahmadi, KR (Ahmadi, Kourosh R.); Bakker, SJL (Bakker, Stephan J. L.); Beckmann, J (Beckmann, Jacqui); Bilo, HJG (Bilo, Henk J. G.); Bochud, M (Bochud, Murielle); Brown, MJ (Brown, Morris J.); Caulfield, MJ (Caulfield, Mark J.); Connell, JMC (Connell, John M. C.); Cook, HT (Cook, H. Terence); Cotlarciuc, I (Cotlarciuc, Ioana); Smith, GD (Smith, George Davey); de Silva, R (de Silva, Ranil); Deng, GH (Deng, Guohong); Devuyt, O (Devuyt, Olivier); Dikkeschei, LD (Dikkeschei, Lambert D.); Dimkovic, N (Dimkovic, Nada); Dockrell, M (Dockrell, Mark); Dominiczak, A (Dominiczak, Anna); Ebrahim, S (Ebrahim, Shah); Eggermann, T (Eggermann, Thomas); Farrall, M (Farrall, Martin); Ferrucci, L (Ferrucci, Luigi); Floege, J (Floege, Jurgen); Forouhi, NG (Forouhi, Nita G.); Gansevoort, RT (Gansevoort, Ron T.); Han, XJ (Han, Xijin); Hedblad, B (Hedblad, Bo); van der Heide, JJH (van der Heide, Jaap J. Homan); Hepkema, BG (Hepkema, Bouke G.); Hernandez-Fuentes, M (Hernandez-Fuentes, Maria); Hypponen, E (Hypponen, Elina); Johnson, T (Johnson, Toby); de Jong, PE (de Jong, Paul E.); Kleefstra, N (Kleefstra, Nanne); Lagou, V (Lagou, Vasiliki); Lapsley, M (Lapsley, Marta); Li, Y (Li, Yun); Loos, RJF (Loos, Ruth J. F.); Luan, J (Luan, Jian'an); Luttrupp, K (Luttrupp, Karin); Marechal, C (Marechal, Celine); Melander, O (Melander, Olle); Munroe, PB (Munroe, Patricia B.); Nordfors, L (Nordfors, Louise); Parsa, A (Parsa, Afshin); Peltonen, L (Peltonen, Leena); Penninx, BW (Penninx, Brenda W.); Perucha, E (Perucha, Esperanza); Pouta, A (Pouta, Anneli); Prokopenko, I (Prokopenko, Inga); Roderick, PJ (Roderick, Paul J.); Ruokonen, A (Ruokonen, Aimo); Samani, NJ (Samani, Nilesh J.); Sanna, S (Sanna, Serena); Schalling, M (Schalling, Martin); Schlessinger, D (Schlessinger, David); Schlieper, G (Schlieper, Georg); Seelen, MAJ (Seelen, Marc A. J.); Shuldiner, AR (Shuldiner, Alan R.); Sjogren, M

(Sjogren, Marketa); Smit, JH (Smit, Johannes H.); Snieder, H (Snieder, Harold); Soranzo, N (Soranzo, Nicole); Spector, TD (Spector, Timothy D.); Stenvinkel, P (Stenvinkel, Peter); Sternberg, MJE (Sternberg, Michael J. E.); Swaminathan, R (Swaminathan, Ramasamyier); Tanaka, T (Tanaka, Toshiko); Ubink-Veltmaat, LJ (Ubink-Veltmaat, Lielith J.); Uda, M (Uda, Manuela); Vollenweider, P (Vollenweider, Peter); Wallace, C (Wallace, Chris); Waterworth, D (Waterworth, Dawn); Zerres, K (Zerres, Klaus); Waeber, G (Waeber, Gerard); Wareham, NJ (Wareham, Nicholas J.); Maxwell, PH (Maxwell, Patrick H.); McCarthy, MI (McCarthy, Mark I.); Jarvelin, MR (Jarvelin, Marjo-Riitta); Mooser, V (Mooser, Vincent); Abecasis, GR (Abecasis, Goncalo R.); Lightstone, L (Lightstone, Liz); Scott, J (Scott, James); Navis, G (Navis, Gerjan); Elliott, P (Elliott, Paul); Kooner, JS (Kooner, Jaspal S.)

Title: Genetic loci influencing kidney function and chronic kidney disease

Source: NATURE GENETICS, 42 (5): 373-375 MAY 2010

Addresses: [Chambers, John C.; Zhang, Weihua; Jarvelin, Marjo-Riitta; Elliott, Paul] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, London, England; [Chambers, John C.; Zhang, Weihua; Sehmi, Joban S.; de Silva, Ranil; Kooner, Jaspal S.] Ealing Hosp Natl Hlth Serv NHS Trust, Middlesex, England; [Lord, Graham M.; Hernandez-Fuentes, Maria; Perucha, Esperanza] Kings Coll London, Dept Nephrol & Transplantat, London, England; [Lord, Graham M.; Hernandez-Fuentes, Maria; Perucha, Esperanza] Kings Coll London, MRC, London, England; [Lord, Graham M.; Hernandez-Fuentes, Maria; Perucha, Esperanza] Guys & St Thomas NHS Fdn Trust, Natl Inst Hlth Res, Comprehens Biomed Res Ctr, London, England; [Sehmi, Joban S.; de Silva, Ranil; Scott, James; Kooner, Jaspal S.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Natl Heart & Lung Inst, London, England; [Lawlor, Debbie A.; Smith, George Davey] Univ Bristol, MRC, Ctr Causal Anal Translat Epidemiol, Bristol, Avon, England; [Gale, Daniel P.; Maxwell, Patrick H.] UCL, Div Med, London, England; [Wass, Mark N.; Sternberg, Michael J. E.] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Struct Bioinformat Grp, London, England; [Ahmadi, Kourosh R.; Cotlarciuc, Ioana; Soranzo, Nicole; Spector, Timothy D.] Kings Coll London, Twin Res & Genet Epidemiol Dept, London WC2R 2LS, England; [Beckmann, Jacqui] Univ Lausanne, Dept Med Genet, Lausanne, Switzerland; [Bochud, Murielle] CHU Vaudois, Univ Inst Social & Prevent Med, CH-1011 Lausanne, Switzerland; [Brown, Morris J.] Univ Cambridge, Addenbrookes Hosp, Clin Pharmacol Unit, Cambridge CB2 2QQ, England; [Caulfield, Mark J.; Munroe, Patricia B.] Barts & London Queen Marys Sch Med & Dent, William Harvey Res Inst, Clin Pharmacol & Genome Ctr, London, England; [Connell, John M. C.; Dominiczak, Anna] Univ Glasgow, Glasgow Cardiovasc Res Ctr, Glasgow, Lanark, Scotland; [Cook, H. Terence] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Hammersmith Hosp, Dept Histopathol, London, England; [Deng, Guohong] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Dept Gastroenterol & Hepatol, London, England; [Devuyst, Olivier; Marechal, Celine] Catholic Univ Louvain, Sch Med, Div Nephrol, B-1200 Brussels, Belgium; [Dikkeschei, Lambert D.] Isala Clin,

Zwolle, Netherlands; [Dimkovic, Nada] Zvezdara Univ, Med Ctr, Ctr Renal Dis, Belgrade, Serbia; [Dockrell, Mark; Lapsley, Marta] Epsom & St Helier Univ Hosp NHS Trust, SW Thames Inst Renal Res, Carshalton, Surrey, England; [Eggermann, Thomas; Zerres, Klaus] Rheinisch Westfael Tech Hsch Univ Hosp Aachen, Dept Human Genet, Aachen, Germany; [Ebrahim, Shah] London Sch Hyg & Trop Med, London WC1, England; [Farrall, Martin] Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Oxford, England; [Ferrucci, Luigi; Tanaka, Toshiko] NIA, Clin Res Branch, Longitudinal Studies Sect, Baltimore, MD 21224 USA; [Floege, Jurgen; Schlieper, Georg] RWTH Univ Hosp Aachen, Dept Nephrol & Clin Immunol, Aachen, Germany; [Forouhi, Nita G.; Loos, Ruth J. F.; Luan, Jian'an; Wareham, Nicholas J.] Addenbrookes Hosp, Inst Metab Sci, Epidemiol Unit, MRC, Cambridge, England; [Gansevoort, Ron T.; Seelen, Marc A. J.] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Dept Internal Med, Groningen, Netherlands; [Han, Xijin; Li, Yun; Abecasis, Goncalo R.] Univ Michigan, Ctr Stat Genet, Ann Arbor, MI 48109 USA; [Hedblad, Bo; Melander, Olle; Sjogren, Marketa] Lund Univ, Dept Clin Sci, Malmo, Sweden; [van der Heide, Jaap J. Homan] Univ Med Ctr Groningen, Dept Nephrol, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Hepkema, Bouke G.] Univ Med Ctr Groningen, Dept Transplantat Immunol, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Hypponen, Elina] UCL, Inst Child Hlth, Ctr Epidemiol Child Hlth, London, England; [Johnson, Toby] Univ Lausanne, Dept Med Genet, Lausanne, Switzerland; [Johnson, Toby] Swiss Inst Bioinformat, Lausanne, Switzerland; [de Jong, Paul E.; Kleefstra, Nanne] Langerhans Med Res Grp, Zwolle, Netherlands; [Lagou, Vasiliki; Snieder, Harold] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Dept Epidemiol, Unit Genet Epidemiol & Bioinformat, Groningen, Netherlands; [Luttrupp, Karin; Nordfors, Louise] Karolinska Inst, Karolinska Univ Hosp, Dept Mol Med & Surg, Stockholm, Sweden; [Parsa, Afshin] Univ Maryland, Sch Med, Div Nephrol, Baltimore, MD 21201 USA; [Peltonen, Leena] Wellcome Trust Sanger Inst, Cambridge, England; [Peltonen, Leena] Biomedicum Helsinki 2U, Nord European Mol Biol Lab EMBL Partnership Mol M, Inst Mol Med Finland, Helsinki, Finland; [Peltonen, Leena] Univ Helsinki, Helsinki, Finland; [Peltonen, Leena; Pouta, Anneli; Jarvelin, Marjo-Riitta] Natl Inst Hlth & Welf, Helsinki, Finland; [Penninx, Brenda W.; Smit, Johannes H.] Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, Inst Res Extramural Med EMGO, Dept Psychiat, Amsterdam, Netherlands; [Penninx, Brenda W.; Smit, Johannes H.] Leiden Univ, Med Ctr, Dept Psychiat, Leiden, Netherlands; [Penninx, Brenda W.; Smit, Johannes H.] Univ Groningen, Univ Med Ctr Groningen, Dept Psychiat, Groningen, Netherlands; [Pouta, Anneli; Jarvelin, Marjo-Riitta] Univ Oulu, Inst Hlth Sci, Oulu, Finland; [Prokopenko, Inga; McCarthy, Mark I.] Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Oxford, England; [Prokopenko, Inga; McCarthy, Mark I.] Oxford Ctr Diabet Endocrinol & Metab, Oxford, England; [Prokopenko, Inga; McCarthy, Mark I.] Oxford NIHR Biomed Res Ctr, Oxford, England; [Roderick, Paul J.] Univ Southampton, Southampton, Hants, England; [Ruukonen, Aimo] Univ Oulu, Dept Clin Chem, Inst Clin Med, Oulu, Finland; [Samani, Nilesh J.] Univ Leicester, Glenfield Hosp, Leicester, Leics, England; [Sanna, Serena; Uda, Manuela] CNR, Ist Neurogenet &

Neurofarmacol, Cagliari, Italy; [Schalling, Martin] Karolinska Inst, Karolinska Univ Hosp, Dept Mol Med & Surg, Stockholm, Sweden; [Schlessinger, David] NIA, Genet Lab, US Natl Inst Hlth Biomed Res Ctr, Baltimore, MD 21224 USA; [Shuldiner, Alan R.] Univ Maryland, Sch Med, Div Endocrinol Diabet & Nutr, Baltimore, MD 21201 USA; [Stenvinkel, Peter] Karolinska Univ Hosp Huddinge, Div Renal Med K56, Stockholm, Sweden; [Swaminathan, Ramasamyier] Guys & St Thomas Hosp Trust, London, England; [Vollenweider, Peter; Waeber, Gerard] Univ Lausanne, Univ Hosp Ctr, Dept Internal Med, Lausanne, Switzerland; [Wallace, Chris] Addenbrookes Hosp, Cambridge Inst Med Res, Cambridge, England; [Waterworth, Dawn; Mooser, Vincent] GlaxoSmithKline Inc, Clin Pharmacol & Discovery Med, Med Genet, King Of Prussia, PA USA; [Jarvelin, Marjo-Riitta] Univ Oulu, Bioctr Oulu, Oulu, Finland; [Lightstone, Liz] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Div Med, Renal Sect, London, England; [Elliott, Paul] Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, HPA Ctr Environm & Hlth, MRC, London, England
Reprint Address: Chambers, JC, Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol & Biostat, London, England.
E-mail Address: john.chambers@ic.ac.uk; j.kooner@imperial.ac.uk
ISSN: 1061-4036
DOI: 10.1038/ng.566

Record 2135

Author(s): Sretenovic, A (Sretenovic, Aleksandra); Antic, D (Antic, Darko); Jankovic, S (Jankovic, Snezana); Gotic, M (Gotic, Mirjana); Perunicic-Jovanovic, M (Perunicic-Jovanovic, Maja); Jakovic, L (Jakovic, Ljubomir); Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana)
Title: T-cell large granular lymphocytic (T-LGL) leukemia: a single institution experience
Source: MEDICAL ONCOLOGY, 27 (2): 286-290 JUN 2010
Addresses: [Sretenovic, Aleksandra; Antic, Darko; Jankovic, Snezana; Gotic, Mirjana; Perunicic-Jovanovic, Maja; Jakovic, Ljubomir; Mihaljevic, Biljana] Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia
Reprint Address: Antic, D, Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Koste Todorov 2 St, Belgrade 11000, Serbia.
E-mail Address: tweety@net.yu
ISSN: 1357-0560
DOI: 10.1007/s12032-009-9206-z

Record 2136

Author(s): Baletic, N (Baletic, Nenad); Malicevic, H (Malicevic, Hidajet); Petrovic, Z (Petrovic, Zeljko); Marinkovic-Eric, J (Marinkovic-Eric, Jelena); Peric, A (Peric, Aleksandar)
Title: Advantages and limitations of the autofluorescent diagnostics of the laryngeal cancer and precancerosis

Source: EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, 267 (6): 925-931 JUN

2010

Addresses: [Baletic, Nenad; Peric, Aleksandar] Mil Med Acad, Otorhinolaryngol Clin, Belgrade 11000, Serbia; [Malicevic, Hidajet] Clin Ctr Bezanijska Kosa, Dept Pulmol, Belgrade, Serbia; [Petrovic, Zeljko] Clin Ctr Serbia, Inst Otorhinolaryngol & Maxillofacial Surg, Belgrade, Serbia; [Marinkovic-Eric, Jelena] High Sch Med, Inst Stat, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Baletic, N, Mil Med Acad, Otorhinolaryngol Clin, Crnotravska 17, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: nenadbaletic@yahoo.com

ISSN: 0937-4477

DOI: 10.1007/s00405-009-1150-1

Record 2137

Author(s): Simic, AP (Simic, Aleksandar Petar); Radovanovic, NS (Radovanovic, Nebojsa S.); Skrobic, OM (Skrobic, Ognjan M.); Raznatovic, ZJ (Raznatovic, Zoran J.); Pesko, PM (Pesko, Predrag M.)

Title: Significance of Limited Hiatal Dissection in Surgery for Achalasia

Source: JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY, 14 (4): 587-593 APR 2010

Addresses: [Simic, Aleksandar Petar; Radovanovic, Nebojsa S.; Skrobic, Ognjan M.; Raznatovic, Zoran J.; Pesko, Predrag M.] First Surg Univ Hosp, Clin Ctr Serbia, Dept Esophagogastr Surg, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Simic, AP, Mihaila Pupina Blvd 10-2-14, Belgrade 11070, Serbia.

E-mail Address: apsimic@med.bg.ac.rs

ISSN: 1091-255X

DOI: 10.1007/s11605-009-1135-9

Record 2138

Author(s): Tesic, MB (Tesic, Milorad B.); Stankovic, G (Stankovic, Goran); Vukcevic, V (Vukcevic, Vladan); Ostojic, MC (Ostojic, Miodrag C.)

Title: The Use of Intracoronary Sodium Nitroprusside to Treat No-Reflow after Primary Percutaneous Coronary Intervention in Acute Myocardial Infarction

Source: HERZ, 35 (2): 114-118 MAR 2010

Addresses: [Tesic, Milorad B.; Stankovic, Goran; Vukcevic, Vladan; Ostojic, Miodrag C.] Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Stankovic, G, Clin Ctr Serbia, Dept Cardiol, Koste Todorovica 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: gorastan@sbb.rs

ISSN: 0340-9937

DOI: 10.1007/s00059-010-3243-4

Record 2139

Author(s): Lazurova, I (Lazurova, I.); Pura, M (Pura, M.); Wagnerova, H (Wagnerova, H.); Tajtakova, M (Tajtakova, M.); Sedlakova, M (Sedlakova, M.); Tomas, L (Tomas, L.); Payer, J (Payer, J.); Hruzikova, P (Hruzikova, P.); Vanuga, P (Vanuga, P.); Podoba, J (Podoba, J.); Trejbalova, L (Trejbalova, L'); Popovic, V (Popovic, V.); Koltowska-Haggstrom, M (Koltowska-Haggstrom, M.)

Title: Effect of Growth Hormone Replacement Therapy on Plasma Brain Natriuretic Peptide Concentration, Cardiac Morphology and Function in Adults with Growth Hormone Deficiency

Source: EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, 118 (3): 172-176 MAR 2010

Addresses: [Lazurova, I.; Wagnerova, H.; Tajtakova, M.; Sedlakova, M.; Tomas, L.] PJ Safarik Univ Kosice, Dept Internal Med 1, Fac Med, Kosice 04011, Slovakia; [Payer, J.; Hruzikova, P.] Comenius Univ, Dept Internal Med 5, Fac Med, Bratislava, Slovakia; [Pura, M.; Vanuga, P.] Natl Inst Endocrinol & Diabetol, Dept Endocrinol, Lubochna, Slovakia; [Podoba, J.] St Elizabeths Inst Oncol, Bratislava, Slovakia; [Trejbalova, L'] Derer Fac Hosp, Dept Internal Med 1, Bratislava, Slovakia; [Popovic, V.] Univ Clin Ctr, Neuroendocrine Unit, Inst Endocrinol, Belgrade, Serbia; [Koltowska-Haggstrom, M.] Pfizer, KIMS Med Outcomes, Endocrine Care, Sollentuna, Sweden; [Koltowska-Haggstrom, M.] Uppsala Univ, Dept Pharm, Uppsala, Sweden

Reprint Address: Lazurova, I, PJ Safarik Univ Kosice, Dept Internal Med 1, Fac Med, Trieda SNP 1, Kosice 04011, Slovakia.

E-mail Address: lazurova@central.medic.upjs.sk

ISSN: 0947-7349

DOI: 10.1055/s-0029-1220688

Record 2140

Author(s): Stipac, AV (Stipac, Alja Vlahovic); Otasevic, P (Otasevic, Petar); Popovic, ZB (Popovic, Zoran B.); Cvorovic, V (Cvorovic, Vojkan); Putnikovic, B (Putnikovic, Biljana); Stankovic, I (Stankovic, Ivan); Neskovic, AN (Neskovic, Aleksandar N.)

Title: Prognostic significance of contractile reserve assessed by dobutamine-induced changes of Tei index in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy

Source: EUROPEAN JOURNAL OF ECHOCARDIOGRAPHY, 11 (3): 264-270 APR 2010

Addresses: [Stipac, Alja Vlahovic; Cvorovic, Vojkan; Putnikovic, Biljana; Stankovic, Ivan; Neskovic, Aleksandar N.] Clin Hosp, Ctr Zemun, Dept Cardiol, Belgrade 11080, Serbia; [Otasevic, Petar] Dedinje Cardiovasc Inst, Belgrade, Serbia; [Popovic, Zoran B.] Cleveland Clin Fdn, Cleveland, OH 44195 USA

Reprint Address: Stipac, AV, Clin Hosp, Ctr Zemun, Dept Cardiol, Vukova 9, Belgrade 11080, Serbia.

E-mail Address: avlahovic@hotmail.com

ISSN: 1525-2167

DOI: 10.1093/ejehocard/jep208

Record 2141

Author(s): Barkhof, F (Barkhof, F.); Hulst, HE (Hulst, H. E.); Drulovic, J (Drulovic, J.); Uitdehaag, BMJ (Uitdehaag, B. M. J.); Matsuda, K (Matsuda, K.); Landin, R (Landin, R.)

Group Author(s): MN 166-001 Investigators

Title: Ibutilast in relapsing-remitting multiple sclerosis A neuroprotectant?

Source: NEUROLOGY, 74 (13): 1033-1040 MAR 30 2010

Addresses: [Barkhof, F.] Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, Dept Radiol, Image Anal Ctr, NL-1007 MB Amsterdam, Netherlands; [Uitdehaag, B. M. J.] Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, MS Ctr, NL-1007 MB Amsterdam, Netherlands; [Drulovic, J.] Inst Neurol Belgrade, Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia; [Matsuda, K.; Landin, R.] Medicinova Inc, San Diego, CA USA

Reprint Address: Barkhof, F, Vrije Univ Amsterdam, Med Ctr, Dept Radiol, Image Anal Ctr, POB 7057, NL-1007 MB Amsterdam, Netherlands.

E-mail Address: f.barkhof@vumc.nl

ISSN: 0028-3878

DOI: 10.1212/WNL.0b013e3181d7d651

Record 2142

Author(s): Dudvarski, Z (Dudvarski, Zoran); Janosevic, L (Janosevic, Ljiljana); Pender, I (Pender, Ivica); Djukic, V (Djukic, Vojko); Jesic, S (Jesic, Snezana); Dimitrijevic, M (Dimitrijevic, Milovan); Arsovic, N (Arsovic, Nenad)

Title: Impact of rhinosinusal polyposis on CT score in patients with chronic rhinosinustis

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 209-212 MAR 2010

Addresses: [Dudvarski, Zoran; Janosevic, Ljiljana; Pender, Ivica; Djukic, Vojko; Jesic, Snezana; Dimitrijevic, Milovan; Arsovic, Nenad] Klin Ctr Srbije, Inst Otorinolaringol & Maksilofacijalnu Hirurgiju, Belgrade 11040, Serbia

Reprint Address: Dudvarski, Z, Klin Ctr Srbije, Inst Otorinolaringol & Maksilofacijalnu Hirurgiju, Pasterova 2, Belgrade 11040, Serbia.

E-mail Address: dudvarski@beotel.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2143

Author(s): Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Dacic, B (Dacic, Bojana); Novak, S (Novak, Sasa); Veselinovic, D (Veselinovic, Dragan); Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag); Dzunic, B (Dzunic, Boban); Tomasevic, B (Tomasevic, Branislav)

Title: Topographic localization of an intraocular foreign body by B-scan echography

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 213-215 MAR 2010

Addresses: [Stefanovic, Ivan; Dacic, Bojana] Klin Ctr Srbije, Inst Ocne Bolesti, Belgrade, Serbia; [Novak, Sasa; Veselinovic, Dragan; Jovanovic, Predrag; Dzunic, Boban; Tomasevic, Branislav] Klin Ctr Nis, Klin Ocne Bolesti, Nish, Serbia

Reprint Address: Stefanovic, I, Ul Milentija Popov 70, Novi Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: ivanstef@net.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2144

Author(s): Tabakovic, D (Tabakovic, Dejan); Manojlovic, R (Manojlovic, Radovan); Kadija, M (Kadija, Marko); Ille, M (Ille, Mihailo); Turkovic, G (Turkovic, Goran); Vukasinovic, Z (Vukasinovic, Zoran)

Title: Possible factors for ankle fractures

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 225-228 MAR 2010

Addresses: [Tabakovic, Dejan; Manojlovic, Radovan; Kadija, Marko; Ille, Mihailo] Klin Ctr Srbije, Inst Ortopedsku Hirurgiju & Traumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Turkovic, Goran] Vojnomed Akad, Klin Ortopediju & Traumatol, Belgrade, Serbia; [Vukasinovic, Zoran] Inst Ortopedsko Hirurske Bolesti, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Tabakovic, D, Klin Ctr Srbije, Inst Ortopedsku Hirurgiju & Traumatol, Visegradska 26, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: likis@ptt.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2145

Author(s): Garalejic, E (Garalejic, Eliana); Arsic, B (Arsic, Biljana); Bojovic-Jovic, D (Bojovic-Jovic, Dragana); Veljkovic, M (Veljkovic, Milija); Macanovic, B (Macanovic, Biljana); Pavlovic, D (Pavlovic, Dejan); Vasic, B (Vasic, Bojan); Lekic, D (Lekic, Dragana)

Title: Woman with surgical reconstruction of anal atresia who realized pregnancy with in vitro fertilisation

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 249-251 MAR 2010

Addresses: [Garalejic, Eliana; Arsic, Biljana; Bojovic-Jovic, Dragana; Veljkovic, Milija; Macanovic, Biljana; Pavlovic, Dejan; Vasic, Bojan; Lekic, Dragana] Ginekolosko Akuserska Klin Narodni Front, Odeljenje Artificijalne Reprod Tehnol, Belgrade 11040, Serbia

Reprint Address: Garalejic, E, Ginekolosko Akuserska Klin, Odeljenje Artificijalne Reprod Tehnol, Kraljice Natalije 62, Belgrade 11040, Serbia.

E-mail Address: elag@sezampro.rs

ISSN: 0042-8450

Record 2146

Author(s): Krstic, M (Krstic, Miodrag); Alempijevic, T (Alempijevic, Tamara); Andrejevic, S (Andrejevic, Sladjana); Zlatanovic, M (Zlatanovic, Maja); Damjanov, N (Damjanov, Nemanja); Ivanovic, B (Ivanovic, Branislava); Jovanovic, I (Jovanovic, Ivan); Tarabar, D (Tarabar, Dino); Milosavljevic, T (Milosavljevic, Tomica)

Title: Watermelon stomach in a patient with primary Sjogren's syndrome

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (3): 256-258 MAR 2010

Addresses: [Krstic, Miodrag; Alempijevic, Tamara; Jovanovic, Ivan; Milosavljevic, Tomica] Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Belgrade 11000, Serbia; [Andrejevic, Sladjana] Clin Ctr Serbia, Inst Allergy & Clin Immunol, Belgrade 11000, Serbia; [Zlatanovic, Maja; Damjanov, Nemanja] Clin Ctr Serbia, Inst Rheumatol, Belgrade 11000, Serbia; [Ivanovic, Branislava] Clin Ctr Serbia, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Tarabar, Dino] Mil Med Acad, Gastroenterol Clin, Belgrade 11002, Serbia

Reprint Address: Krstic, M, Clin Ctr Serbia, Clin Gastroenterol & Hepatol, Dr Koste Todorovica 2, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: misa@tehnicom.net

ISSN: 0042-8450

Record 2147

Author(s): Trifunovic, D (Trifunovic, Danijela); Vujisic-Tesic, B (Vujisic-Tesic, Bosiljka); Vuckovic, M (Vuckovic, Maja); Ostojic, M (Ostojic, Miodrag); Ristic, A (Ristic, Arsen); Bogdanovic, A (Bogdanovic, Andrija); Mihaljevic, B (Mihaljevic, Biljana); Andjelic, B (Andjelic, Bosko); Perunicic-Jovanovic, M (Perunicic-Jovanovic, Maja); Antonic, Z (Antonic, Zelimir)

Title: Multimodality Imaging in the Assessment of Cardiac Lymphoma Presented as New-Onset Atrial Fibrillation

Source: ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES, 27 (3): 332-336 MAR 2010

Addresses: [Trifunovic, Danijela] Univ Clin Ctr Serbia, Cardiac Ultrasound Lab, Inst Cardiovasc Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Vuckovic, Maja] Inst Radiol, Belgrade, Serbia; [Bogdanovic, Andrija; Mihaljevic, Biljana; Andjelic, Bosko; Perunicic-Jovanovic, Maja] Univ Clin Ctr Serbia, Inst Hematol, Belgrade 11000, Serbia; [Antonic, Zelimir] Inst Cardiovasc Dis Dedinje, Dept Radiol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Trifunovic, D, Univ Clin Ctr Serbia, Cardiac Ultrasound Lab, Inst Cardiovasc Dis, Ul Koste Todorov 8, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: danijelatrif@yahoo.com

ISSN: 0742-2822

DOI: 10.1111/j.1540-8175.2009.01074.x

Record 2148

Author(s): Jurisic, V (Jurisic, Vladimir); Colovic, N (Colovic, Natasa); Konjevic, G (Konjevic, Gordana); Minic, I (Minic, Ivana); Colovic, M (Colovic, Milica)

Title: An Aggressive Extramedullary Cutaneous Plasmacytoma Associated with Extreme Alterations in the Innate Immune System

Source: ONKOLOGIE, 33 (3): 113-115 2010

Addresses: [Jurisic, Vladimir] Univ Kragujevac, Sch Med, Kragujevac 34000, Serbia; [Jurisic, Vladimir; Konjevic, Gordana; Minic, Ivana] Inst Oncol & Radiol Serbia, Belgrade, Serbia; [Colovic, Natasa; Colovic, Milica] Inst Hematol, Belgrade, Serbia

Reprint Address: Jurisic, V, Univ Kragujevac, Sch Med, POB 124, Kragujevac 34000, Serbia.

E-mail Address: vdvd@mailcity.com

ISSN: 0378-584X

DOI: 10.1159/000278713

Record 2149

Author(s): Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag); Zoric, L (Zoric, Lepsa); Stefanovic, I (Stefanovic, Ivan); Dzunic, B (Dzunic, Boban); Djordjevic-Jocic, J (Djordjevic-Jocic, Jasmina); Radenkovic, M (Radenkovic, Marija); Jovanovic, M (Jovanovic, Maja)

Title: LACTATE DEHYDROGENASE AND OXIDATIVE STRESS ACTIVITY IN PRIMARY OPEN-ANGLE GLAUCOMA AQUEOUS HUMOUR

Source: BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, 10 (1): 83-88 FEB 2010

Addresses: [Jovanovic, Predrag; Dzunic, Boban; Djordjevic-Jocic, Jasmina; Radenkovic, Marija] Ctr Clin, Ophthalmol Clin, Nish 18000, Serbia; [Zoric, Lepsa] Fac Med, Dept Ophthalmol, Kosovska Mitrovica 38200, Serbia; [Stefanovic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Jovanovic, Maja] Clin Infect Dis, Nish 18000, Serbia

Reprint Address: Radenkovic, M, Ctr Clin, Ophthalmol Clin, Bulevar Dr Zorana Djindjica 48, Nish 18000, Serbia.

ISSN: 1512-8601

Record 2150

Author(s): Bumbasirevic, M (Bumbasirevic, Marko); Lesic, A (Lesic, Aleksandar); Bumbasirevic, V (Bumbasirevic, Vesna); Cobeljic, G (Cobeljic, Goran); Milosevic, I (Milosevic, Ivan); Atkinson, HDE (Atkinson, Henry Dushan E.)

Title: The management of humeral shaft fractures with associated radial nerve palsy: a review of 117 cases

Source: ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY, 130 (4): 519-522 APR

2010

Addresses: [Bumbasirevic, Marko; Lesic, Aleksandar; Milosevic, Ivan] Clin Ctr Serbia, Inst Orthopaed Surg & Traumatol, Belgrade, Serbia;

[Bumbasirevic, Vesna] Clin Ctr Serbia, Inst Anesthesiol, Belgrade, Serbia;
[Cobeljic, Goran] Inst Orthopaed Surg, Belgrade, Serbia; [Atkinson, Henry
Dushan E.] UCL, N Middlesex Univ Hosp, Sch Med, Dept Trauma & Orthopaed,
London N18 1QX, England
Reprint Address: Atkinson, HDE, 9 Sutcliffe Close, London NW11 6NT,
England.
E-mail Address: dusch1@gmail.com
ISSN: 0936-8051
DOI: 10.1007/s00402-009-0951-4

Record 2151

Author(s): Zucchi, A (Zucchi, Alessandro); Perovic, S (Perovic, Sava);
Lazzeri, M (Lazzeri, Massimo); Mearini, L (Mearini, Luigi); Costantini, E
(Costantini, Elisabetta); Sansalone, S (Sansalone, Salvatore); Porena, M
(Porena, Massimo)
Title: Iatrogenic Trapped Penis in Adults: New, Simple 2-Stage Repair
Source: JOURNAL OF UROLOGY, 183 (3): 1060-1063 MAR 2010
Addresses: [Zucchi, Alessandro; Lazzeri, Massimo; Mearini, Luigi;
Costantini, Elisabetta; Porena, Massimo] Univ Perugia, Sect Urol & Androl,
Dept Med Surg Specialties & Publ Hlth, I-06100 Perugia, Italy; [Sansalone,
Salvatore] Univ Roma Tor Vergata, Dept Urol, Rome, Italy; [Perovic, Sava]
Surg Hosp, Dept Urol & Pediat, Belgrade, Serbia
Reprint Address: Zucchi, A, Osped Santa Maria Misericordia, Urol & Androl
Sect, Dept Med Surg Specialties & Publ Hlth, I-06100 Perugia, Italy.
E-mail Address: azucchi@unipg.it
ISSN: 0022-5347
DOI: 10.1016/j.juro.2009.11.030

Record 2152

Author(s): Stefanovic, IB (Stefanovic, Ivan B.); Jovanovic, M (Jovanovic,
Milos); Krnjaja, BD (Krnjaja, Bojana Dacic); Veselinovic, D (Veselinovic,
Dragan); Jovanovic, P (Jovanovic, Predrag)
Title: Influence of retrobulbar neuritis and papillitis on echographically
measured optic nerve diameter
Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (1): 32-35 JAN 2010
Addresses: [Stefanovic, Ivan B.; Jovanovic, Milos; Krnjaja, Bojana Dacic]
Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Belgrade 11000, Serbia; [Veselinovic,
Dragan; Jovanovic, Predrag] Ctr Clin, Eye Clin, Nish, Serbia
Reprint Address: Stefanovic, IB, Clin Ctr Serbia, Inst Eye Dis, Pasterova
2, Belgrade 11000, Serbia.
ISSN: 0042-8450

Record 2153

Author(s): Mujovic, N (Mujovic, Nebojsa); Grujic, M (Grujic, Miodrag);

Mrda, S (Mrda, Stevan); Kocijancic, A (Kocijancic, Aleksandar); Potpara, T (Potpara, Tatjana); Polovina, M (Polovina, Marija); Mujovic, N (Mujovic, Natasa)

Title: The role of the accessory pathway radiofrequency catheter ablation in the secondary prevention of the malignant tachyarrhythmias in patients with Wolff-Parkinson-White syndrome

Source: VOJNOSANITETSKI PREGLED, 67 (1): 48-54 JAN 2010

Addresses: [Mujovic, Nebojsa; Grujic, Miodrag; Mrda, Stevan; Kocijancic, Aleksandar; Potpara, Tatjana; Polovina, Marija] Klin Ctr Srbije, Klin Kardiologiju, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Belgrade 11000, Serbia; [Mujovic, Natasa] Klin Ctr Srbije, Sluzba Fizikalnu Med & Rehabil, Belgrade 11000, Serbia

Reprint Address: Mujovic, N, Klin Ctr Srbije, Klin Kardiologiju, Inst Kardiovaskularne Bolesti, Koste Todorovica Br 8, Belgrade 11000, Serbia.

ISSN: 0042-8450

Record 2154

Author(s): Mijajovic, M (Mijajovic, Milija); Mirkovic, M (Mirkovic, Mihailo); Dackovic, J (Dackovic, Jelena); Zidverc-Trajkovic, J (Zidverc-Trajkovic, Jasna); Sternic, N (Sternic, Nadezda)

Title: Clinical manifestations, diagnostic criteria and therapy of Hashimoto's encephalopathy: Report of two cases

Source: JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, 288 (1-2): 194-196 JAN 15

2010

Addresses: [Mijajovic, Milija; Dackovic, Jelena; Zidverc-Trajkovic, Jasna; Sternic, Nadezda] Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Belgrade 11000, Serbia; [Mirkovic, Mihailo] Gen Hosp Valjevo, Dept Neurol, Valjevo 14000, Serbia

Reprint Address: Mijajovic, M, Clin Ctr Serbia, Inst Neurol, Dr Subotica 6, Belgrade 11000, Serbia.

E-mail Address: mmijajlovic@mail.neurologija.bg.ac.yu

ISSN: 0022-510X

DOI: 10.1016/j.jns.2009.09.030

Record 2155

Author(s): Locatelli, F (Locatelli, Francesco); Dimkovic, N (Dimkovic, Nada); Pontoriero, G (Pontoriero, Giuseppe); Spasovski, G (Spasovski, Goce); Pljesa, S (Pljesa, Stevo); Kostic, S (Kostic, Svetislav); Manning, A (Manning, Allan); Sano, H (Sano, Hiroyuki); Nakajima, S (Nakajima, Shigekazu)

Title: Effect of MCI-196 on serum phosphate and cholesterol levels in haemodialysis patients with hyperphosphataemia: a double-blind, randomized, placebo-controlled study

Source: NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION, 25 (2): 574-581 FEB 2010

Addresses: [Locatelli, Francesco; Pontoriero, Giuseppe] A Manzoni Hosp, Dept Nephrol Dialysis & Renal Transplantat, Lecce, Italy; [Dimkovic, Nada]

Zvezdara Univ, Med Ctr, Clin Dept Renal Dis, Belgrade, Serbia; [Spasovski, Goce] Clin Ctr Skopje, Dept Nephrol, Skopje, Macedonia; [Pljesa, Stevo] Clin Ctr Zemun, Belgrade, Serbia; [Kostic, Svetislav] Nis Inst Nephrol & Haemodialysis, Ctr Clin, Nish, Serbia; [Manning, Allan] Mitsubishi Pharma Ltd, London, England; [Sano, Hiroyuki; Nakajima, Shigekazu] Mitsubishi Tanabe Pharma Corp, Tokyo, Japan
Reprint Address: Locatelli, F, A Manzoni Hosp, Dept Nephrol Dialysis & Renal Transplantat, Lecce, Italy.
E-mail Address: f.locatelli@ospedale.lecco.it
ISSN: 0931-0509
DOI: 10.1093/ndt/gfp445

Record 2156

Author(s): Leclercq, C (Leclercq, C.); Padeletti, L (Padeletti, L.); Cihak, R (Cihak, R.); Ritter, P (Ritter, P.); Milasinovic, G (Milasinovic, G.); Gras, D (Gras, D.); Paul, V (Paul, V.); Van Gelder, IC (Van Gelder, I. C.); Stellbrink, C (Stellbrink, C.); Rieger, G (Rieger, G.); Corbucci, G (Corbucci, G.); Albers, B (Albers, B.); Daubert, JC (Daubert, J. C.)
Group Author(s): CHAMP Study Investigators
Title: Incidence of paroxysmal atrial tachycardias in patients treated with cardiac resynchronization therapy and continuously monitored by device diagnostics
Source: EUROPACE, 12 (1): 71-77 JAN 2010
Addresses: [Leclercq, C.; Daubert, J. C.] Univ Rennes, Hop Pontchaillou CHU, Rennes, France; [Padeletti, L.] Univ Florence, Osped Careggi, Florence, Italy; [Cihak, R.] Inst Klin & Expt, Prague, Czech Republic; [Ritter, P.] Ctr Chirurg Val DOr, St Cloud, France; [Milasinovic, G.] Klin Ctr Srbije, Belgrade, Serbia; [Gras, D.] Nouvelles Clin Nantaises, Nantes, France; [Paul, V.] St Peters Hosp, Surrey, England; [Van Gelder, I. C.] Univ Med Ctr Groningen, NL-9713 AV Groningen, Netherlands; [Stellbrink, C.] Univ Hosp, Aachen, Germany; [Rieger, G.; Corbucci, G.; Albers, B.] Medtron SQDM, Arnhem, Netherlands
Reprint Address: Leclercq, C, Univ Rennes, Hop Pontchaillou CHU, Rennes, France.
E-mail Address: christophe.leclercq@chu-rennes.fr
ISSN: 1099-5129
DOI: 10.1093/europace/eup318

Record 2157

Author(s): Vlahovic-Stipac, A (Vlahovic-Stipac, Alja); Stankic, V (Stankic, Vera); Popovic, ZB (Popovic, Zoran B.); Putnikovic, B (Putnikovic, Biljana); Neskovic, AN (Neskovic, Aleksandar N.)
Title: Left Ventricular Function in Gestational Hypertension: Serial Echocardiographic Study
Source: AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION, 23 (1): 85-91 JAN 2010

Addresses: [Vlahovic-Stipac, Alja; Putnikovic, Biljana; Neskovic, Aleksandar N.] Clin Hosp Ctr Zemun, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia; [Stankic, Vera] Clin Narodni Front, Dept Internal Med Gynecol & Obstet, Belgrade, Serbia; [Popovic, Zoran B.] Cleveland Clin Fdn, Inst Heart & Vasc, Dept Cardiovasc Med, Sect Cardiac Imaging, Cleveland, OH 44195 USA
Reprint Address: Vlahovic-Stipac, A, Clin Hosp Ctr Zemun, Dept Cardiol, Belgrade, Serbia.
E-mail Address: avlahovic@hotmail.com
ISSN: 0895-7061
DOI: 10.1038/ajh.2009.168