

Documents

Export Date: 29 Dec 2018

Search: AFFILCOUNTRY(iran) AND (LIMIT-TO (SUBJAREA,"MATH"))

- 1) Chatrchyan, S., Hmayakyan, G., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Adam, W., Bauer, T., Bergauer, T., Bergauer, H., Dragicevic, M., Erö, J., Friedl, M., Frühwirth, R., Ghete, V.M., Glaser, P., Hartl, C., Hoermann, N., Hrubec, J., Hänsel, S., Jeitler, M., Kastner, K., Krammer, M., De Abril, I.M., Markytan, M., Mikulec, I., Neuherz, B., Nöbauer, T., Oberegger, M., Padrta, M., Pernicka, M., Porth, P., Rohringer, H., Schmid, S., Schreiner, T., Stark, R., Steininger, H., Strauss, J., Taurok, A., Uhl, D., Waltenberger, W., Walzel, G., Widl, E., Wulz C.-E., Petrov, V., Prosolovich, V., Chekhovskiy, V., Dvornikov, O., Emeliantchik, I., Litomin, A., Makarenko, V., Marfin, I., Mossolov, V., Shumeiko, N., Solin, A., Stefanovitch, R., Gonzalez, S.J., Tikhonov, A., Fedorov, A., Korzhik, M., Missevitch, O., Zuyeuski, R., Beaumont, W., Cardaci, M., De Langhe, E., De Wolf, E.A., Delmeire, E., Ochesanu, S., Tasevsky, M., Van Mechelen, P., D'Hondt, J., De Weirtdt, S., Devroede, O., Goorens, R., Hannaert, S., Heyninck, J., Maes, J., Mozer, M.U., Tavernier, S., Van Doninck, W., Van Lancker, L., Van Mulders, P., Villella, I., Wastiels, C., Yu, C., Bouhali, O., Charaf, O., Clerbaux, B., De Harenne, P., De Lentdecker, G., Dewulf, J.P., Elgammal, S., Gindroz, R., Hammad, G.H., Mahmoud, T., Neukermans, L., Pins, M., Pins, R., Rugovac, S., Stefanescu, J., Sundararajan, V., Velde, C.V., Vanlaer, P., Wickens, J., Tytgat, M., Assouak, S., Bonnet, J.L., Bruno, G., Caudron, J., De Callatay, B., De Jeneret, D.F.J., De Visscher, S., Demin, P., Favart, D., Felix, C., Florins, B., Forton, E., Giammanco, A., Grégoire, G., Jonckman, M., Kcira, D., Keutgen, T., Lemaitre, V., Michotte, D., Militaru, O., Ovnyn, S., Pierzchala, T., Piotrkowski, K., Roberfroid, V., Rouby, X., Schul, N., Van Der Aa, O., Beliy, N., Daubie, E., Herquet, P., Alves, G., Pol, M.E., Souza, M.H.G., Vaz, M., Damiao, D.D.J., Oguri, V., Santoro, A., Sznajder, A., Gregores, E.D.M., Iope, R.L., Novaes, S.F., Tomei, T., Anguelov, T., Antchev, G., Atanasov, I., Damgov, J., Darmenov, N., Dimitrov, L., Genchev, V., Iaydjiev, P., Marinov, A., Piperov, S., Stoykova, S., Sultanov, G., Trayanov, R., Vankov, I., Cheshkov, C., Dimitrov, A., Dyulendarova, M., Glushkov, I., Kozhuharov, V., Litov, L., Makariev, M., Marinova, E., Markov, S., Mateev, M., Nasteva, I., Pavlov, B., Petev, P., Petkov, P., Spassov, V., Toteva, Z., Velev, V., Verguilov, V., Bian, J.G., Chen, G.M., Chen, H.S., Chen, M., Jiang, C.H., Liu, B., Shen, X.Y., Sun, H.S., Tao, J., Wang, J., Yang, M., Zhang, Z., Zhao, W.R., Zhuang, H.L., Ban, Y., Cai, J., Ge, Y.C., Liu, S., Liu, H.T., Liu, L., Qian, S.J., Wang, Q., Xue, Z.H., Yang, Z.C., Ye, Y.L., Ying, J., Li, P.J., Liao, J., Xue, Z.L., Yan, D.S., Yuan, H., Montoya, C.A.C., Sanabria, J.C., Godinovic, N., Puljak, I., Soric, I., Antunovic, Z., Dzelalija, M., Marasovic, K., Brigljevic, V., Kadija, K., Morovic, S., Fereos, R., Nicolaou, C., Papadakis, A., Ptochos, F., Razis, P.A., Tsiakkouri, D., Zinonos, Z., Hektor, A., Kadastik, M., Kannike, K., Lippmaa, E., Müntel, M., Raidal, M., Rebane, L., Aarnio, P.A., Anttila, E., Banzuzi, K., Bulteau, P., Czellar, S., Eiden, N., Eklund, C., Engstrom, P., Heikkinen, A., Honkanen, A., Härkönen, J., Karimäki, V., Katajisto, H.M., Kinnunen, R., Klem, J., Korteesmaa, J., Kotamäki, M., Kuronen, A., Lampén, T., Lassila-Perini, K., Lefébure, V., Lehti, S., Lindén, T., Luukka, P.R., Michal, S., Brigido, F.M., Mäenpää, T., Nyman, T., Nystén, J., Pietarinen, E., Skog, K., Tammi, K., Tuominen, E., Tuominiemi, J., Ungaro, D., Vanhala, T.P., Wendland, L., Williams, C., Iskanius, M., Korpela, A., Polese, G., Tuuva, T., Bassompierre, G., Bazan, A., David, P.Y., Ditta, J., Drobychev, G., Fouque, N., Guillaud, J.P., Hermel, V., Karneyeu, A., Le Flour, T., Lieunard, S., Maire, M., Mendiburu, P., Nedelec, P., Peigneux, J.P., Schneegans, M., Sillou, D., Vialle, J.P., Anfreville, M., Bard, J.P.,

Besson, P., Bougamont, E., Boyer, M., Bredy, P., Chipaux, R., Dejardin, M., Denegri, D., Descamps, J., Fabbro, B., Faure, J.L., Ganjour, S., Gentit, F.X., Givernaud, A., Gras, P., De Monchenault, G.H., Jarry, P., Jeanney, C., Kircher, F., Lemaire, M.C., Lemoigne, Y., Levesy, B., Locci, E., Lottin, J.P., Mandjavidze, I., Mur, M., Pansart, J.P., Payn, A., Rander, J., Reymond, J.M., Rolquin, J., Rondeaux, F., Rosowsky, A., Rousse, J.Y.A., Sun, Z.H., Tartas, J., Van Lysebetten, A., Venault, P., Verrecchia, P., Anduze, M., Badier, J., Baffioni, S., Bercher, M., Bernet, C., Berthon, U., Bourotte, J., Busata, A., Busson, P., Cerutti, M., Chamont, D., Charlot, C., Collard, C., Debraine, A., Decotigny, D., Dobrzynski, L., Ferreira, O., Geerebaert, Y., Gilly, J., Gregory, C., Riveros, L.G., Haguenaer, M., Karar, A., Koblitz, B., Lecouturier, D., Mathieu, A., Milleret, G., Miné, P., Paganini, P., Poilleux, P., Pukhaeva, N., Regnault, N., Romanteau, T., Semeniouk, I., Sirois, Y., Thiebaux, C., Vanel, J.C., Zabi, A., Agram, J.L., Albert, A., Anckenmann, L., Andrea, J., Anstotz, F., Bergdolt, A.M., Berst, J.D., Blaes, R., Bloch, D., Brom, J.M., Cailleret, J., Charles, F., Christophel, E., Claus, G., Coffin, J., Colledani, C., Croix, J., Dangelser, E., Dick, N., Didierjean, F., Drouhin, F., Dulinski, W., Ernenwein, J.P., Fang, R., Fontaine, J.C., Gaudiot, G., Geist, W., Gelé, D., Goeltzenlichter, T., Goerlach, U., Graehling, P., Gross, L., Hu, C.G., Helleboid, J.M., Henkes, T., Hoffer, M., Hoffmann, C., Hosselet, J., Houchu, L., Hu, Y., Huss, D., Illinger, C., Jeanneau, F., Juillot, P., Kachelhoffer, T., Kapp, M.R., Kettunen, H., Ayat, L.L., Le Bihan, A.C., Lounis, A., Maazouzi, C., Mack, V., Majewski, P., Mangeol, D., Michel, J., Moreau, S., Olivetto, C., Pallarès, A., Patois, Y., Pralavorio, P., Racca, C., Riahi, Y., Ripp-Baudot, I., Schmitt, P., Schunck, J.P., Schuster, G., Schwaller, B., Sigward, M.H., Sohler, J.L., Speck, J., Strub, R., Todorov, T., Turchetta, R., Van Hove, P., Vintache, D., Zghiche, A., Ageron, M., Augustin, J.E., Baty, C., Baulieu, G., Bedjidian, M., Blaha, J., Bonnevaux, A., Boudoul, G., Brunet, P., Chabanat, E., Chabert, E.C., Chierici, R., Chorowicz, V., Combaret, C., Contardo, D., Negra, R.D., Depasse, P., Drapier, O., Dupanloup, M., Dupasquier, T., El Mamouni, H., Estre, N., Fay, J., Gascon, S., Giraud, N., Girerd, C., Guillot, G., Haroutunian, R., Ille, B., Lethuillier, M., Lumb, N., Martin, C., Mathez, H., Maurelli, G., Muanza, S., Pangaud, P., Perries, S., Ravat, O., Schibler, E., Schirra, F., Smadja, G., Tissot, S., Trocme, B., Vanzetto, S., Walder, J.P., Bagaturia, Y., Mjavia, D., Mzhavia, A., Tsamalaidze, Z., Roinishvili, V., Adolphi, R., Anagnostou, G., Brauer, R., Braunschweig, W., Esser, H., Feld, L., Karpinski, W., Khomich, A., Klein, K., Kukulies, C., Lübelmeyer, K., Olzem, J., Ostaptchouk, A., Pan-doulas, D., Pierschel, G., Raupach, F., Schael, S., Von Dratzig, A.S., Schwering, G., Siedling, R., Thomas, M., Weber, M., Wittmer, B., Wloch, M., Adamczyk, F., Adolf, A., Altenhöfer, G., Bechstein, S., Bethke, S., Biallass, P., Biebel, O., Bontenackels, M., Bosseler, K., Böhm, A., Erdmann, M., Faissner, H., Fehr, B., Fesefeldt, H., Fetchenhauer, G., Frangenheim, J., Frohn, J.H., Grooten, J., Hebbeker, T., Hermann, S., Hermens, E., Hilgers, G., Hoepfner, K., Hof, C., Jacobi, E., Kappler, S., Kirsch, M., Kreuzer, P., Kupper, R., Lampe, H.R., Lanske, D., Mameghani, R., Meyer, A., Meyer, S., Moers, T., Müller, E., Pahlke, R., Philipps, B., Rein, D., Reithler, H., Reuter, W., Rütten, P., Schulz, S., Schwarthoff, H., Sobek, W., Sowa, M., Stapelberg, T., Szczesny, H., Teykal, H., Teyssier, D., Tomme, H., Tomme, W., Tonutti, M., Tsigenov, O., Tutas, J., Vandenhirtz, J., Wagner, H., Wegner, M., Zeidler, C., Beissel, F., Davids, M., Duda, M., Flügge, G., Giffels, M., Hermanns, T., Heydhausen, D., Kalinin, S., Kassermann, S., Kaussen, G., Kress, T., Linn, A., Nowack, A., Perchalla, L., Poettgens, M., Pooth, O., Sauerland, P., Stahl, A., Tornier, D., Zoeller, M.H., Behrens, U., Borrás, K., Flossdorf, A., Hatton, D., Hegner, B., Kasemann, M., Mankel, R., Meyer, A., Mnich, J., Rosemann, C., Youngman, C., Zeuner, W.D., Bechtel, F., Buhmann, P., Butz, E., Flucke, G., Hamdorf, R.H., Holm, U., Klanner, R., Pein, U., Schirm, N., Schleper, P., Steinbrück, G., Van Staa, R., Wolf, R., Atz, B., Barvich, T., Blüm, P., Boegelspacher, F., Bol, H., Chen, Z.Y.,

Chowdhury, S., De Boer, W., Dehm, P., Dirkes, G., Fahrner, M., Felzmann, U., Frey, M., Furgeri, A., Gregoriev, E., Hartmann, F., Hauler, F., Heier, S., Kärcher, K., Ledermann, B., Mueller, S., Müller, Th., Neuberger, D., Piasecki, C., Quast, G., Rabbertz, K., Sabellek, A., Scheurer, A., Schilling, F.P., Simonis, H.J., Skiba, A., Steck, P., Theel, A., Thümmel, W.H., Trunov, A., Vest, A., Weiler, T., Weiser, C., Weseler, S., Zhukov, V., Barone, M., Daskalakis, G., Dimitriou, N., Fanourakis, G., Filippidis, C., Geralis, T., Kalfas, C., Karafasoulis, K., Koimas, A., Kyriakis, A., Kyriazopoulou, S., Loukas, D., Markou, A., Markou, C., Mastrogiannopoulos, N., Mavrommatis, C., Mousa, J., Papadakis, I., Petrakou, E., Siotis, I., Theofilatos, K., Tzamarias, S., Vayaki, A., Vermisoglou, G., Zachariadou, A., Gouskos, L., Karapostoli, G., Katsas, P., Panagiotou, A., Papadimitropoulos, C., Aslanoglou, X., Evangelou, I., Kokkas, P., Manthos, N., Papadopoulos, I., Triantis, F.A., Bencze, G., Boldizsar, L., Debreczeni, G., Hajdu, C., Hidas, P., Horvath, D., Kovesarki, P., Laszlo, A., Odor, G., Patay, G., Sikler, F., Veres, G., Vesztergombi, G., Zalan, P., Fenyvesi, A., Imrek, J., Molnar, J., Novak, D., Palinkas, J., Szekely, G., Beni, N., Kapusi, A., Marian, G., Radics, B., Raics, P., Szabo, Z., Szillasi, Z., Trocsanyi, Z.L., Zilizi, G., Bawa, H.S., Beri, S.B., Bhandari, V., Bhatnagar, V., Kaur, M., Kohli, J.M., Kumar, A., Singh, B., Singh, J.B., Arora, S., Bhattacharya, S., Chatterji, S., Chauhan, S., Choudhary, B.C., Gupta, P., Jha, M., Ranjan, K., Shivpuri, R.K., Srivastava, A.K., Choudhury, R.K., Dutta, D., Ghodgaonkar, M., Kailas, S., Kataria, S.K., Mohanty, A.K., Pant, L.M., Shukla, P., Topkar, A., Aziz, T., Banerjee, S., Bose, S., Chendvankar, S., Deshpande, P.V., Guchoit, M., Gurtu, A., Maity, M., Majumder, G., Mazumdar, K., Nayak, A., Patil, M.R., Sharma, S., Sudhakar, K., Acharya, B.S., Banerjee, S., Bheesette, S., Dugad, S., Kalmani, S.D., Lakkireddi, V.R., Mondal, N.K., Panyam, N., Verma, P., Arfaei, H., Hashemi, M., Najafabadi, M.M., Moshaii, A., Mehdiabadi, S.P., Felcini, M., Grunewald, M., Abadjiev, K., Abbrescia, M., Barbone, L., Cariola, P., Chiumarulo, F., Clemente, A., Colaleo, A., Creanza, D., De Filippis, N., De Palma, M., De Robertis, G., Donvito, G., Ferorelli, R., Fiore, L., Franco, M., Giordano, D., Guida, R., Iaselli, G., Lacalamita, N., Loddo, F., Maggi, G., Maggi, M., Manna, N., Marangelli, B., Mennea, M.S., My, S., Natali, S., Nuzzo, S., Papagni, G., Pinto, C., Pom-pili, A., Pugliese, G., Ranieri, A., Romano, F., Roselli, G., Sala, G., Selvaggi, G., Silvestris, L., Tempesta, P., Trentadue, R., Tupputi, S., Zito, G., Abbiendi, G., Bacchi, W., Battilana, C., Benvenuti, A.C., Boldini, M., Bonacorsi, D., Braibant-Giacomelli, S., Cafaro, V.D., Capiluppi, P., Castro, A., Cavallo, F.R., Ciocca, C., Codispoti, G., Cuffiani, M., D'Antone, I., Dallavalle, G.M., Fabbri, F., Fanfani, A., Finelli, S., Giacomelli, P., Giordano, V., Giunta, M., Grandi, C., Guerzoni, M., Guiducci, L., Marcellini, S., Masetti, G., Montanari, A., Navarria, F.L., Odorici, F., Paolucci, A., Pellegrini, G., Perrotta, A., Rossi, A.M., Rovelli, T., Siroli, G.P., Torromeo, G., Travaglini, R., Veronese, G.P., Albergo, S., Chiorboli, M., Costa, S., Galanti, M., Rotondo, G., Giudice, N., Guardone, N., Noto, F., Potenza, R., Saizu, M.A., Salemi, G., Sutura, C., Tricomi, A., Tuve, C., Bellucci, L., Brianzi, M., Broccolo, G., Catacchini, E., Ciulli, V., Civinini, C., D'Alessandro, R., Focardi, E., Frosali, S., Genta, C., Landi, G., Lenzi, P., Macchiolo, A., Maletta, F., Manolescu, F., Marchettini, C., Masetti, L., Mersi, S., Meschini, M., Minelli, C., Paoletti, S., Parrini, G., Scarlini, E., Sguazzoni, G., Benussi, L., Bertani, M., Bianco, S., Caponero, M., Colonna, D., Daniello, L., Fabbri, F., Felli, F., Giardoni, M., La Monaca, A., Ortenzi, B., Pallotta, M., Paolozzi, A., Paris, C., Passamonti, L., Pier-luigi, D., Ponzio, B., Pucci, C., Russo, A., Saviano, G., Fabbriatore, P., Farinon, S., Greco, M., Musenich, R., Badoer, S., Berti, L., Biasotto, M., Fantinel, S., Frizziero, E., Gastaldi, U., Gulmini, M., Lelli, F., Maron, G., Squizzato, S., Toniolo, N., Traldi, S., Banfi, S., Bertoni, R., Bonesini, M., Carbone, L., Cerati, G.B., Chignoli, F., D'Angelo, P., De Min, A., Dini, P., Farina, F.M., Ferri, F., Govoni, P., Magni, S., Malberti, M., Malvezzi, S., Mazza, R., Menasce, D., Miccio, V., Moroni, L., Negri, P., Paganoni, M., Pedrini, D.,

Pullia, A., Ragazzi, S., Redaelli, N., Rovere, M., Sala, L., Sala, S., Salerno, R., De Fatis, T.T., Tancini, V., Taroni, S., Boiano, A., Cassese, F., Cassese, C., Cimmino, A., D'Aquino, B., Lista, L., Lomidze, D., Noli, P., Paolucci, P., Passeggio, G., Piccolo, D., Roscilli, L., Sciacca, C., Vanzanella, A., Azzi, P., Bacchetta, N., Barcellan, L., Bellato, M., Benettoni, M., Bisello, D., Borsato, E., Can-delori, A., Carlin, R., Castellani, L., Checchia, P., Ciano, L., Colombo, A., Conti, E., Da Rold, M., Dal Corso, F., De Giorgi, M., De Mattia, M., Dorigo, T., Dosselli, U., Fanin, C., Galet, G., Gas-parini, F., Gasparini, U., Giraldo, A., Giubilato, P., Gonella, F., Gresele, A., Griggio, A., Guaita, P., Kaminskiy, A., Karaevskii, S., Khomenkov, V., Kostylev, D., Lacaprara, S., Lazzizzera, I., Lippi, I., Loreti, M., Margoni, M., Martinelli, R., Mattiazzo, S., Mazzucato, M., Meneguzzo, A.T., Modenese, L., Montecassiano, F., Neviani, A., Nigro, M., Paccagnella, A., Pantano, D., Parenti, A., Passaseo, M., Pedrotta, R., Pegoraro, M., Rampazzo, G., Reznikov, S., Ronchese, P., SDaponte, A.A., Sartori, P., Stavitskiy, I., Tessaro, M., Torassa, E., Triossi, A., Vanini, S., Ventura, S., Ventura, L., Verlato, M., Zago, M., Zatti, F., Zotto, P., Zumerle, G., Baesso, P., Belli, G., Berzano, U., Bricola, S., Grelli, A., Musitelli, G., Nardò, R., Necchi, M.M., Pagano, D., Ratti, S.P., Riccardi, C., Torre, P., Vicini, A., Vitulo, P., Viviani, C., Aisa, D., Aisa, S., Ambroglini, F., Angarano, M.M., Babucci, E., Benedetti, D., Biasini, M., Bilei, G.M., Bizzaglia, S., Brunetti, M.T., Caponeri, B., Checucci, B., Covarelli, R., Dinu, N., Fanò, L., Farnesini, L., Giorgi, M., Lariccia, P., Mantovani, G., Moscatelli, F., Passeri, D., Piluso, A., Placidi, P., Postolache, V., Santinelli, R., Santocchia, A., Servoli, L., Spiga, D., Azzurri, P., Bagliesi, G., Balestri, G., Basti, A., Bellazzini, R., Benucci, L., Bernardini, J., Berretta, L., Bianucci, S., Boccali, T., Bocci, A., Borrello, L., Bosi, F., Bracci, F., Brez, A., Calzolari, F., Castaldi, R., Cazzola, U., Ceccanti, M., Cecchi, R., Cerri, C., Cucoanes, A.S., Dell'Orso, R., Dobur, D., Dutta, S., Fiori, F., Foà, L., Gaggelli, A., Gennai, S., Giassi, A., Giusti, S., Kartashov, D., Kraan, A., Latronico, L., Ligabue, F., Linari, S., Lomtadze, T., Lungu, G.A., Magazzu, G., Mammini, P., Mariani, F., Martinelli, G., Massa, M., Messineo, A., Moggi, A., Palla, F., Palmonari, F., Petraghani, G., Petrucciani, G., Profeti, A., Raffaelli, F., Rizzi, D., Sanguinetti, G., Sarkar, S., Segneri, G., Sentenac, D., Serban, A.T., Slav, A., Spagnolo, P., Spandre, G., Tenchini, R., Tolaini, S., Tonelli, G., Venturi, A., Verdini, P.G., Vos, M., Zaccarelli, L., Baccaro, S., Barone, L., Bartoloni, A., Borgia, B., Capradossi, G., Cavallari, F., Cecilia, A., D'Angelo, D., Dafinei, I., Del Re, D., Di Marco, E., Diemoz, M., Ferrara, G., Gargiulo, C., Guerra, S., Iannone, M., Longo, E., Montecchi, M., Nuccetelli, M., Organtini, G., Palma, A., Paramatti, R., Pellegrino, F., Rahatlou, S., Rovelli, C., Tehrani, F.S., Zullo, A., Alampi, G., Amapane, N., Arcidiacono, R., Argiro, S., Arneodo, M., Bellan, R., Benotto, F., Biino, C., Bolognesi, S., Borgia, M.A., Botta, C., Brasolin, A., Cartiglia, N., Castello, R., Cerminara, G., Cirio, R., Cordero, M., Costa, M., Dattola, D., Daudo, F., Dellacasa, G., Demaria, N., Dughera, G., Dumitrache, F., Farano, R., Ferrero, G., Filoni, E., Kostyleva, G., Larsen, H.E., Mariotti, C., Marone, M., Maselli, S., Menichetti, E., Mereu, P., Migliore, E., Mila, G., Monaco, V., Musich, M., Nervo, M., Obertino, M.M., Panero, R., Parussa, A., Pastrone, N., Peroni, C., Petrillo, G., Romero, A., Ruspa, M., Sacchi, R., Scalise, M., Solano, A., Staiano, A., Trapani, P.P., Trocino, D., Vaniev, V., Pereira, A.V., Zampieri, A., Belforte, S., Cossutti, F., Ricca, G.D., Gobbo, B., Kavka, C., Penzo, A., Kim, Y.E., Nam, S.K., Kim, D.H., Kim, G.N., Kim, J.C., Kong, D.J., Ro, S.R., Son, D.C., Park, S.Y., Kim, Y.J., Kim, J.Y., Lim, I.T., Pac, M.Y., Lee, S.J., Jung, S.Y., Rhee, J.T., Ahn, S.H., Hong, B.S., Jeng, Y.K., Kang, M.H., Kim, H.C., Kim, J.H., Kim, T.J., Lee, K.S., Lim, J.K., Moon, D.H., Park, I.C., Park, S.K., Ryu, M.S., Sim, K.-S., Son, K.J., Hong, S.J., Choi, Y.I., Valdez, H.C., Hernandez, A.S., Moreno, S.C., Pineda, A.M., Aerts, A., Van der Stok, P., Weffers, H., Allfrey, P., Gray, R.N.C., Hashimoto, M., Krofcheck, D., Bell, A.J., Rodrigues, N.B., Butler, P.H., Churchwell, S., Kneijens, R., Whitehead, S., Williams, J.C., Aftab, Z., Ahmad, U.,

Ahmed, I., Ahmed, W., Asghar, M.I., Asghar, S., Dad, G., Hafeez, M., Hoorani, H.R., Hussain, I., Hussain, N., Iftikhar, M., Khan, M.S., Mehmood, K., Osman, A., Shahzad, H., Zafar, A.R., Ali, A., Bashir, A., Jan, A.M., Kamal, A., Khan, F., Saeed, M., Tanwir, S., Zafar, M.A., Blocki, J., Cyz, A., Gladysz-Dziadus, E., Mikocki, S., Rybczynski, M., Turnau, J., Wlodarczyk, Z., Zychowski, P., Bunkowski, K., Cwiok, M., Czyrkowski, H., Dabrowski, R., Dominik, W., Doroba, K., Kali-nowski, A., Kierzkowski, K., Konecki, M., Krolikowski, J., Kudla, I.M., Pietrusinski, M., Pozniak, K., Zabolotny, W., Zych, P., Gokieli, R., Gosciolo, L., Górski, M., Nawrocki, K., Traczyk, P., Wrochna, G., Zalewski, P., Pozniak, K.T., Romaniuk, R., Zabolotny, W.M., Alemany-Fernandez, R., Almeida, C., Almeida, N., Vila Verde, A.S.A., Monteiro, T.B., Bluj, M., Silva, S.D.M., Tinoco Mendes, A.D., Ferreira, M.F., Gallinaro, M., Husejko, M., Jain, A., Kazana, M., Musella, P., Nobrega, R., Silva, J.R.D., Ribeiro, P.Q., Santos, M., Silva, P., Silva, S., Teixeira, I., Teixeira, J.P., Varela, J., Varner, G., Vaz Cardoso, N., Altsybeev, I., Babich, K., Belkov, A., Belotelov, I., Bunin, P., Chesnevskaya, S., Elsha, V., Er-shov, Y., Filozova, I., Finger, M., Finger, M., Golunov, A., Golutvin, I., Gorbounov, N., Gramenitski, I., Kalagin, V., Kamenev, A., Karjavin, V., Khabarov, S., Khabarov, V., Kiryushin, Y., Konoplyanikov, V., Korenkov, V., Kozlov, G., Kurenkov, A., Lanev, A., Lysiakov, V., Malakhov, A., Melnitchenko, I., Mitsyn, V.V., Moisenz, K., Moisenz, P., Movchan, S., Nikonov, E., Oleynik, D., Palichik, V., Perelygin, V., Petrosyan, A., Rogalev, E., Samsonov, V., Savina, M., Semenov, R., Sergeev, S., Shmatov, S., Shulha, S., Smirnov, V., Smolin, D., Tcheremoukhine, A., Teryaev, O., Tikhonenko, E., Urkinbaev, A., Vasil'ev, S., Vishnevskiy, A., Volodko, A., Zamiatin, N., Zarubin, A., Zarubin, P., Zubarev, E., Bondar, N., Gavrikov, Y., Golovtsov, V., Ivanov, Y., Kim, V., Kozlov, V., Lebedev, V., Makarenkov, G., Moroz, F., Neustroev, P., Obrant, G., Orishchin, E., Petrunin, A., Shcheglov, Y., Shchetkovskiy, A., Sknar, V., Skorobogatov, V., Smirnov, I., Sulimov, V., Tarakanov, V., Uvarov, L., Vavilov, S., Velichko, G., Volkov, S., Vorobyev, A., Chmelev, D., Druzhkin, D., Ivanov, A., Kudinov, V., Logatchev, O., Onishchenko, S., Orlov, A., Sakharov, V., Smetannikov, V., Tikhomirov, A., Zavodthikov, S., Andreev, Yu., Anisimov, A., Duk, V., Gninenko, S., Golubev, N., Gorbunov, D., Kirsanov, M., Krasnikov, N., Matveev, V., Pashenkov, A., Pastyak, A., Postoev, V.E., Sadovski, A., Skassyrskaya, A., Solovey, A., Solovey, A., Soloviev, D., Toropin, A., Troitsky, S., Alekhin, A., Baldov, A., Epshteyn, V., Gavrilov, V., Ilina, N., Kaftanov, V., Karpishin, V., Kiselevich, I., Kolosov, V., Kossov, M., Krokhotin, A., Kuleshov, S., Oulianov, A., Pozdnyakov, A., Safronov, G., Semenov, S., Stepanov, N., Stolin, V., Vlasov, E., Zaytsev, V., Boos, E., Dubinin, M., Dudko, L., Ershov, A., Eyyubova, G., Gribushin, A., Ilyin, V., Klyukhin, V., Kodolova, O., Kruglov, N.A., Kryukov, A., Lokhtin, I., Malinina, L., Mikhaylin, V., Petrushanko, S., Sarycheva, L., Savrin, V., Shamardin, L., Sherstnev, A., Snigirev, A., Teplov, K., Vardanyan, I., Fomenko, A.M., Konovalova, N., Kozlov, V., Lebedev, A.I., Lvova, N., Rusakov, S.V., Terkulov, A., Abramov, V., Akimenko, S., Artamonov, A., Ashimova, A., Azhgirey, I., Bitiukov, S., Chikilev, O., Datsko, K., Filine, A., Godizov, A., Goncharov, P., Grishin, V., Inyakin, A., Kachanov, V., Kalinin, A., Khmelnikov, A., Konstantinov, D., Korablev, A., Krychkine, V., Krinitsyn, A., Levine, A., Lobov, I., Lukanin, V., Mel'nik, Y., Molchanov, V., Petrov, V., Petukhov, V., Pikalov, V., Ryazanov, A., Ryutin, R., Shelikhov, V., Skvortsov, V., Slabospitsky, S., Sobol, A., Sytine, A., Talov, V., Tourtchanovitch, L., Troshin, S., Tyurin, N., Uzunian, A., Volkov, A., Zelepoukine, S., Lukyanov, V., Mamaeva, G., Prilutskaya, Z., Rummyantsev, I., Sokha, S., Tataurschikov, S., Vasilyev, I., Adzic, P., Anicin, I., Djordjevic, M., Jovanovic, D., Maletic, D., Puzovic, J., Smiljkovic, N., Navarrete, E.A., Aguilar-Benitez, M., Munoz, J.A., Vega, J.M.A., Alberdi, J., Maestre, J.A., Martin, M.A., Arce, P., Barcala, J.M., Berdugo, J., Ramos, C.L.B., Lazaro, C.B., Bejar, C., Calvo, E., Cerrada, M., Llatas, C., Catalán, J.J.C., Colino, N., Daniel, M., Cruz, B.D.L., Peris, A.D., Bedoya, C.F., Ferrando, A., Fouz,

M.C., Ferrero, D.F., Romero, J.G., Garcia-Abia, P., Lopez, O.G., Hernandez, J.M., Josa, I., Marin, J., Merino, G., Molinero, A., Navarrete, J.J., Oller, J.C., Pelayo, J.P., Sanchez, J.C.P., Ramirez, J., Romero, L., Munoz, C.V., Willmott, C., Yuste, C., Albajar, C., De Trocóniz, J.F., Jimenez, I., Macias, R., Teixeira, R.F., Cuevas, J., Caballero, I.G., Lopez-Garcia, J., Sordo, H.N., Garcia, J.M.V., Cabrillo, I.J., Calderon, A., Fernandez, D.C., Merino, I.D., Menendez, J.F., Campderros, J.D., Fernandez, M., Figueroa, C., Moral, L.A.G., Gomez, G., Munt, F.G.C., Sanchez, J.G., Suarez, R.G., Jorda, C., Pardo, P.L., Garcia, A.L., Virto, A.L., Marco, J., Marco, R., Rivero, C.M., Ruiz del Arbol, P.M., Matorras, F., Fernandez, P.O., Revuelta, A.P., Rodrigo, T., Gonzalez, D.R., Jimeno, A.R., Scodellaro, L., Sanudo, M.S., Vila, I., Cortabitarte, R.V., Barbero, M., Goldin, D., Henrich, B., Tauscher, L., Vlachos, S., Wadhwa, M., Abbaneo, D., Abbas, S.M., Ahmed, I., Akhtar, S., Akhtar, M.I., Albert, E., Alidra, M., Ashby, S., Aspell, P., Auffray, E., Baillon, P., Ball, A., Bally, S.L., Bangert, N., Barillère, R., Barney, D., Beauceron, S., Beaudette, F., Benelli, G., Benetta, R., Benichou, J.L., Bialas, W., Bjorkebo, A., Blechschmidt, D., Bloch, C., Bloch, P., Bonacini, S., Bos, J., Bosteels, M., Boyer, V., Branson, A., Breuker, H., Bruneliere, R., Buchmuller, O., Campi, D., Camporesi, T., Caner, A., Cano, E., Carrone, E., Cattai, A., Chatelain, J.P., Chauvey, M., Christiansen, T., Ciganek, M., Cittolin, S., Cogan, J., Garcia, A.C., Cornet, H., Corrin, E., Corvo, M., Cucciarelli, S., Curé, B., D'Enterria, D., De Roeck, A., De Visser, T., Delaere, C., Delattre, M., Deldicque, C., Delikaris, D., Deyrail, D., Di Vincenzo, S., Domeniconi, A., Dos Santos, S., Duthion, G., Edera, L.M., Elliott-Peisert, A., Eppard, M., Fanzago, F., Favre, M., Foeth, H., Folch, R., Frank, N., Fratianni, S., Freire, M.A., Frey, A., Fucci, A., Funk, W., Gaddi, A., Gagliardi, F., Gastal, M., Gateau, M., Gayde, J.C., Gerwig, H., Ghezzi, A., Gigi, D., Gill, K., Giolo-Nicollerat, A.S., Girod, J.P., Glege, F., Glessing, W., Garrido, R.G.-R., Goudard, R., Grabit, R., Grillet, J.P., Llamas, P.G., Mlot, E.G., Gutleber, J., Hall-wilton, R., Hammarstrom, R., Hansen, M., Harvey, J., Herve, A., Hill, J., Hoffmann, H.F., Holzner, A., Honma, A., Hufnagel, D., Huhtinen, M., Ilie, S.D., Innocente, V., Jank, W., Janot, P., Jarron, P., Jeanrenaud, M., Jouvel, P., Kerkach, R., Kloukinas, K., Kottelat, L.J., Labbe, J.C., Lacroix, D., Lagrue, X., Lasseur, C., Laure, E., Laurens, J.F., Lazeyras, P., Le Goff, J.M., Lebeau, M., Lecoq, P., Lemeilleur, F., Lenzi, M., Leonardo, N., Leonidopoulos, C., Letheren, M., Liendl, M., Limia-Conde, F., Linssen, L., Ljuslin, C., Lofstedt, B., Loos, R., Perez, J.A.L., Lourenco, C., Lyonnet, A., Machard, A., Mackenzie, R., Magini, N., Maire, G., Malgeri, L., Malina, R., Mannelli, M., Marchioro, A., Martin, J., Meijers, F., Meridiani, P., Meschi, E., Meyer, T., Cordonnier, A.M., Michaud, J.F., Mirabito, L., Moser, R., Mossiere, F., Muffat-Joly, J., Mulders, M., Mulon, J., Murer, E., Mättig, P., Oh, A., Onnela, A., Oriunno, M., Orsini, L., Osborne, J.A., Paillard, C., Pal, I., Papotti, G., Passardi, G., Patino-Revuelta, A., Patras, V., Solano, B.P., Perez, E., Perinic, G., Pernot, J.F., Petagna, P., Petiot, P., Petit, P., Petrilli, A., Pfeiffer, A., Piccut, C., Pimiä, M., Pintus, R., Pioppi, M., Placci, A., Pollet, L., Postema, H., Price, M.J., Principe, R., Racz, A., Radermacher, E., Ranieri, R., Raymond, G., Rebecchi, P., Rehn, J., Reynaud, S., Naraghi, H.R., Ricci, D., Ridet, M., Risoldi, M., Moreira, P.R.S., Rohlev, A., Roiron, G., Rolandi, G., Rumerio, P., Runolfsson, O., Ryjov, V., Sakulin, H., Samyn, D., Amaral, L.C.S., Sauce, H., Sbrissa, E., Scharff-Hansen, P., Schieferdecker, P., Schlatter, W.D., Schmitt, B., Schmuecker, H.G., Schröder, M., Schwick, C., Schäfer, C., Segoni, I., Roldán, P.S., Sgobba, S., Sharma, A., Siegrist, P., Sigaud, C., Sinanis, N., Sobrier, T., Sphicas, P., Spiropulu, M., Stefanini, G., Strandlie, A., Szoncsó, F., Taylor, B.G., Teller, O., Thea, A., Tournefier, E., Treille, D., Tropea, P., Troska, J., Tsesmelis, E., Tsiros, A., Valls, J., Van Vulpen, I., Donckt, M.V., Vasey, F., Acosta, M.V., Veillet, L., Vichoudis, P., Waurick, G., Wellisch, J.P., Wertelaers, P., Wilhelmsson, M., Willers, I.M., Winkler, M., Zanetti, M., Bertl, W., Deiters, K., Dick, P., Erdmann, W., Feichtinger, D., Gabathuler, K., Hochman, Z.,

Horisberger, R., Ingram, Q., Kaestli, H.C., Kotlinski, D., König, S., Poerschke, P., Renker, D., Rohe, T., Sakhelashvili, T., Starodumov, A., Aleksandrov, V., Behner, F., Beniozef, I., Betev, B., Blau, B., Brett, A.M., Caminada, L., Chen, Z., Chivarov, N., Da Silva Di Calafiori, D., Dambach, S., Davatz, G., Delachenal, V., Marina, R.D., Dimov, H., Dissertori, G., Dittmar, M., Djambazov, L., Dröge, M., Eggel, C., Ehlers, J., Eichler, R., Elmiger, M., Faber, G., Freudenreich, K., Fuchs, J.F., Georgiev, G.M., Grab, C., Haller, C., Herrmann, J., Hilgers, M., Hintz, W., Hofer, H., Hofer, H., Horisberger, U., Horvath, I., Hristov, A., Humbertclaude, C., Iliev, B., Kastli, W., Kruse, A., Kuipers, J., Langenegger, U., Lecomte, P., Lejeune, E., Leshev, G., Lesmond, C., List, B., Luckey, P.D., Lus- termann, W., Mailleraud, J.D., Marchica, C., Maurisset, A., Meier, B., Milenovic, P., Milesi, M., Moortgat, F., Nanov, I., Nardulli, A., Nessi-Tedaldi, F., Panev, B., Pape, L., Paus, F., Petrov, E., Petrov, G., Peynekov, M.M., Pitzl, D., Punz, T., Riboni, P., Riedlberger, J., Rizzi, A., Ronga, F.J., Roykov, P.A., Röser, U., Schinzel, D., Schöning, A., Sourkov, A., Stanishev, K., Stoenchev, S., Stöckli, F., Suter, H., Trüb, P., Udriot, S., Uzunova, D.G., Veltchev, I., Viertel, G., Von Gunten, H.P., Waldmeier-Wicki, S., Weber, R., Weber, M., Weng, J., Wensveen, M., Wittgenstein, F., Zagoursky, K., Alagoz, E., Amsler, C., Chiochia, V., Hoermann, C., Regenfus, C., Robmann, P., Rommerskirchen, T., Schmidt, A., Steiner, S., Tsirigkas, D., Wilke, L., Blyth, S., Chang, Y.H., Chen, E.A., Go, A., Hung, C.C., Kuo, C.M., Li, S.W., Lin, W., Chang, P., Chao, Y., Chen, K.F., Gao, Z., Hou, G.W.S., Hsiung, Y.B., Lei, Y.J., Lin, S.W., Lu, R.S., Shiu, J.G., Tzeng, Y.M., Ueno, K., Velikzhanin, Y., Wang, C.C., Wang, M.-Z., Aydin, S., Azman, A., Bakirci, M.N., Basegmez, S., Cerci, S., Dumanoglu, I., Erturk, S., Eskut, E., Topaksu, A.K., Kisoglu, H., Kurt, P., Ozdemir, K., Koca, N.O., Ozkurt, H., Ozturk, S., Polatöz, A., Sogut, K., Topakli, H., Vergili, M., Öt, G., Gamsizkan, H., Sekmen, S., Serin-Zeyrek, M., Sever, R., Zeyrek, M., Deliomeroğlu, M., Gülmez, E., Isiksal, E., Kaya, M., Kaya, O., Ozkorucuklu, S., Sonmez, N., Grinev, B., Lyubynskiy, V., Senchyshyn, V., Levchuk, L., Lukyanenko, S., Soroka, D., Sorokin, P., Zub, S., Anjum, A., Baker, N., Hauer, T., McClatchey, R., Odeh, M., Rogulin, D., Solomonides, A., Brooke, J.J., Croft, R., Cussans, D., Evans, D., Frazier, R., Grant, N., Hansen, M., Head, R.D., Heath, G.P., Heath, H.F., Hill, C., Huckvale, B., Jackson, J., Lynch, C., Mackay, C.K., Metson, S., Nash, S.J., Newbold, D.M., Presland, A.D., Probert, M.G., Reid, E.C., Smith, V.J., Tapper, R.J., Walton, R., Bateman, E., Bell, K.W., Brown, R.M., Camanzi, B., Church, I.T., Cockerill, D.J.A., Cole, J.E., Connolly, J.F., Coughlan, J.A., Flower, P.S., Ford, P., Francis, V.B., French, M.J., Galagedera, S.B., Gannon, W., Gay, A.P.R., Geddes, N.I., Greenhalgh, R.J.S., Halsall, R.N.J., Haynes, W.J., Hill, J.A., Jacob, F.R., Jeffreys, P.W., Jones, L.L., Kennedy, B.W., Lintern, A.L., Lodge, A.B., Maddox, A.J., Morrissey, Q.R., Murray, P., Patrick, G.N., Pattison, C.A.X., Pearson, M.R., Quinton, S.P.H., Rogers, G.J., Salisbury, J.G., Shah, A.A., Shepherd-Themistocleous, C.H., Smith, B.J., Sproston, M., Stephenson, R., Taghavi, S., Tomalin, I.R., Torbet, M.J., Williams, J.H., Womersley, W.J., Worm, S.D., Xing, F., Apollonio, M., Arteché, F., Bainbridge, R., Barber, G., Barrillon, P., Batten, J., Beuselinck, R., Hall, P.M.B., Britton, D., Cameron, W., Clark, D.E., Clark, I.W., Colling, D., Cripps, N., Davies, G., Negra, M.D., Dewhurst, G., Dris, S., Foudas, C., Fulcher, J., Futyan, D., Graham, D.J., Greder, S., Greenwood, S., Hall, G., Hassard, J.F., Hays, J., Iles, G., Kasey, V., Khaleeq, M., Leaver, J., Lewis, P., MacEvoy, B.C., Maroney, O., McLeod, E.M., Miller, D.G., Nash, J., Nikitenko, A., Messomo, E.N., Noy, M., Papageorgiou, A., Pesaresi, M., Petridis, K., Price, D.R., Qu, X., Raymond, D.M., Rose, A., Rutherford, S., Ryan, M.J., Sciacca, F., Seez, C., Sharp, P., Sidiropoulos, G., Stettler, M., Stoye, M., Striebig, J., Takahashi, M., Tallini, H., Tapper, A., Timlin, C., Toudup, L., Virdee, T., Wakefield, S., Walsham, P., Wardrope, D., Wingham, M., Zhang, Y., Zorba, O., Da Via, C., Goitom, I., Hobson, P.R., Imrie, D.C., Reid, I., Selby, C., Sharif, O., Teodorescu, L., Watts, S.J., Yaselli, I.,

Hazen, E., Heering, A., Heister, A., Lawlor, C., Lazic, D., Machado, E., Rohlf, J., Sulak, L., Rodriguez, F.V., Wu, S.X., Avetisyan, A., Bose, T., Christofek, L., Cutts, D., Esen, S., Hooper, R., Landsberg, G., Narain, M., Nguyen, D., Speer, T., Tsang, K.V., Breedon, R., Case, M., Chertok, M., Conway, J., Cox, P.T., Dolen, J., Erbacher, R., Fisyak, Y., Friis, E., Grim, G., Holbrook, B., Ko, W., Kopecky, A., Lander, R., Lin, F.C., Lister, A., Maruyama, S., Pellett, D., Rowe, J., Searle, M., Smith, J., Soha, A., Squires, M., Tripathi, M., Sierra, R.V., Veelken, C., Andreev, V., Arisaka, K., Bonushkin, Y., Chandramouly, S., Cline, D., Cousins, R., Erhan, S., Hauser, J., Ignatenko, M., Jarvis, C., Lisowski, B., Matthey, C., Mohr, B., Mumford, J., Otwinowski, S., Pischalnikov, Y., Rakness, G., Schlein, P., Shi, Y., Tannenbaum, B., Tucker, J., Valuev, V., Wallny, R., Wang, H.G., Yang, X., Zheng, Y., Andreeva, J., Babb, J., Campana, S., Chrisman, D., Clare, R., Ellison, J., Fortin, D., Gary, J.W., Gorn, W., Hanson, G., Jeng, G.Y., Kao, S.C., Layter, J.G., Liu, F., Liu, H., Luthra, A., Pasztor, G., Rick, H., Satpathy, A., Shen, B.C., Stringer, R., Sytnik, V., Tran, P., Villa, S., Wilken, R., Wimpenny, S., Zer-Zion, D., Branson, J.G., Perez, J.A.C., Dusinberre, E., Kelley, R., Lebourgeois, M., Letts, J., Lipeles, E., Mangano, B., Martin, T., Mojaver, M., Mueldenstaedt, J., Norman, M., Paar, H.P., Petrucci, A., Pi, H., Pieri, M., Rana, A., Sani, M., Sharma, V., Simon, S., White, A., Würthwein, F., Yagil, A., Affolder, A., Allen, A., Campagnari, C., D'Alfonso, M., Dierlamm, A., Garberson, J., Hale, D., Incandela, J., Kalavase, P., Koay, S.A., Kovalskyi, D., Krutelyov, V., Kyre, S., Lamb, J., Lowette, S., Nikolic, M., Pavlunin, V., Rebassoo, F., Ribnik, J., Richman, J., Rossin, R., Shah, Y.S., Stuart, D., Swain, S., Vlimant, J.R., White, D., Witherell, M., Bornheim, A., Bunn, J., Chen, J., Denis, G., Galvez, P., Gataullin, M., Legrand, I., Litvine, V., Ma, Y., Mao, R., Nae, D., Narsky, I., Newman, H.B., Orimoto, T., Rogan, C., Shevchenko, S., Steenberg, C., Su, X., Thomas, M., Timciuc, V., Van Lingen, F., Veverka, J., Voicu, B.R., Weinstein, A., Wilkinson, R., Xia, Y., Yang, Y., Zhang, L.Y., Zhu, K., Zhu, R.Y., Ferguson, T., Jang, D.W., Jun, S.Y., Paulini, M., Russ, J., Terentyev, N., Vogel, H., Vorobiev, I., Bunce, M., Cumalat, J.P., Dinard, M.E., Drell, B.R., Ford, W.T., Givens, K., Heyburn, B., Johnson, D., Nauenberg, U., Stenson, K., Wagner, S.R., Agostino, L., Alexander, J., Blekman, F., Cassel, D., Das, S., Duboscq, J.E., Gibbons, L.K., Heltsley, B., Jones, C.D., Kuznetsov, V., Patterson, J.R., Riley, D., Ryd, A., Stroiney, S., Sun, W., Thom, J., Vaughan, J., Wittich, P., Beetz, C.P., Cirino, G., Podrasky, V., Sanzeni, C., Winn, D., Abdullin, S., Afaq, M.A., Albrow, M., Amundson, J., Apollinari, G., Atac, M., Badgett, W., Bakken, J.A., Baldin, B., Banicz, K., Bauerdick, L.A.T., Baumbaugh, A., Berryhill, J., Bhat, P.C., Binkley, M., Bloch, I., Borcherding, F., Boubekeur, A., Bowden, M., Burkett, K., Butler, J.N., Cheung, H.W.K., Chevenier, G., Chlebana, F., Churin, I., Cihangir, S., Dagenhart, W., Demarteau, M., Dykstra, D., Eartly, D.P., Elias, J.E., Elvira, V.D., Evans, D., Fisk, I., Freeman, J., Gaines, I., Gartung, P., Geurts, F.J.M., Giacchetti, L., Glenzinski, D.A., Gottschalk, E., Grassi, T., Green, D., Grimm, C., Guo, Y., Gutsche, O., Hahn, A., Hanlon, J., Harris, R.M., Hesselroth, T., Holm, S., Holzman, B., James, E., Jensen, H., Johnson, M., Joshi, U., Klima, B., Kossiakov, S., Kousouris, K., Kowalkowski, J., Kramer, T., Kwan, S., Lei, C.M., Leininger, M., Los, S., Lueking, L., Lukhanin, G., Lusin, S., Maeshima, K., Marraffino, J.M., Mason, D., McBride, P., Miao, T., Moccia, S., Mokhov, N., Mrenna, S., Murray, S.J., Newman-Holmes, C., Noeding, C., O'Dell, V., Paterno, M., Petravick, D., Pordes, R., Prokofyev, O., Ratnikova, N., Ronzhin, A., Sekhri, V., Sexton-Kennedy, E., Sfiligoi, I., Shaw, T.M., Skup, E., Smith, R.P., Spalding, W.J., Spiegel, L., Stavrianakou, M., Stiehr, G., Stone, A.L., Suzuki, I., Tan, P., Tanenbaum, W., Temple, L.E., Tkaczyk, S., Uplegger, L., Vaan-dering, E.W., Vidal, R., Wands, R., Wenzel, H., Whitmore, J., Wicklund, E., Wu, W.M., Wu, Y., Yarba, J., Yarba, V., Yumiceva, F., Yun, J.C., Zimmerman, T., Acosta, D., Avery, P., Barashko, V., Bartalini, P., Bourilkov, D., Cavanaugh, R., Dolinsky, S., Drozdetskiy, A., Field, R.D., Fu, Y., Furic, I.K., Gorn, L., Holmes, D.,

Kim, B.J., Klimentko, S., Konigsberg, J., Korytov, A., Kotov, K., Levchenko, P., Madorsky, A., Matchev, K., Mitselmakher, G., Pakhotin, Y., Prescott, C., Ramond, L., Ramond, P., Schmitt, M., Scurlock, B., Stasko, J., Stoeck, H., Wang, D., Yelton, J., Gaultney, V., Kramer, L., Lebolo, L.M., Linn, S., Markowitz, P., Martinez, G., Rodriguez, J.L., Adams, T., Askew, A., Atramentov, O., Bertoldi, M., Dharmaratna, W.G.D., Gershtein, Y., Gleyzer, S.V., Hagopian, S., Hagopian, V., Jenkins, C.J., Johnson, K.F., Prosper, H., Simek, D., Thomaston, J., Baarmand, M., Baksay, L., Guragain, S., Hohlmann, M., Mermerkaya, H., Ralich, R., Vodopyanov, I., Adams, M.R., Anghel, I.M., Apanasevich, L., Barannikova, O., Bazterra, V.E., Betts, R.R., Dragoiu, C., Garcia-Solis, E.J., Gerber, C.E., Hofman, D.J., Hollis, R., Iordanova, A., Khalatian, S., Mironov, C., Shabalina, E., Smoron, A., Varelas, N., Akgun, U., Albayrak, E.A., Ayan, A.S., Briggs, R., Cankocak, K., Clarida, W., Cooper, A., Deb-bins, P., Duru, F., Fountain, M., McCliment, E., Merlo, J.P., Mestvirishvili, A., Miller, M.J., Moeller, A., Newsom, C.R., Norbeck, E., Olson, J., Onel, Y., Perera, L., Schmidt, I., Wang, S., Yetkin, T., Anderson, E.W., Chakir, H., Hauptman, J.M., Lamsa, J., Barnett, B.A., Blumenfeld, B., Chien, C.Y., Giurgiu, G., Gritsan, A., Kim, D.W., Lae, C.K., Maksimovic, P., Swartz, M., Tran, N., Baringer, P., Bean, A., Chen, J., Coppage, D., Grachov, O., Murray, M., Radicci, V., Wood, J.S., Zhukova, V., Bandurin, D., Bolton, T., Kaadze, K., Kahl, W.E., Maravin, Y., Onoprienko, D., Sidwell, R., Wan, Z., Dahmes, B., Gronberg, J., Hollar, J., Lange, D., Wright, D., Wuest, C.R., Baden, D., Bard, R., Eno, S.C., Ferencek, D., Hadley, N.J., Kellogg, R.G., Kirn, M., Kunori, S., Lockner, E., Ratnikov, F., Santanastasio, F., Skuja, A., Toole, T., Wang, L., Wetstein, M., Alver, B., Ballintijn, M., Bauer, G., Busza, W., Ceballos, G.G., Hahn, K.A., Harris, P., Klute, M., Kravchenko, I., Li, W., Loizides, C., Ma, T., Nahn, S., Paus, C., Pavlon, S., Gomez, J.P., Roland, C., Roland, G., Rudolph, M., Stephans, G., Sumorok, K., Vaurynovich, S., Wenger, E.A., Wyslouch, B., Bailleux, D., Cooper, S., Cushman, P., De Benedetti, A., Dolgoplov, A., Duderov, P.R., Egeland, R., Franzoni, G., Gilbert, W.J., Gong, D., Grahl, J., Haupt, J., Klapoetke, K., Kronkvist, I., Kubota, Y., Mans, J., Rusack, R., Sengupta, S., Sherwood, B., Singovsky, A., Vikas, P., Zhang, J., Booke, M., Cremaldi, L.M., Godang, R., Kroeger, R., Reep, M., Reidy, J., Sanders, D.A., Sonnek, P., Summers, D., Watkins, S., Bloom, K., Bockelman, B., Claes, D.R., Dominguez, A., Eads, M., Furukawa, M., Keller, J., Kelly, T., Lundstedt, C., Malik, S., Snow, G.R., Swanson, D., Ecklund, K.M., Iashvili, I., Kharchilava, A., Kumar, A., Strang, M., Alverson, G., Barberis, E., Boeriu, O., Eulisse, G., McCauley, T., Musienko, Y., Muzaffar, S., Osborne, I., Reucroft, S., Swain, J., Taylor, L., Tuura, L., Gobbi, B., Kubantsev, M., Kubik, A., Ofierzynski, R.A., Schmitt, M., Spencer, E., Stoynev, S., Szleper, M., Velasco, M., Won, S., Andert, K., Baumbaugh, B., Beiersdorf, B.A., Castle, L., Chorny, J., Goussiou, A., Hildreth, M., Jessop, C., Karmgard, D.J., Kolberg, T., Marchant, J., Marinelli, N., McKenna, M., Ruchti, R., Vigneault, M., Wayne, M., Wiand, D., Bylsma, B., Durkin, L.S., Gilmore, J., Gu, J., Killewald, P., Ling, T.Y., Rush, C.J., Sehgal, V., Williams, G., Adam, N., Chidzik, S., Denes, P., Elmer, P., Garmash, A., Gerbaudo, D., Halyo, V., Jones, J., Marlow, D., Olsen, J., Piroué, P., Stickland, D., Tully, C., Werner, J.S., Wildish, T., Wynhoff, S., Xie, Z., Huang, X.T., Lopez, A., Mendez, H., Vargas, J.E.R., Zatserklyaniy, A., Apresyan, A., Arndt, K., Barnes, V.E., Bolla, G., Bortoletto, D., Bujak, A., Everett, A., Fahling, M., Garfinkel, A.F., Gutay, L., Ippolito, N., Kozhevnikov, Y., Laasanen, A.T., Liu, C., Maroussov, V., Medved, S., Merkel, P., Miller, D.H., Miyamoto, J., Neumeister, N., Pompos, A., Roy, A., Sedov, A., Shipsey, I., Cuplov, V., Parashar, N., Bargassa, P., Lee, S.J., Liu, J.H., Maronde, D., Matveev, M., Nussbaum, T., Padley, B.P., Roberts, J., Tumanov, A., Bodek, A., Budd, H., Cammin, J., Chung, Y.S., De Barbaro, P., Demina, R., Ginther, G., Gotra, G., Korjenevski, S., Miner, D.C., Sakumoto, W., Slattery, P., Zielinski, M., Bhatti, A., Demortier, L., Goulianos, K., Hatakeyama, K., Mesropian, C., Bartz, E., Chuang, S.H.,

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 4) Atashpaz-Gargari, E., Lucas, C.

[Imperialist competitive algorithm: An algorithm for optimization inspired by imperialistic competition](#)

(2007) 2007 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2007, art. no. 4425083, pp.

4661-4667. Cited 1018 times.

- 4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78149290542&doi=10.1109%2fCEC.2007.4425083&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1109/CEC.2007.4425083

Document Type: Conference Paper

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 5) Alishahiha, M., Silverstein, E., Tong, D.

[DBI in the sky: Non-Gaussianity from inflation with a speed limit](#)

(2004) Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology, 70 (12), art. no. 123505, pp.

123505-1-123505-15. Cited 651 times.

- 5) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-42749106027&doi=10.1103%2fPhysRevD.70.123505&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1103/PhysRevD.70.123505

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 6) Mehrabian, A.R., Lucas, C.

[A novel numerical optimization algorithm inspired from weed colonization](#)

(2006) Ecological Informatics, 1 (4), pp. 355-366. Cited 611 times.

- 6) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33751530288&doi=10.1016%2fj.ecoinf.2006.07.003&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.ecoinf.2006.07.003

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 7) Gandomi, A.H., Alavi, A.H.

[Krill herd: A new bio-inspired optimization algorithm](#)

(2012) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 17 (12), pp. 4831-4845.

Cited 572 times.

- 7)

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864403130&doi=10.1016%2fj.cnsns.2012.05.010&partnerID=40&md5=6>
DOI: 10.1016/j.cnsns.2012.05.010

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 8) Behzadian, M., Kazemzadeh, R.B., Albadvi, A., Aghdasi, M.

[PROMETHEE: A comprehensive literature review on methodologies and applications](#)

(2010) European Journal of Operational Research, 200 (1), pp. 198-215. Cited 546 times.

- 8) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-69249246985&doi=10.1016%2fj.ejor.2009.01.021&partnerID=40&md5=6>

DOI: 10.1016/j.ejor.2009.01.021

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 9) Omran, M.G.H., Mahdavi, M.

[Global-best harmony search](#)

(2008) Applied Mathematics and Computation, 198 (2), pp. 643-656. Cited 538 times.

- 9) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-40849115183&doi=10.1016%2fj.amc.2007.09.004&partnerID=40&md5=b>

DOI: 10.1016/j.amc.2007.09.004

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 10) Gandomi, A.H., Yang, X.-S., Alavi, A.H.

[Cuckoo search algorithm: A metaheuristic approach to solve structural optimization problems](#)

(2013) Engineering with Computers, 29 (1), pp. 17-35. Cited 519 times.

- 10) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872341489&doi=10.1007%2fs00366-011-0241-y&partnerID=40&md5=f>

DOI: 10.1007/s00366-011-0241-y

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 11) Salmasi, F.R.

[Control strategies for hybrid electric vehicles: Evolution, classification, comparison, and future trends](#)

(2007) IEEE Transactions on Vehicular Technology, 56 (5 l), art. no. 4305534, pp. 2393-2404. Cited

483 times.

- 11) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-44849085943&doi=10.1109%2fTVT.2007.899933&partnerID=40&md5=d>
DOI: 10.1109/TVT.2007.899933

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 12) Govindan, K., Soleimani, H., Kannan, D.
[Reverse logistics and closed-loop supply chain: A comprehensive review to explore the future](#)
(2015) European Journal of Operational Research, 240 (3), pp. 603-626. Cited 461 times.

- 12) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907580954&doi=10.1016%2fj.ejor.2014.07.012&partnerID=40&md5=3>
DOI: 10.1016/j.ejor.2014.07.012

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 13) Gandomi, A.H., Yang, X.-S., Alavi, A.H.
[Mixed variable structural optimization using Firefly Algorithm](#)
(2011) Computers and Structures, 89 (23-24), pp. 2325-2336. Cited 369 times.

- 13) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80055049702&doi=10.1016%2fj.compstruc.2011.08.002&partnerID=40&md5=3>
DOI: 10.1016/j.compstruc.2011.08.002

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 14) Saadatmandi, A., Dehghan, M.
[A new operational matrix for solving fractional-order differential equations](#)
(2010) Computers and Mathematics with Applications, 59 (3), pp. 1326-1336. Cited 357 times.

- 14) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-74249095517&doi=10.1016%2fj.camwa.2009.07.006&partnerID=40&md5=3>
DOI: 10.1016/j.camwa.2009.07.006

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

15) Rezapour, Sh., Hambarani, R.

[Some notes on the paper "Cone metric spaces and fixed point theorems of contractive mappings"](#)

(2008) Journal of Mathematical Analysis and Applications, 345 (2), pp. 719-724. Cited 333 times.

15) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-44949117412&doi=10.1016%2fj.jmaa.2008.04.049&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.jmaa.2008.04.049

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

16) Jahanshahloo, G.R., Lotfi, F.H., Izadikhah, M.

[An algorithmic method to extend TOPSIS for decision-making problems with interval data](#)

(2006) Applied Mathematics and Computation, 175 (2), pp. 1375-1384. Cited 327 times.

16) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645847216&doi=10.1016%2fj.amc.2005.08.048&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.amc.2005.08.048

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

17) Feng, F., Li, C., Davvaz, B., Ali, M.I.

[Soft sets combined with fuzzy sets and rough sets: A tentative approach](#)

(2010) Soft Computing, 14 (9), pp. 899-911. Cited 303 times.

17) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77951879103&doi=10.1007%2fs00500-009-0465-6&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1007/s00500-009-0465-6

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

18) Ganji, D.D., Sadighi, A.

[Application of He's homotopy-perturbation method to nonlinear coupled systems of reaction-diffusion equations](#)

(2006) International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation, 7 (4), pp. 411-418.

Cited 299 times.

18) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33748919061&doi=10.1515%2fIJNSNS.2006.7.4.411&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1515/IJNSNS.2006.7.4.411

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 19) Jahanshahloo, G.R., Lotfi, F.H., Izadikhah, M.

[Extension of the TOPSIS method for decision-making problems with fuzzy data](#)

(2006) Applied Mathematics and Computation, 181 (2), pp. 1544-1551. Cited 294 times.

- 19) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33750479859&doi=10.1016%2fj.amc.2006.02.057&partnerID=40&md5=2>

DOI: 10.1016/j.amc.2006.02.057

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 20) Manshaei, M.H., Zhu, Q., Alpcan, T., Basar, T., Hubaux, J.-P.

[Game theory meets network security and privacy](#)

(2013) ACM Computing Surveys, 45 (3), art. no. 25, . Cited 292 times.

- 20) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874284297&doi=10.1145%2f2480741.2480742&partnerID=40&md5=f>

DOI: 10.1145/2480741.2480742

Document Type: Review

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 21) Kaveh, A., Talatahari, S.

[Particle swarm optimizer, ant colony strategy and harmony search scheme hybridized for optimization of truss structures](#)

(2009) Computers and Structures, 87 (5-6), pp. 267-283. Cited 290 times.

- 21) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-60049083842&doi=10.1016%2fj.compstruc.2009.01.003&partnerID=40&md5=f>

DOI: 10.1016/j.compstruc.2009.01.003

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 22) Zamani, M., Karimi-Ghartemani, M., Sadati, N., Parniani, M.

[Design of a fractional order PID controller for an AVR using particle swarm optimization](#)

(2009) Control Engineering Practice, 17 (12), pp. 1380-1387. Cited 289 times.

- 22) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-70350786408&doi=10.1016%2fj.conengprac.2009.07.005&partnerID=40&md5=f>

DOI: 10.1016/j.conengprac.2009.07.005

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

23) Torabi, S.A., Hassini, E.

[An interactive possibilistic programming approach for multiple objective supply chain master planning](#)

(2008) Fuzzy Sets and Systems, 159 (2), pp. 193-214. Cited 287 times.

23) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-35649000310&doi=10.1016%2fj.fss.2007.08.010&partnerID=40&md5=b4>

DOI: 10.1016/j.fss.2007.08.010

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

24) Pishvaei, M.S., Rabbani, M., Torabi, S.A.

[A robust optimization approach to closed-loop supply chain network design under uncertainty](#)

(2011) Applied Mathematical Modelling, 35 (2), pp. 637-649. Cited 286 times.

24) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77956182227&doi=10.1016%2fj.apm.2010.07.013&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.apm.2010.07.013

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

25) Gandomi, A.H., Yang, X.-S., Talatahari, S., Alavi, A.H.

[Firefly algorithm with chaos](#)

(2013) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 18 (1), pp. 89-98. Cited 282

times.

25) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84865649902&doi=10.1016%2fj.cnsns.2012.06.009&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.cnsns.2012.06.009

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

26) Esmaeili, M., Mohabatkar, H., Mohsenzadeh, S.

[Using the concept of Chou's pseudo amino acid composition for risk type prediction of human papillomaviruses](#)

(2010) Journal of Theoretical Biology, 263 (2), pp. 203-209. Cited 280 times.

26) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77649337793&doi=10.1016%2fj.jtbi.2009.11.016&partnerID=40&md5=ec>

DOI: 10.1016/j.jtbi.2009.11.016

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 27) Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W., Bergauer, T., Dragicevic, M., Erö, J., Fabjan, C., Friedl, M., Frühwirth, R., Ghete, V.M., Hammer, J., Hänsel, S., Hoch, M., Hörmann, N., Hrubec, J., Jeitler, M., Kiesenhofer, W., Krammer, M., Liko, D., Mikulec, I., Pernick, M., Rahbaran, B., Rohringer, H., Schöfbeck, R., Strauss, J., Taurok, A., Teischinger, F., Wagner, P., Waltenberger, W., Walzel, G., Widl, E., Wulz, C.-E., Mossolov, V., Shumeiko, N., Suarez Gonzalez, J., Bansal, S., Benucci, L., De Wolf, E.A., Janssen, X., Maes, T., Mucibello, L., Ochesanu, S., Roland, B., Rougny, R., Selvaggi, M., Van Haeuvermaet, H., Van Mechelen, P., Van Remortel, N., Blekman, F., Blyweert, S., D'Hondt, J., Devroede, O., Gonzalez Suarez, R., Kalogeropoulos, A., Maes, M., Van Doninck, W., Van Mulders, P., Van Onsem, G.P., Villella, I., Charaf, O., Clerbaux, B., De Lentdecker, G., Dero, V., Gay, A.P.R., Hammad, G.H., Hreus, T., Marage, P.E., Raval, A., Thomas, L., Vander Velde, C., Vanlaer, P., Adler, V., Cimmino, A., Costantini, S., Grunewald, M., Klein, B., Lellouch, J., Marinov, A., McCartin, J., Ryckbosch, D., Thyssen, F., Tytgat, M., Vanelderen, L., Verwilligen, P., Walsh, S., Zaganidis, N., Basegmez, S., Bruno, G., Caudron, J., Ceard, L., Cortina Gil, E., De Favereau De Jeneret, J., Delaere, C., Favart, D., Giammanco, A., Grégoire, G., Hollar, J., Lemaitre, V., Liao, J., Militaru, O., Nuttens, C., Oryn, S., Pagano, D., Pin, A., Piotrkowski, K., Schul, N., Belyi, N., Caebergs, T., Daubie, E., Alves, G.A., Brito, L., De Jesus Damiao, D., Pol, M.E., Souza, M.H.G., Aldá Júnior, W.L., Carvalho, W., Da Cost, E.M., De Oliveira Martins, C., Fonseca De Souza, S., Mundim, L., Nogim, H., Oguri, V., Prado Da Silv, W.L., Santoro, A., Silva Do Amaral, S.M., Sznajder, A., Bernardes, C.A., Dias, F.A., Dos Anjos Costa, T., Fernandez Perez Tomei, T.R., Gregores, E.M., Lagan, C., Marinho, F., Mercadante, P.G., Novaes, S.F., Padula, S.S., Dermenov, N., Genchev, V., Iaydjiev, P., Piperov, S., Rodozov, M., Stoykov, S., Sultanov, G., Tcholakov, V., Trayanov, R., Dimitrov, A., Hadjiisk, R., Karadzhinov, A., Kozhuharov, V., Litov, L., Mateev, M., Pavlov, B., Petkov, P., Bian, J.G., Chen, G.M., Chen, H.S., Jiang, C.H., Liang, D., Liang, S., Meng, X., Tao, J., Wang, J., Wang, J., Wang, X., Wang, Z., Xiao, H., Xu, M., Zang, J., Zhang, Z., Ban, Y., Guo, S., Guo, Y., Li, W., Mao, Y., Qian, S.J., Teng, H., Zhu, B., Zou, W., Cabrer, A., Gomez Moreno, B., Ocampo Rios, A.A., Osorio Oliveros, A.F., Sanabria, J.C., Godinovic, N., Lelas, D., Lelas, K., Plestina, R., Polic, D., Puljak, I., Antunovic, Z., Dzelalija, M., Brigljevic, V., Duric, S., Kadij, K., Luetic, J., Morovic, S., Attikis, A., Galanti, M., Mous, J., Nicolaou, C., Ptochos, F., Razis, P.A., Finger, M., Finger Jr., M., Assran, Y., Ellithi Kamel, A., Khalil, S., Mahmoud, M.A., Radi, A., Hektor, A., Kadastik, M., Müntel, M., Raidal, M., Rebane, L., Tiko, A., Azzolini, V., Eerol, P., Fedi, G., Czellar, S., Härkönen, J., Heikkinen, A., Karimäki, V., Kinnunen, R., Kortelainen, M.J., Lampén, T., Lassila-Perini, K., Lehti, S., Lindén, T., Luukk, P., Mäenpää, T., Tuominen, E., Tuominiemi, J., Tuovinen, E., Ungaro, D., Wendland, L., Banzuzi, K., Karjalainen, A., Korpel, A., Tuuva, T., Sillou, D., Besancon, M., Choudhury, S., Dejardin, M., Denegri, D., Fabbro, B., Faure, J.L., Ferri, F., Ganjour, S., Gentit, F.X., Givernaud, A., Gras, P., Hamel De Monchenault, G., Jarry, P., Locci, E., Malcles, J., Marionneau, M., Millischer, L., Rander, J., Rosowsky, A., Shreyber, I., Titov, M., Verrecchia, P., Baffioni, S., Beaudette, F., Benhabib, L., Bianchini, L., Bluj, M., Broutin, C., Busson, P., Charlot, C., Dahms, T., Dobrzynski, L., Elgammal, S., Granier De Cassagnac, R., Haguenaer, M., Miné, P., Mironov, C., Ochando, C., Paganini, P., Sabes, D., Salerno, R., Sirois, Y., Thiebaut, C., Wyslouch, B., Zabi, A., Agram, J.-L., Andre, J.,

Bloch, D., Bodin, D., Brom, J.-M., Cardaci, M., Chabert, E.C., Collard, C., Conte, E., Drouhin, F., Ferro, C., Fontaine, J.-C., Gelé, D., Goerlach, U., Greder, S., Juillot, P., Karim, M., Le Bihan, A.-C., Mikami, Y., Van Hove, P., Fassi, F., Mercier, D., Baty, C., Beauceron, S., Beaupere, N., Bedjidian, M., Bondu, O., Boudoul, G., Boumediene, D., Brun, H., Chasserat, J., Chierici, R., Contardo, D., Depasse, P., El Mamouni, H., Fay, J., Gascon, S., Ille, B., Kurc, T., Le Grand, T., Lethuillier, M., Mirabito, L., Perries, S., Sordini, V., Tosi, S., Tschudi, Y., Verdier, P., Lomidze, D., Anagnostou, G., Beranek, S., Edelhoff, M., Feld, L., Heracleous, N., Hindrichs, O., Jussen, R., Klein, K., Merz, J., Mohr, N., Ostapchuk, A., Perieanu, A., Raupach, F., Sammet, J., Schael, S., Sprenger, D., Weber, H., Weber, M., Wittmer, B., At, M., Dietz-Laursonn, E., Erdmann, M., Hebbeker, T., Heidemann, C., Hinzmann, A., Hoepfner, K., Klimkovich, T., Klingebiel, D., Kreuzer, P., Lanske, D., Lingemann, J., Magass, C., Merschmeyer, M., Meyer, A., Papacz, P., Piet, H., Reithler, H., Schmitz, S.A., Sonnenschein, L., Steggemann, J., Teyssier, D., Bontenackels, M., Davids, M., Dud, M., Flügge, G., Geenen, H., Giffels, M., Haj Ahmad, W., Heydhausen, D., Hoehle, F., Kargoll, B., Kress, T., Kuessel, Y., Linn, A., Nowack, A., Perchall, L., Pooth, O., Rennefeld, J., Sauerland, P., Stahl, A., Tornier, D., Zoeller, M.H., Aldaya Martin, M., Behrenhoff, W., Behrens, U., Bergholz, M., Bethani, A., Borrás, K., Cakir, A., Campbell, A., Castro, E., Dammann, D., Eckerlin, G., Eckstein, D., Flossdorf, A., Flucke, G., Geiser, A., Hauk, J., Jung, H., Kasemann, M., Katkov, I., Katsas, P., Kleinwort, C., Kluge, H., Knutsson, A., Krämer, M., Krücker, D., Kuznetsov, E., Lange, W., Lohmann, W., Mankel, R., Marienfeld, M., Melzer-Pellmann, I.-A., Meyer, A.B., Mnich, J., Mussgiller, A., Olzem, J., Petrukhin, A., Pitzl, D., Rasperez, A., Rosin, M., Schmidt, R., Schoerner-Sadenius, T., Sen, N., Spiridonov, A., Stein, M., Tomaszewski, J., Walsh, R., Wissing, C., Autermann, C., Blobel, V., Bobrovskiy, S., Draeger, J., Enderle, H., Gebbert, U., Görner, M., Hermanns, T., Kaschube, K., Kaussen, G., Kirschenmann, H., Klanner, R., Lange, J., Mur, B., Naumann-Emme, S., Nowak, F., Pietsch, N., Sander, C., Schettler, H., Schleper, P., Schlieckau, E., Schröder, M., Schum, T., Stadie, H., Steinbrück, G., Thomsen, J., Barth, C., Bauer, J., Berger, J., Buege, V., Chwalek, T., De Boer, W., Dierlamm, A., Dirkes, G., Feindt, M., Gruschke, J., Hackstein, C., Hartmann, F., Heinrich, M., Held, H., Hoffmann, K.H., Honc, S., Komaragiri, J.R., Kuhr, T., Martschei, D., Mueller, S., Müller, Th., Niegel, M., Oberst, O., Oehler, A., Ott, J., Peiffer, T., Quast, G., Rabbertz, K., Ratnikov, F., Ratnikov, N., Renz, M., Saout, C., Scheurer, A., Schieferdecker, P., Schilling, F.-P., Schott, G., Simonis, H.J., Stober, F.M., Troendle, D., Wagner-Kuhr, J., Weiler, T., Zeise, M., Zhukov, V., Ziebarth, E.B., Daskalakis, G., Geralis, T., Kesisoglou, S., Kyriakis, A., Loukas, D., Manolakos, I., Markou, A., Markou, C., Mavrommatis, C., Ntomari, E., Petrakou, E., Gouskos, L., Mertzimekis, T.J., Panagiotou, A., Saoulidou, N., Stiliaris, E., Evangelou, I., Foudas, C., Kokkas, P., Manthos, N., Papadopoulos, I., Patras, V., Triantis, F.A., Aranyi, A., Bencze, G., Boldizsar, L., Hajdu, C., Hidas, P., Horvath, D., Kapusi, A., Krajczar, K., Sikler, F., Veres, G.I., Vesztergombi, G., Beni, N., Molnar, J., Palinkas, J., Szillasi, Z., Veszpremi, V., Raics, P., Trocsanyi, Z.L., Ujvari, B., Beri, S.B., Bhatnagar, V., Dhingr, N., Gupta, R., Jindal, M., Kaur, M., Kohli, J.M., Meht, M.Z., Nishu, N., Saini, L.K., Sharm, A., Singh, A.P., Singh, J., Singh, S.P., Ahuj, S., Choudhary, B.C., Gupta, P., Kumar, A., Kumar, A., Naimuddin, M., Ranjan, K., Shivpuri, R.K., Banerjee, S., Bhattachary, S., Dutt, S., Gomber, B., Jain, S., Jain, S., Khuran, R., Sarkar, S., Choudhury, R.K., Dutt, D., Kailas, S., Kumar, V., Meht, P., Mohanty, A.K., Pant, L.M., Shukla, P., Aziz, T., Guchait, M., Gurtu, A., Maity, M., Majumder, D., Majumder, G., Mazumdar, K., Mohanty, G.B., Sah, A., Sudhakar, K., Wickramage, N., Banerjee, S., Dugad, S., Mondal, N.K., Arfaei, H., Bakhshiansohi, H., Etesami, S.M., Fahim, A., Hashemi, M., Hesari, H., Jafari, A., Khakzad, M., Mohammadi, A., Mohammadi Najafabadi, M., Paktinat Mehdiabadi, S.,

Safarzadeh, B., Zeinali, M., Abbresci, M., Barbone, L., Calabri, C., Colaleo, A., Creanz, D., De Filippis, N., De Palm, M., Fiore, L., Iaselli, G., Lusito, L., Maggi, G., Maggi, M., Manna, N., Marangelli, B., My, S., Nuzzo, S., Pacifico, N., Pierro, G.A., Pompili, A., Puglieseac, G., Romano, F., Roselli, G., Selvaggi, G., Silvestris, L., Trentadue, R., Tupputi, S., Zito, G., Abbiendi, G., Benvenuti, A.C., Bonacorsi, D., Braibant-Giacomelli, S., Brigliadori, L., Capiluppi, P., Castro, A., Cavallo, F.R., Cuffiani, M., Dallavalle, G.M., Fabbri, F., Fanfani, A., Fasanell, D., Giacomelli, P., Giunt, M., Grandi, C., Marcellini, S., Masettib, G., Meneghelli, M., Montanari, A., Navarri, F.L., Odorici, F., Perrott, A., Primavera, F., Rossi, A.M., Rovelli, T., Siroli, G., Travaglini, R., Albergo, S., Cappello, G., Chiorboli, M., Cost, S., Potenz, R., Tricomi, A., Tuve, C., Barbagli, G., Ciulli, V., Civinini, C., D'Alessandro, R., Focardi, E., Frosali, S., Gallo, E., Gonzi, S., Lenzi, P., Meschini, M., Paoletti, S., Sguazzoni, G., Tropiano, A., Benussi, L., Bianco, S., Colafranceschi, S., Fabbri, F., Piccolo, D., Fabbriatore, P., Musenich, R., Benagli, A., De Guio, F., Di Matteo, L., Gennai, S., Ghezzi, A., Malvezzi, S., Martelli, A., Massironi, A., Menasce, D., Moroni, L., Paganoni, M., Pedrini, D., Ragazzi, S., Redaelli, N., Sal, S., De Fatis, T.T., Buontempo, S., Montoya, C.A.C., Cavallo, N., De Cos, A., Fabozzi, F., Iorio, A.O.M., List, L., Merol, M., Paolucci, P., Azzi, P., Bacchett, N., Bellan, P., Bisello, D., Branc, A., Carlin, R., Checchia, P., Dorigo, T., Dosselli, U., Fanzago, F., Gasparini, F., Gasparini, U., Gozzelino, A., Lacaprara, S., Lazzizzer, I., Margoni, M., Mazzucato, M., Meneguzzo, A.T., Nespole, M., Perrozz, L., Pozzobon, N., Ronchese, P., Simonetto, F., Torassa, E., Tosi, M., Vanini, S., Zotto, P., Zumerle, G., Baesso, P., Berzano, U., Ratti, S.P., Riccardi, C., Torre, P., Vitulo, P., Viviani, C., Biasini, M., Bilei, G.M., Caponeri, B., Fanò, L., Laricci, P., Lucaroni, A., Mantovani, G., Menichelli, M., Nappi, A., Romeo, F., Santocchi, A., Taroni, S., Valdata, M., Azzurri, P., Bagliesi, G., Bernardini, J., Boccali, T., Broccolo, G., Castaldi, R., D'Agno, R.T., Dell'Orso, R., Fiori, F., Fò, L., Giassi, A., Kraan, A., Ligabue, F., Lomtadze, T., Martini, L., Messineo, A., Pall, F., Palmonari, F., Segneri, G., Serban, A.T., Spagnolo, P., TENCHINI, R., Tonelli, G., Venturi, A., Verdini, P.G., Barone, L., Cavallari, F., Del Re, D., Di Marco, E., Diemoz, M., Franci, D., Grassi, M., Longo, E., Meridiani, P., Nourbakhsh, S., Organtini, G., Pandolfi, F., Paramatti, R., Rahatlou, S., Rovelli, C., Amapane, N., Arcidiacono, R., Argiro, S., Arneodo, M., Biino, C., Botta, C., Cartigli, N., Castello, R., Cost, M., Demari, N., Graziano, A., Mariotti, C., Marone, M., Maselli, S., Migliore, E., Mil, G., Monaco, V., Musich, M., Obertino, M.M., Pastrone, N., Pelliccioni, M., Potenz, A., Romero, A., Ruspa, M., Sacchi, R., Sol, V., Solano, A., Staiano, A., Vilela Pereira, A., Belforte, S., Cossutti, F., Della Ricc, G., Gobbo, B., Montanino, D., Penzo, A., Heo, S.G., Nam, S.K., Chang, S., Chung, J., Kim, D.H., Kim, G.N., Kim, J.E., Kong, D.J., Park, H., Ro, S.R., Son, D.C., Son, T., Kim, Z., Kim, J.Y., Song, S., Choi, S., Hong, B., Jo, M., Kim, H., Kim, J.H., Kim, T.J., Lee, K.S., Moon, D.H., Park, S.K., Sim, K.S., Choi, M., Kang, S., Kim, H., Park, C., Park, I.C., Park, S., Ryu, G., Choi, Y., Choi, Y.K., Goh, J., Kim, M.S., Lee, B., Lee, J., Lee, S., Seo, H., Yu, I., Bilinskas, M.J., Grigelionis, I., Janulis, M., Martisiute, D., Petrov, P., Polujanskas, M., Sabonis, T., Castilla-Valdez, H., De La Cruz-Burelo, E., Heredia-De La Cruz, I., Lopez-Fernandez, R., Magaña, R., Sánchez-Hernández, A., Villasenor-Cendejas, L.M., Moreno, S.C., Valencia, F.V., Ibarguen, H.A.S., Linares, E.C., Pined, A.M., Reyes-Santos, M.A., Krofcheck, D., Tam, J., Butler, P.H., Doesburg, R., Silverwood, H., Ahmad, M., Ahmed, I., Asghar, M.I., Hoorani, H.R., Khalid, S., Khan, W.A., Khurshid, T., Qazi, S., Shah, M.A., Shoab, M., Bron, G., Cwiok, M., Dominik, W., Dorob, K., Kalinowski, A., Konecki, M., Krolkowski, J., Frueboes, T., Gokiel, R., Górski, M., Kazan, M., Nawrocki, K., Romanowska-Rybink, K., Szleper, M., Wrochn, G., Zalewski, P., Almeid, N., Bargass, P., David, A., Faccioli, P., Ferreira Parracho, P.G., Gallinaro, M., Musell, P., Nayak, A., Pela, J., Ribeiro, P.Q., Seixas, J., Varela, J., Afanasiev, S., Bunin, P., Golutvin, I.,

Kamenev, A., Karjavin, V., Konoplyanikov, V., Kozlov, G., Lanev, A., Moisenz, P., Palichik, V., Perelygin, V., Shmatov, S., Smirnov, V., Volodko, A., Zarubin, A., Golovtsov, V., Ivanov, Y., Kim, V., Levchenko, P., Murzin, V., Oreshkin, V., Smirnov, I., Sulimov, V., Uvarov, L., Vavilov, S., Vorobyev, A., Vorobyev, An., Andreev, Yu., Dermenev, A., Gninenko, S., Golubev, N., Kirsanov, M., Krasnikov, N., Matveev, V., Pashenkov, A., Toropin, A., Troitsky, S., Epshteyn, V., Gavrilov, V., Kaftanov, V., Kossov, M., Krokhotin, A., Lychkovskay, N., Popov, V., Safronov, G., Semenov, S., Stolin, V., Vlasov, E., Zhokin, A., Belyaev, A., Boos, E., Dubinin, M., Dudko, L., Ershov, A., Gribushin, A., Kodolov, O., Lokhtin, I., Markin, A., Obraztsov, S., Perfilov, M., Petrushanko, S., Sarychev, L., Savrin, V., Snigirev, A., Lebedev, P.N., Andreev, V., Azarkin, M., Dremin, I., Kirakosyan, M., Leonidov, A., Rusakov, S.V., Vinogradov, A., Azhgirey, I., Bayshev, I., Bitioukov, S., Grishin, V., Kachanov, V., Konstantinov, D., Korablev, A., Krychkine, V., Petrov, V., Ryutin, R., Sobol, A., Tourtchanovitch, L., Troshin, S., Tyurin, N., Uzunian, A., Volkov, A., Adzic, P., Djordjevic, M., Krpic, D., Milosevic, J., Aguilar-Benitez, M., Alcaraz Maestre, J., Arce, P., Battilan, C., Calvo, E., Ceped, M., Cerrad, M., Chamizo Llatas, M., Colino, N., De La Cruz, B., Delgado Peris, A., Diez Pardos, C., Domínguez, D., Fernandez Bedoy, C., Fernández Ramos, J.P., Ferrando, A., Flix, J., Fouz, M.C., Garcia-Abi, P., Gonzalez Lopez, O., Goy Lopez, S., Hernandez, J.M., Jos, M.I., Merino, G., Puerta Pelayo, J., Redondo, I., Romero, L., Santaolall, J., Soares, M.S., Willmott, C., Albajar, C., Codispoti, G., De Trocóniz, J.F., Cuevas, J., Menendez, J.F., Folgueras, S., Caballero, I.G., Iglesias, L.L., Garcia, J.M.V., Cifuentes, J.A.B., Cabrillo, I.J., Calderon, A., Chuang, S.H., Campderros, J.D., Felcini, M., Fernandez, M., Gomez, G., Sanchez, J.G., Jord, C., Pardo, P.L., Virto, A.L., Marco, J., Marco, R., Rivero, C.M., Matorras, F., Sanchez, F.J.M., Gomez, J.P., Rodrigo, T., Rodríguez-Marrero, A.Y., Ruiz-Jimeno, A., Scodellaro, L., Sanudo, M.S., Vilar, I., Cortabitarte, R.V., Abbaneo, D., Auffray, E., Auzinger, G., Baillon, P., Ball, A.H., Barney, D., Bell, A.J., Benedetti, D., Bernet, C., Bialas, W., Bloch, P., Bocci, A., Bolognesi, S., Bon, M., Breuker, H., Bunkowski, K., Camporesi, T., Cerminar, G., Christiansen, T., Coarasa Perez, J.A., Curé, B., D'Enterri, D., De Roeck, A., Di Guid, S., Dupont-Sagorin, N., Elliott-Peisert, A., Frisch, B., Funk, W., Gaddi, A., Georgiou, G., Gerwig, H., Gigi, D., Gill, K., Giordano, D., Glege, F., Gomez-Reino Garrido, R., Gouzevitch, M., Govoni, P., Gowdy, S., Guiducci, L., Hansen, M., Hartl, C., Harvey, J., Hegeman, J., Hegner, B., Hoffmann, H.F., Honm, A., Innocente, V., Janot, P., Kaadze, K., Karavakis, E., Lecoq, P., Lourenco, C., Mäki, T., Malberti, M., Malgeri, L., Mannelli, M., Masetti, L., Maurisset, A., Meijers, F., Mersi, S., Meschi, E., Moser, R., Mozer, M.U., Mulders, M., Nesvold, E., Nguyen, M., Orimoto, T., Orsini, L., Palencia Cortezon, E., Perez, E., Petrilli, A., Pfeiffer, A., Pierini, M., Pimi, M., Piparo, D., Polese, G., Racz, A., Reece, W., Rodrigues Antunes, J., Rolandi, G., Rommerskirchen, T., Rovere, M., Sakulin, H., Schäfer, C., Schwick, C., Segoni, I., Sharm, A., Siegrist, P., Silv, P., Simon, M., Sphicas, P., Spiropulu, M., Stoye, M., Trope, P., Tsirou, A., Vichoudis, P., Voutilainen, M., Zeuner, W.D., Bertl, W., Deiters, K., Erdmann, W., Gabathuler, K., Horisberger, R., Ingram, Q., Kaestli, H.C., König, S., Kotlinski, D., Langenegger, U., Meier, F., Renker, D., Rohe, T., Sibille, J., Starodumov, A., Bäni, L., Bortignon, P., Caminada, L., Casal, B., Chanon, N., Chen, Z., Cittolin, S., Dissertori, G., Dittmar, M., Eugster, J., Freudenreich, K., Grab, C., Hintz, W., Lecomte, P., Lustermaier, W., Marchica, C., Martinez Ruiz Del Arbol, P., Milenovic, P., Moortgat, F., Nägeli, C., Nef, P., Nessi-Tedaldi, F., Pape, L., Pauss, F., Punz, T., Rizzi, A., Rong, F.J., Rossini, M., Sal, L., Sanchez, A.K., Sawley, M.-C., Stieger, B., Tauscher, L., The, A., Theofilatos, K., Treille, D., Urscheler, C., Wallny, R., Weber, M., Wehrli, L., Weng, J., Aguilo, E., Amsler, C., Chiochi, V., De Visscher, S., Favaro, C., Ivova Rikov, M., Millan Mejias, B., Otiugov, P., Robmann, P., Schmidt, A., Snoek, H., Chang, Y.H., Chen, K.H., Kuo, C.M., Li, S.W., Lin, W., Liu,

Z.K., Lu, Y.J., Mekterovic, D., Volpe, R., Wu, J.H., Yu, S.S., Bartalini, P., Chang, P., Chang, Y.H., Chang, Y.W., Chao, Y., Chen, K.F., Hou, W.-S., Hsiung, Y., Kao, K.Y., Lei, Y.J., Lu, R.-S., Shiu, J.G., Tzeng, Y.M., Wan, X., Wang, M., Adiguzel, A., Bakirci, M.N., Cerci, S., Dozen, C., Dumanoglu, I., Eskut, E., Girgis, S., Gokbulut, G., Hos, I., Kangal, E.E., Kayis Topaksu, A., Onengut, G., Ozdemir, K., Ozturk, S., Polatoz, A., Sogut, K., Cerci, D.S., Tali, B., Topakli, H., Uzun, D., Vergili, L.N., Vergili, M., Akin, I.V., Aliev, T., Bilin, B., Bilmis, S., Deniz, M., Gamsizkan, H., Guler, A.M., Ocalan, K., Ozpineci, A., Serin, M., Sever, R., Surat, U.E., Yalvac, M., Yildirim, E., Zeyrek, M., Deliomeroğlu, M., Demir, D., Gülmez, E., Isildak, B., Kaya, M., Kaya, O., Özbek, M., Ozkorucuklu, S., Sonmez, N., Levchuk, L., Bostock, F., Brooke, J.J., Cheng, T.L., Clement, E., Cussans, D., Frazier, R., Goldstein, J., Grimes, M., Hartley, D., Heath, G.P., Heath, H.F., Kreczko, L., Metson, S., Newbold, D.M., Nirunpong, K., Poll, A., Senkin, S., Smith, V.J., Basso, L., Bell, K.W., Belyaev, A., Brew, C., Brown, R.M., Camanzi, B., Cockerill, D.J.A., Coughlan, J.A., Harder, K., Harper, S., Jackson, J., Kennedy, B.W., Olaiy, E., Petyt, D., Radburn-Smith, B.C., Shepherd-Themistocleous, C.H., Tomalin, I.R., Womersley, W.J., Worm, S.D., Bainbridge, R., Ball, G., Ballin, J., Beuselinck, R., Buchmuller, O., Colling, D., Cripps, N., Cutajar, M., Davies, G., Della Negr, M., Ferguson, W., Fulcher, J., Futyan, D., Gilbert, A., Guneratne Bryer, A., Hall, G., Hatherell, Z., Hays, J., Iles, G., Jarvis, M., Karapostoli, G., Lyons, L., MacEvoy, B.C., Magnan, A.-M., Marrouche, J., Mathias, B., Nandi, R., Nash, J., Nikitenko, A., Papageorgiou, A., Pesaresi, M., Petridis, K., Pioppi, M., Raymond, D.M., Rogerson, S., Rompotis, N., Rose, A., Ryan, M.J., Seez, C., Sharp, P., Sparrow, A., Tapper, A., Tourneur, S., Vazquez Acost, M., Virdee, T., Wakefield, S., Wardle, N., Wardrope, D., Whyntie, T., Barrett, M., Chadwick, M., Cole, J.E., Hobson, P.R., Khan, A., Kyberd, P., Leslie, D., Martin, W., Reid, I.D., Teodorescu, L., Hatakeyam, K., Liu, H., Henderson, C., Bose, T., Carrera Jarrin, E., Fantasi, C., Heister, A., St. John, J., Lawson, P., Lazic, D., Rohlf, J., Sperk, D., Sulak, L., Avetisyan, A., Bhattachary, S., Chou, J.P., Cutts, D., Ferapontov, A., Heintz, U., Jabeen, S., Kukartsev, G., Landsberg, G., Luk, M., Narain, M., Nguyen, D., Segal, M., Sinthuprasith, T., Speer, T., Tsang, K.V., Breedon, R., Breto, G., De La Barca Sanchez, M.C., Chauhan, S., Chertok, M., Conway, J., Cox, P.T., Dolen, J., Erbacher, R., Friis, E., Ko, W., Kopecky, A., Lander, R., Liu, H., Maruyam, S., Miceli, T., Nikolic, M., Pellett, D., Robles, J., Rutherford, B., Salur, S., Schwarz, T., Searle, M., Smith, J., Squires, M., Tripathi, M., Sierr, R.V., Veelken, C., Andreev, V., Arisak, K., Cline, D., Cousins, R., Deisher, A., Duris, J., Erhan, S., Farrell, C., Hauser, J., Ignatenko, M., Jarvis, C., Plager, C., Rakness, G., Schleiny, P., Tucker, J., Valuev, V., Babb, J., Chandr, A., Clare, R., Ellison, J., Gary, J.W., Giordano, F., Hanson, G., Jeng, G.Y., Kao, S.C., Liu, F., Liu, H., Long, O.R., Luthr, A., Nguyen, H., Paramesvaran, S., Shen, B.C., Stringer, R., Sturdy, J., Sumowidagdo, S., Wilken, R., Wimpenny, S., Andrews, W., Branson, J.G., Cerati, G.B., Evans, D., Golf, F., Holzner, A., Kelley, R., Lebourgeois, M., Letts, J., Mangano, B., Padhi, S., Palmer, C., Petrucciani, G., Pi, H., Pieri, M., Ranieri, R., Sani, M., Sharm, V., Simon, S., Sudano, E., Tadel, M., Tu, Y., Vartak, A., Wasserbaech, S., Würthwein, F., Yagil, A., Yoo, J., Barge, D., Bellan, R., Campagnari, C., D'Alfonso, M., Danielson, T., Flowers, K., Geffert, P., Incandel, J., Justus, C., Kalavase, P., Koay, S.A., Kovalskyi, D., Krutelyov, V., Lowette, S., McColl, N., Pavlunin, V., Rebassoo, F., Ribnik, J., Richman, J., Rossin, R., Stuart, D., To, W., Vlimant, J.R., Apresyan, A., Bornheim, A., Bunn, J., Chen, Y., Gataullin, M., Ma, Y., Mott, A., Newman, H.B., Rogan, C., Shin, K., Timciuc, V., Traczyk, P., Veverk, J., Wilkinson, R., Yang, Y., Zhu, R.Y., Akgun, B., Carroll, R., Ferguson, T., Iiyam, Y., Jang, D.W., Jun, S.Y., Liu, Y.F., Paulini, M., Russ, J., Vogel, H., Vorobiev, I., Cumalat, J.P., Dinardo, M.E., Drell, B.R., Edelmaier, C.J., Ford, W.T., Gaz, A., Heyburn, B., Lopez, E.L., Nauenberg, U., Smith, J.G., Stenson, K., Ulmer, K.A., Wagner, S.R., Zang, S.L., Agostino, L.,

Alexander, J., Chatterjee, A., Eggert, N., Gibbons, L.K., Heltsley, B., Henriksson, K., Hopkins, W., Khukhunaishvili, A., Kreis, B., Liu, Y., Nicolas Kaufman, G., Patterson, J.R., Puigh, D., Ryd, A., Saelim, M., Salvati, E., Shi, X., Sun, W., Teo, W.D., Thom, J., Thompson, J., Vaughan, J., Weng, Y., Winstrom, L., Wittich, P., Biselli, A., Cirino, G., Winn, D., Abdullin, S., Albrow, M., Anderson, J., Apollinari, G., Atac, M., Bakken, J.A., Bauerdick, L.A.T., Beretvas, A., Berryhill, J., Bhat, P.C., Bloch, I., Borcherding, F., Burkett, K., Butler, J.N., Chetluru, V., Cheung, H.W.K., Chleban, F., Cihangir, S., Cooper, W., Eartly, D.P., Elvir, V.D., Esen, S., Fisk, I., Freeman, J., Gao, Y., Gottschalk, E., Green, D., Gunthoti, K., Gutsche, O., Hanlon, J., Harris, R.M., Hirschauer, J., Hooberman, B., Jensen, H., Johnson, M., Joshi, U., Khatiwad, R., Klim, B., Kousouris, K., Kunori, S., Kwan, S., Leonidopoulos, C., Limon, P., Lincoln, D., Lipton, R., Lykken, J., Maeshim, K., Marraffino, J.M., Mason, D., McBride, P., Miao, T., Mishr, K., Mrenn, S., Musienko, Y., Newman-Holmes, C., O'Dell, V., Pivarski, J., Pordes, R., Prokofyev, O., Sexton-Kennedy, E., Sharm, S., Spalding, W.J., Spiegel, L., Tan, P., Taylor, L., Tkaczyk, S., Uplegger, L., Vaandering, E.W., Vidal, R., Whitmore, J., Wu, W., Yang, F., Yumiceva, F., Yun, J.C., Acost, D., Avery, P., Bourilkov, D., Chen, M., Das, S., De Gruttol, M., Di Giovanni, G.P., Dobur, D., Drozdetskiy, A., Field, R.D., Fisher, M., Fu, Y., Furic, I.K., Gartner, J., Hugon, J., Kim, B., Konigsberg, J., Korytov, A., Kropivnitskay, A., Kypreos, T., Low, J.F., Matchev, K., Mitselmakher, G., Muniz, L., Prescott, C., Remington, R., Rinkevicius, A., Schmitt, M., Scurlock, B., Sellers, P., Skhirtladze, N., Snowball, M., Wang, D., Yelton, J., Zakaria, M., Gaultney, V., Lebolo, L.M., Linn, S., Markowitz, P., Martinez, G., Rodriguez, J.L., Adams, T., Askew, A., Bochenek, J., Chen, J., Diamond, B., Gleyzer, S.V., Haas, J., Hagopian, S., Hagopian, V., Jenkins, M., Johnson, K.F., Prosper, H., Quertenmont, L., Sekmen, S., Veeraraghavan, V., Baarmand, M.M., Dorney, B., Guragain, S., Hohlmann, M., Kalakhety, H., Vodopiyanov, I., Adams, M.R., Anghel, I.M., Apanasevich, L., Bai, Y., Bazterr, V.E., Betts, R.R., Callner, J., Cavanaugh, R., Dragoiu, C., Gauthier, L., Gerber, C.E., Hofman, D.J., Khalatyan, S., Kunde, G.J., Lacroix, F., Malek, M., O'Brien, C., Silkworth, C., Silvestre, C., Smoron, A., Strom, D., Varelas, N., Akgun, U., Albayrak, E.A., Bilki, B., Clarid, W., Duru, F., Lae, C.K., McCliment, E., Merlo, J.-P., Mermerkaya, H., Mestvirishvili, A., Moeller, A., Nachtman, J., Newsom, C.R., Norbeck, E., Olson, J., Onel, Y., Ozok, F., Sen, S., Wetzal, J., Yetkin, T., Yi, K., Barnett, B.A., Blumenfeld, B., Bonato, A., Eskew, C., Fehling, D., Giurgiu, G., Gritsan, A.V., Guo, Z.J., Hu, G., Maksimovic, P., Rappoccio, S., Swartz, M., Tran, N.V., Whitbeck, A., Baringer, P., Bean, A., Benelli, G., Grachov, O., Kenny III, R.P., Murray, M., Noonan, D., Sanders, S., Wood, J.S., Zhukova, V., Barfuss, A.F., Bolton, T., Chakaberi, I., Ivanov, A., Khalil, S., Makouski, M., Maravin, Y., Shresth, S., Svintradze, I., Wan, Z., Gronberg, J., Lange, D., Wright, D., Baden, A., Boutemur, M., Eno, S.C., Ferencek, D., Gomez, J.A., Hadley, N.J., Kellogg, R.G., Kirn, M., Lu, Y., Mignerey, A.C., Rossato, K., Rumerio, P., Santanastasio, F., Skuj, A., Temple, J., Tonjes, M.B., Tonwar, S.C., Twedt, E., Alver, B., Bauer, G., Bendavid, J., Busz, W., Butz, E., Cali, I.A., Chan, M., Dutt, V., Everaerts, P., Gomez Ceballos, G., Goncharov, M., Hahn, K.A., Harris, P., Kim, Y., Klute, M., Lee, Y.-J., Li, W., Loizides, C., Luckey, P.D., Ma, T., Nahn, S., Paus, C., Ralph, D., Roland, C., Roland, G., Rudolph, M., Stephans, G.S.F., Stöckli, F., Sumorok, K., Sung, K., Velicanu, D., Wenger, E.A., Wolf, R., Xie, S., Yang, M., Yilmaz, Y., Yoon, A.S., Zanetti, M., Cooper, S.I., Cushman, P., Dahmes, B., De Benedetti, A., Franzoni, G., Gude, A., Haupt, J., Klapoetke, K., Kubot, Y., Mans, J., Pastik, N., Rekoic, V., Rusack, R., Sasseville, M., Singovsky, A., Tambe, N., Cremaldi, L.M., Godang, R., Kroeger, R., Perer, L., Rahmat, R., Sanders, D.A., Summers, D., Bloom, K., Bose, S., Butt, J., Claes, D.R., Dominguez, A., Eads, M., Jindal, P., Keller, J., Kelly, T., Kravchenko, I., Lazo-Flores, J., Malbouisson, H., Malik, S., Snow, G.R., Baur, U., Godshalk, A., Iashvili, I., Jain, S., Kharchilav, A., Kumar, A.,

Shipkowski, S.P., Smith, K., Alverson, G., Barberis, E., Baumgartel, D., Boeriu, O., Chasco, M., Reucroft, S., Swain, J., Trocino, D., Wood, D., Zhang, J., Anastassov, A., Kubik, A., Odell, N., Ofierzynski, R.A., Pollack, B., Pozdnyakov, A., Schmitt, M., Stoynev, S., Velasco, M., Won, S., Antonelli, L., Berry, D., Brinkerhoff, A., Hildreth, M., Jessop, C., Karmgard, D.J., Kolb, J., Kolberg, T., Lannon, K., Luo, W., Lynch, S., Marinelli, N., Morse, D.M., Pearson, T., Ruchti, R., Slaunwhite, J., Valls, N., Wayne, M., Ziegler, J., Bylsm, B., Durkin, L.S., Gu, J., Hill, C., Killewald, P., Kotov, K., Ling, T.Y., Rodenburg, M., Vuosalo, C., Williams, G., Adam, N., Berry, E., Elmer, P., Gerbaudo, D., Halyo, V., Hebd, P., Hunt, A., Laird, E., Pegn, D.L., Marlow, D., Medvedev, T., Mooney, M., Olsen, J., Piroué, P., Quan, X., Safdi, B., Sak, H., Stickland, D., Tully, C., Werner, J.S., Zuranski, A., Acost, J.G., Huang, X.T., Lopez, A., Mendez, H., Oliveros, S., Ramirez Vargas, J.E., Zatserklyaniy, A., Alagoz, E., Barnes, V.E., Boll, G., Borrello, L., Bortoletto, D., De Matti, M., Everett, A., Garfinkel, A.F., Gutay, L., Hu, Z., Jones, M., Koybasi, O., Kress, M., Laasanen, A.T., Leonardo, N., Liu, C., Marousov, V., Merkel, P., Miller, D.H., Neumeister, N., Shipsey, I., Silvers, D., Svyatkovskiy, A., Yoo, H.D., Zablocki, J., Zheng, Y., Parashar, N., Adair, A., Boulahouache, C., Ecklund, K.M., Geurts, F.J.M., Padley, B.P., Redjimi, R., Roberts, J., Zabel, J., Betchart, B., Bodek, A., Chung, Y.S., Covarelli, R., De Barbaro, P., Demin, R., Eshaq, Y., Flacher, H., Garcia-Bellido, A., Goldenzweig, P., Gotr, Y., Han, J., Harel, A., Miner, D.C., Orbaker, D., Petrillo, G., Sakumoto, W., Vishnevskiy, D., Zielinski, M., Bhatti, A., Ciesielski, R., Demortier, L., Goulianos, K., Lungu, G., Malik, S., Mesropian, C., Aror, S., Atramentov, O., Barker, A., Duggan, D., Gershtein, Y., Gray, R., Halkiadakis, E., Hidas, D., Hits, D., Lath, A., Panwalkar, S., Patel, R., Richards, A., Rose, K., Schnetzer, S., Somalwar, S., Stone, R., Thomas, S., Cerizz, G., Hollingsworth, M., Spanier, S., Yang, Z.C., York, A., Eusebi, R., Flanagan, W., Gilmore, J., Gurrol, A., Kamon, T., Khotilovich, V., Montalvo, R., Osipenkov, I., Pakhotin, Y., Safonov, A., Sengupt, S., Suarez, I., Tatarinov, A., Toback, D., Weinberger, M., Akchurin, N., Bardak, C., Damgov, J., Dudero, P.R., Jeong, C., Kovitanggoon, K., Lee, S.W., Libeiro, T., Mane, P., Roh, Y., Sill, A., Volobouev, I., Wigmans, R., Yazgan, E., Appelt, E., Brownson, E., Engh, D., Florez, C., Gabell, W., Issah, M., Johns, W., Kurt, P., Maguire, C., Melo, A., Sheldon, P., Snook, B., Tuo, S., Velkovska, J., Arenton, M.W., Balazs, M., Boutle, S., Cox, B., Francis, B., Goodell, J., Hirosky, R., Ledovskoy, A., Lin, C., Neu, C., Yohay, R., Gollapinni, S., Harr, R., Karchin, P.E., Kottachchi Kankanamge Don, C., Lamichhane, P., Mattson, M., Milstène, C., Sakharov, A., Anderson, M., Bachtis, M., Belknap, D., Bellinger, J.N., Carlsmith, D., Dasu, S., Efron, J., Gray, L., Grogg, K.S., Grothe, M., Hall-Wilton, R., Herndon, M., Hervé, A., Klabbers, P., Klukas, J., Lanaro, A., Lazaridis, C., Leonard, J., Loveless, R., Mohapatra, A., Ojalvo, I., Reeder, D., Ross, I., Savin, A., Smith, W.H., Swanson, J., Weinberg, M.

Determination of jet energy calibration and transverse momentum resolution in CMS

(2011) Journal of Instrumentation, 6 (11), art. no. P11002, . Cited 277 times.

- 27) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-83155176925&doi=10.1088%2f1748-0221%2f6%2f11%2fP11002&partner=DOI>
DOI: 10.1088/1748-0221/6/11/P11002

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

28) Aminossadati, S.M., Ghasemi, B.

[Natural convection cooling of a localised heat source at the bottom of a nanofluid-filled enclosure](#)

(2009) European Journal of Mechanics, B/Fluids, 28 (5), pp. 630-640. Cited 275 times.

28) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67749139444&doi=10.1016%2fj.euromechflu.2009.05.006&partnerID=40>

DOI: 10.1016/j.euromechflu.2009.05.006

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

29) Taherpour, A., Nasiri-Kenari, M., Gazor, S.

[Multiple antenna spectrum sensing in cognitive radios](#)

(2010) IEEE Transactions on Wireless Communications, 9 (2), art. no. 5403561, pp. 814-823. Cited

273 times.

29) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-76949104039&doi=10.1109%2fTWC.2009.02.090385&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1109/TWC.2009.02.090385

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

30) Dehghan, M.

[Finite difference procedures for solving a problem arising in modeling and design of certain optoelectronic devices](#)

(2006) Mathematics and Computers in Simulation, 71 (1), pp. 16-30. Cited 266 times.

30) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-32644435892&doi=10.1016%2fj.matcom.2005.10.001&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.matcom.2005.10.001

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

31) Jafari, S., Sprott, J.C.

[Simple chaotic flows with a line equilibrium](#)

(2013) Chaos, Solitons and Fractals, 57, pp. 79-84. Cited 261 times.

31) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84884765978&doi=10.1016%2fj.chaos.2013.08.018&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.chaos.2013.08.018

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

32) Hatamlou, A.

[Black hole: A new heuristic optimization approach for data clustering](#)

(2013) Information Sciences, 222, pp. 175-184. Cited 259 times.

32) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84870058393&doi=10.1016%2fj.ins.2012.08.023&partnerID=40&md5=ef>

DOI: 10.1016/j.ins.2012.08.023

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

33) Pishvaei, M.S., Torabi, S.A.

[A possibilistic programming approach for closed-loop supply chain network design under uncertainty](#)

(2010) Fuzzy Sets and Systems, 161 (20), pp. 2668-2683. Cited 252 times.

33) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77955681026&doi=10.1016%2fj.fss.2010.04.010&partnerID=40&md5=20>

DOI: 10.1016/j.fss.2010.04.010

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

34) Dehghan, M., Manafian, J., Saadatmandi, A.

[Solving nonlinear fractional partial differential equations using the homotopy analysis method](#)

(2010) Numerical Methods for Partial Differential Equations, 26 (2), pp. 448-479. Cited 252 times.

34) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-76649094637&doi=10.1002%2fnum.20460&partnerID=40&md5=be059f5>

DOI: 10.1002/num.20460

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

35) Behnia, S., Akhshani, A., Mahmodi, H., Akhavan, A.

[A novel algorithm for image encryption based on mixture of chaotic maps](#)

(2008) Chaos, Solitons and Fractals, 35 (2), pp. 408-419. Cited 252 times.

35) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34548590193&doi=10.1016%2fj.chaos.2006.05.011&partnerID=40&md5>

DOI: 10.1016/j.chaos.2006.05.011

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 36) Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W., Aguilo, E., Bergauer, T., Dragicevic, M., Erö, J., Fabjan, C., Friedl, M., Frühwirth, R., Ghete, V.M., Hammer, J., Hörmann, N., Hrubec, J., Jeitler, M., Kiesenhofer, W., Knünz, V., Krammer, M., Krätschmer, I., Liko, D., Mikulec, I., Pernicka, M., Rahbaran, B., Rohringer, C., Rohringer, H., Schöfbeck, R., Strauss, J., Taurok, A., Waltenberger, W., Walzel, G., Widl, E., Wulz, C.-E., Mossolov, V., Shumeiko, N., Suarez Gonzalez, J., Bansal, M., Bansal, S., Cornelis, T., De Wolf, E.A., Janssen, X., Luyckx, S., Mucibello, L., Ochsanu, S., Roland, B., Rougny, R., Selvaggi, M., Staykova, Z., Van Haeuvermaet, H., Van Mechelen, P., Van Remortel, N., Van Spilbeeck, A., Blekman, F., Blyweert, S., D'Hondt, J., Gonzalez Suarez, R., Kalogeropoulos, A., Maes, M., Olbrechts, A., Van Doninck, W., Van Mulders, P., Van Onsem, G.P., Villella, I., Clerbaux, B., De Lentdecker, G., Dero, V., Gay, A.P.R., Hreus, T., Léonard, A., Marage, P.E., Mohammadi, A., Reis, T., Thomas, L., Vander Marcken, G., Vander Velde, C., Vanlaer, P., Wang, J., Adler, V., Beernaert, K., Cimmino, A., Costantini, S., Garcia, G., Grunewald, M., Klein, B., Lellouch, J., Marinov, A., McCartin, J., Ocampo Rios, A.A., Ryckbosch, D., Strobbe, N., Thyssen, F., Tytgat, M., Verwilligen, P., Walsh, S., Yazgan, E., Zaganidis, N., Basesmez, S., Bruno, G., Castello, R., Ceard, L., Delaere, C., Du Pree, T., Favart, D., Forthomme, L., Giammanco, A., Hollar, J., Lemaître, V., Liao, J., Militaru, O., Nuttens, C., Pagano, D., Pin, A., Piotrkowski, K., Schul, N., Vizan Garcia, J.M., Belyi, N., Caebergs, T., Daubie, E., Hammad, G.H., Alves, G.A., Correa Martins, M., De Jesus Damiao, D., Martins, T., Pol, M.E., Souza, M.H.G., Aldá, W.L., Carvalho, W., Custódio, A., Da Costa, E.M., De Oliveira Martins, C., Fonseca De Souza, S., Matos Figueiredo, D., Mundim, L., Nogima, H., Oguri, V., Prado Da Silva, W.L., Santoro, A., Soares Jorge, L., Sznajder, A., Anjos, T.S., Bernardes, C.A., Dias, F.A., Fernandez Perez Tomei, T.R., Gregores, E.M., Lagana, C., Marinho, F., Mercadante, P.G., Novaes, S.F., Padula, S.S., Genchev, V., Iaydjiev, P., Piperov, S., Rodozov, M., Stoykova, S., Sultanov, G., Tcholakov, V., Trayanov, R., Vutova, M., Dimitrov, A., Hadjiiska, R., Kozuharov, V., Litov, L., Pavlov, B., Petkov, P., Bian, J.G., Chen, G.M., Chen, H.S., Jiang, C.H., Liang, D., Liang, S., Meng, X., Tao, J., Wang, J., Wang, X., Wang, Z., Xiao, H., Xu, M., Zang, J., Zhang, Z., Asawatangtrakuldee, C., Ban, Y., Guo, S., Guo, Y., Li, W., Liu, S., Mao, Y., Qian, S.J., Teng, H., Wang, D., Zhang, L., Zhu, B., Zou, W., Avila, C., Gomez, J.P., Gomez Moreno, B., Osorio Oliveros, A.F., Sanabria, J.C., Godinovic, N., Lelas, D., Plestina, R., Polic, D., Puljak, I., Antunovic, Z., Kovac, M., Brigljevic, V., Duric, S., Kadija, K., Luetic, J., Morovic, S., Attikis, A., Galanti, M., Mavromanolakis, G., Mousa, J., Nicolaou, C., Ptochos, F., Razis, P.A., Finger, M., Finger, M., Assran, Y., Elgammal, S., Ellithi Kamel, A., Mahmoud, M.A., Radi, A., Kadastik, M., Müntel, M., Raidal, M., Rebane, L., Tiko, A., Eerola, P., Fedi, G., Voutilainen, M., Härkönen, J., Heikkinen, A., Karimäki, V., Kinnunen, R., Kortelainen, M.J., Lampén, T., Lassila-Perini, K., Lehti, S., Lindén, T., Luukka, P., Mäenpää, T., Peltola, T., Tuominen, E., Tuominiemi, J., Tuovinen, E., Ungaro, D., Wendland, L., Banzuzi, K., Karjalainen, A., Korpela, A., Tuuva, T., Besancon, M., Choudhury, S., Dejjardin, M., Denegri, D., Fabbro, B., Faure, J.L., Ferri, F., Ganjour, S., Givernaud, A., Gras, P., Hamel De Monchenault, G., Jarry, P., Locci, E., Malcles, J., Millischer, L., Nayak, A., Rander, J., Rosowsky, A., Shreyber, I., Titov, M., Baffioni, S., Beaudette, F., Benhabib, L., Bianchini, L., Bluj, M., Broutin, C., Busson, P., Charlot, C., Daci, N., Dahms, T., Dobrzynski, L., Granier De Cassagnac, R., Haguenaer, M., Miné, P., Mironov, C., Naranjo, I.N., Nguyen, M., Ochando, C., Paganini, P., Sabes, D., Salerno, R., Sirois, Y., Veelken, C., Zabi, A., Agram, J.-L., Andrea, J., Bloch, D., Bodin, D., Brom, J.-M., Cardaci, M., Chabert, E.C., Collard, C., Conte, E., Drouhin, F., Ferro, C., Fontaine, J.-C., Gelé, D., Goerlach, U., Juillot, P., Le Bihan, A.-C., Van Hove, P., Fassi, F., Mercier, D., Beauceron, S., Beaupere, N., Bondu, O., Boudoul, G., Chasserat, J., Chierici, R., Contardo, D., Depasse, P., El

Mamouni, H., Fay, J., Gascon, S., Gouzevitch, M., Ille, B., Kurca, T., Lethuillier, M., Mirabito, L., Perries, S., Sordini, V., Tschudi, Y., Verdier, P., Viret, S., Tsamalaidze, Z., Anagnostou, G., Beranek, S., Edelhoff, M., Feld, L., Heracleous, N., Hindrichs, O., Jussen, R., Klein, K., Merz, J., Ostapchuk, A., Perieanu, A., Raupach, F., Sammet, J., Schael, S., Sprenger, D., Weber, H., Wittmer, B., Zhukov, V., Ata, M., Caudron, J., Dietz-Laursonn, E., Duchardt, D., Erdmann, M., Fischer, R., Güth, A., Hebbeker, T., Heidemann, C., Hoepfner, K., Klingebiel, D., Kreuzer, P., Magass, C., Merschmeyer, M., Meyer, A., Olschewski, M., Papacz, P., Pieta, H., Reithler, H., Schmitz, S.A., Sonnenschein, L., Steggemann, J., Teyssier, D., Weber, M., Bontenackels, M., Cherepanov, V., Erdogan, Y., Flügge, G., Geenen, H., Geisler, M., Haj Ahmad, W., Hoehle, F., Kargoll, B., Kress, T., Kuessel, Y., Nowack, A., Perchalla, L., Pooth, O., Sauerland, P., Stahl, A., Aldaya Martin, M., Behr, J., Behrenhoff, W., Behrens, U., Bergholz, M., Bethani, A., Borrás, K., Burgmeier, A., Cakir, A., Calligaris, L., Campbell, A., Castro, E., Costanza, F., Dammann, D., Diez Pardos, C., Eckerlin, G., Eckstein, D., Flucke, G., Geiser, A., Glushkov, I., Gunnellini, P., Habib, S., Hauk, J., Hellwig, G., Jung, H., Kasemann, M., Katsas, P., Kleinwort, C., Kluge, H., Knutsson, A., Krämer, M., Krücker, D., Kuznetsova, E., Lange, W., Lohmann, W., Lutz, B., Mankel, R., Marfin, I., Marienfeld, M., Melzer-Pellmann, I.-A., Meyer, A.B., Mnich, J., Mussgiller, A., Naumann-Emme, S., Olzem, J., Perrey, H., Petrukhin, A., Pitzl, D., Raspereza, A., Ribeiro Cipriano, P.M., Riedl, C., Ron, E., Rosin, M., Salfeld-Nebgen, J., Schmidt, R., Schoerner-Sadenius, T., Sen, N., Spiridonov, A., Stein, M., Walsh, R., Wissing, C., Autermann, C., Blobel, V., Draeger, J., Enderle, H., Erfle, J., Gebbert, U., Görner, M., Hermanns, T., Höing, R.S., Kaschube, K., Kaussen, G., Kirschenmann, H., Klanner, R., Lange, J., Mura, B., Nowak, F., Peiffer, T., Pietsch, N., Rathjens, D., Sander, C., Schettler, H., Schleper, P., Schlieckau, E., Schmidt, A., Schröder, M., Schum, T., Seidel, M., Sola, V., Stadie, H., Steinbrück, G., Thomsen, J., Vanelderden, L., Barth, C., Berger, J., Böser, C., Chwalek, T., De Boer, W., Descroix, A., Dierlamm, A., Feindt, M., Guthoff, M., Hackstein, C., Hartmann, F., Hauth, T., Heinrich, M., Held, H., Hoffmann, K.H., Honc, S., Katkov, I., Komaragiri, J.R., Lobelle Pardo, P., Martschei, D., Mueller, S., Müller, T., Niegel, M., Nürnberg, A., Oberst, O., Oehler, A., Ott, J., Quast, G., Rabbertz, K., Ratnikov, F., Ratnikova, N., Röcker, S., Scheurer, A., Schilling, F.-P., Schott, G., Simonis, H.J., Stober, F.M., Troendle, D., Ulrich, R., Agner-Kuhr, J., Ayand, S., Eiler, T., Zeise, M., Daskalakis, G., Geralis, T., Kesisoglou, S., Kyriakis, A., Loukas, D., Manolagos, I., Markou, A., Markou, C., Mavrommatis, C., Ntomari, E., Gouskos, L., Mertzimekis, T.J., Panagiotou, A., Saoulidou, N., Evangelou, I., Foudas, C., Kokkas, P., Manthos, N., Papadopoulos, I., Patras, V., Bencze, G., Hajdu, C., Hidas, P., Horvath, D., Sikler, F., Veszpremi, V., Vesztergombi, G., Beni, N., Czellar, S., Molnar, J., Palinkas, J., Szillasi, Z., Karancsi, J., Raics, P., Trocsanyi, Z.L., Ujvari, B., Beri, S.B., Bhatnagar, V., Dhingra, N., Gupta, R., Kaur, M., Mehta, M.Z., Nishu, N., Saini, L.K., Sharma, A., Singh, J.B., Kumar, A., Kumar, A., Ahuja, S., Bhardwaj, A., Choudhary, B.C., Malhotra, S., Naimuddin, M., Ranjan, K., Sharma, V., Shivpuri, R.K., Banerjee, S., Bhattacharya, S., Dutta, S., Gomber, B., Jain, S., Jain, Sh., Khurana, R., Sarkar, S., Sharan, M., Abdulsalam, A., Choudhury, R.K., Dutta, D., Kailas, S., Kumar, V., Mehta, P., Mohanty, A.K., Pant, L.M., Shukla, P., Aziz, T., Ganguly, S., Guchait, M., Maity, M., Majumder, G., Mazumdar, K., Mohanty, G.B., Parida, B., Sudhakar, K., Wickramage, N., Banerjee, S., Dugad, S., Arfaei, H., Bakhshiansohi, H., Etesami, S.M., Fahim, A., Hashemi, M., Hesari, H., Jafari, A., Khakzad, M., Mohammadi Najafabadi, M., Paktinat Mehdiabadi, S., Safarzadeh, B., Zeinali, M., Abbrescia, M., Barbone, L., Calabria, C., Chhibra, S.S., Colaleo, A., Creanza, D., De Filippis, N., De Palma, M., Fiore, L., Iaselli, G., Lusito, L., Maggi, G., Maggi, M., Marangelli, B., My, S., Nuzzo, S., Pacifico, N., Pompili, A., Pugliese, G., Selvaggi, G., Silvestris, L., Singh, G., Venditti, R., Zito, G., Abbiendi, G.,

Benvenuti, A.C., Bonacorsi, D., Braibant-Giacomelli, S., Briigliadori, L., Capiluppi, P., Castro, A., Cavallo, F.R., Cuffiani, M., Dallavalle, G.M., Fabbri, F., Fanfani, A., Fasanella, D., Giacomelli, P., Grandi, C., Guiducci, L., Marcellini, S., Masetti, G., Meneghelli, M., Montanari, A., Navarra, F.L., Odorici, F., Perrotta, A., Primavera, F., Rossi, A.M., Rovelli, T., Siroli, G.P., Travaglini, R., Albergo, S., Cappello, G., Chiorboli, M., Costa, S., Potenza, R., Tricomi, A., Tuve, C., Barbagli, G., Ciulli, V., Civinini, C., D'Alessandro, R., Focardi, E., Frosali, S., Gallo, E., Gonzi, S., Meschini, M., Paoletti, S., Sguazzoni, G., Tropiano, A., Benussi, L., Bianco, S., Colafranceschi, S., Fabbri, F., Piccolo, D., Fabbriatore, P., Musenich, R., Tosi, S., Benaglia, A., De Guio, F., Di Matteo, L., Fiorendi, S., Gennai, S., Ghezzi, A., Malvezzi, S., Manzoni, R.A., Martelli, A., Massironi, A., Menasce, D., Moroni, L., Paganoni, M., Pedrini, D., Ragazzi, S., Redaelli, N., Sala, S., Tabarelli De Fatis, T., Buontempo, S., Carrillo Montoya, C.A., Cavallo, N., De Cosa, A., Dogangun, O., Fabozzi, F., Iorio, A.O.M., Lista, L., Meola, S., Merola, M., Paolucci, P., Azzi, P., Bacchetta, N., Bisello, D., Branca, A., Carlin, R., Checchia, P., Dorigo, T., Dosselli, U., Gasparini, F., Gasparini, U., Gozzelino, A., Kanishchev, K., Lacaprra, S., Lazzizzera, I., Margoni, M., Meneguzzo, A.T., Pazzini, J., Pozzobon, N., Ronchese, P., Simonetto, F., Torassa, E., Tosi, M., Vanini, S., Zotto, P., Zumerle, G., Gabusi, M., Ratti, S.P., Riccardi, C., Torre, P., Vitulo, P., Biasini, M., Bilei, G.M., Fanò, L., Lariccia, P., Lucaroni, A., Mantovani, G., Menichelli, M., Nappi, A., Romeo, F., Saha, A., Santocchia, A., Spiezia, A., Taroni, S., Azzurri, P., Bagliesi, G., Bernardini, J., Boccali, T., Broccolo, G., Castaldi, R., D'Agno, R.T., Dell'Orso, R., Fiori, F., Foà, L., Giassi, A., Kraan, A., Ligabue, F., Lomtadze, T., Martini, L., Messineo, A., Palla, F., Rizzi, A., Serban, A.T., Spagnolo, P., Squillacioti, P., Tenchini, R., Tonelli, G., Venturi, A., Verdini, P.G., Barone, L., Cavallari, F., Del Re, D., Diemoz, M., Fanelli, C., Grassi, M., Longo, E., Meridiani, P., Micheli, F., Nourbakhsh, S., Organtini, G., Paramatti, R., Rahatlou, S., Sigamani, M., Soffi, L., Amapane, N., Arcidiacono, R., Argiro, S., Arneodo, M., Biino, C., Cartiglia, N., Costa, M., Demaria, N., Mariotti, C., Maselli, S., Mazza, G., Migliore, E., Monaco, V., Musich, M., Obertino, M.M., Pastrone, N., Pelliccioni, M., Potenza, A., Romero, A., Sacchi, R., Solano, A., Staiano, A., Vilela Pereira, A., Belforte, S., Candelise, V., Cossutti, F., Della Ricca, G., Gobbo, B., Marone, M., Montanino, D., Penzo, A., Schizzi, A., Heo, S.G., Kim, T.Y., Nam, S.K., Chang, S., Kim, D.H., Kim, G.N., Kong, D.J., Park, H., Ro, S.R., Son, D.C., Son, T., Kim, J.Y., Kim, Z.J., Song, S., Choi, S., Gyun, D., Hong, B., Jo, M., Kim, H., Kim, T.J., Lee, K.S., Moon, D.H., Park, S.K., Choi, M., Kim, J.H., Park, C., Park, I.C., Park, S., Ryu, G., Cho, Y., Choi, Y., Choi, Y.K., Goh, J., Kim, M.S., Kwon, E., Lee, B., Lee, J., Lee, S., Seo, H., Yu, I., Bilinskas, M.J., Grigelionis, I., Janulis, M., Juodagalvis, A., Castilla-Valdez, H., De La Cruz-Burelo, E., Heredia-De La Cruz, I., Lopez-Fernandez, R., Magaña Villalba, R., Martínez-Ortega, J., Sánchez-Hernández, A., Villasenor-Cendejas, L.M., Carrillo Moreno, S., Vazquez Valencia, F., Salazar Ibarquen, H.A., Casimiro Linares, E., Morelos Pineda, A., Reyes-Santos, M.A., Krofcheck, D., Bell, A.J., Butler, P.H., Doesburg, R., Reucroft, S., Silverwood, H., Ahmad, M., Ansari, M.H., Asghar, M.I., Hoorani, H.R., Khalid, S., Khan, W.A., Khurshid, T., Qazi, S., Shah, M.A., Shoaib, M., Bialkowska, H., Boimska, B., Frueboes, T., Gokieli, R., Górski, M., Kazana, M., Nawrocki, K., Romanowska-Rybinska, K., Szleper, M., Wrochna, G., Zalewski, P., Brona, G., Bunkowski, K., Cwiok, M., Dominik, W., Doroba, K., Kalinowski, A., Konecki, M., Krolikowski, J., Almeida, N., Bargassa, P., David, A., Faccioli, P., Ferreira Parracho, P.G., Gallinaro, M., Seixas, J., Varela, J., Vischia, P., Belotelov, I., Bunin, P., Gavrilenko, M., Golutvin, I., Gorbunov, I., Kamenev, A., Karjavin, V., Kozlov, G., Lanev, A., Malakhov, A., Moisenz, P., Palichik, V., Perelygin, V., Shmatov, S., Smirnov, V., Volodko, A., Zarubin, A., Evstyukhin, S., Golovtsov, V., Ivanov, Y., Kim, V., Levchenko, P., Murzin, V., Oreshkin, V., Smirnov, I., Sulimov, V., Uvarov, L.,

Vavilov, S., Vorobyev, A., Vorobyev, An., Andreev, Yu., Dermenev, A., Gninenko, S., Golubev, N., Kirsanov, M., Krasnikov, N., Matveev, V., Pashenkov, A., Tlisov, D., Toropin, A., Epshteyn, V., Erofeeva, M., Gavrilov, V., Kossov, M., Lychkovskaya, N., Popov, V., Safronov, G., Semenov, S., Stolin, V., Vlasov, E., Zhokin, A., Belyaev, A., Boos, E., Dubinin, M., Dudko, L., Ershov, A., Gribushin, A., Kaminskiy, A., Klyukhin, V., Kodolova, O., Lokhtin, I., Markina, A., Obratsov, S., Perfilov, M., Petrushanko, S., Popov, A., Sarycheva, L., Savrin, V., Andreev, V., Azarkin, M., Dremin, I., Kirakosyan, M., Leonidov, A., Mesyats, G., Rusakov, S.V., Vinogradov, A., Azhgirey, I., Bayshev, I., Bitiukov, S., Grishin, V., Kachanov, V., Konstantinov, D., Korablev, A., Krychkine, V., Petrov, V., Ryutin, R., Sobol, A., Tourtchanovitch, L., Troshin, S., Tyurin, N., Uzunian, A., Volkov, A., Adzic, P., Djordjevic, M., Ekmedzic, M., Krpic, D., Milosevic, J., Aguilar-Benitez, M., Alcaraz Maestre, J., Arce, P., Battilana, C., Calvo, E., Cerrada, M., Chamizo Llatas, M., Colino, N., De La Cruz, B., Delgado Peris, A., Domínguez Vázquez, D., Fernandez Bedoya, C., Fernández Ramos, J.P., Ferrando, A., Flix, J., Fouz, M.C., Garcia-Abia, P., Gonzalez Lopez, O., Goy Lopez, S., Hernandez, J.M., Josa, M.I., Merino, G., Puerta Pelayo, J., Quintario Olmeda, A., Redondo, I., Romero, L., Santaolalla, J., Soares, M.S., Willmott, C., Albajar, C., Codispoti, G., De Trocóniz, J.F., Brun, H., Cuevas, J., Fernandez Menendez, J., Folgueras, S., Gonzalez Caballero, I., Lloret Iglesias, L., Piedra Gomez, J., Brochero Cifuentes, J.A., Cabrillo, I.J., Calderon, A., Chuang, S.H., Duarte Campderros, J., Felcini, M., Fernandez, M., Gomez, G., Gonzalez Sanchez, J., Graziano, A., Jorda, C., Lopez Virto, A., Marco, J., Marco, R., Martinez Rivero, C., Matorras, F., Munoz Sanchez, F.J., Rodrigo, T., Rodríguez-Marrero, A.Y., Ruiz-Jimeno, A., Scodellaro, L., Sobron Sanudo, M., Vila, I., Vilar Cortabitarte, R., Abbaneo, D., Auffray, E., Auzinger, G., Baillon, P., Ball, A.H., Barney, D., Benitez, J.F., Bernet, C., Bianchi, G., Bloch, P., Bocci, A., Bonato, A., Botta, C., Breuker, H., Camporesi, T., Cerminara, G., Christiansen, T., Coarasa Perez, J.A., D'Enterria, D., Dabrowski, A., De Roeck, A., Di Guida, S., Dobson, M., Dupont-Sagorin, N., Elliott-Peisert, A., Frisch, B., Funk, W., Georgiou, G., Giffels, M., Gigi, D., Gill, K., Giordano, D., Giunta, M., Glege, F., Gomez-Reino Garrido, R., Govoni, P., Gowdy, S., Guida, R., Hansen, M., Harris, P., Hartl, C., Harvey, J., Hegner, B., Hinzmann, A., Innocente, V., Janot, P., Kaadze, K., Karavakis, E., Kousouris, K., Lecoq, P., Lee, Y.-J., Lenzi, P., Lourenço, C., Mäki, T., Malberti, M., Malgeri, L., Mannelli, M., Masetti, L., Meijers, F., Mersi, S., Meschi, E., Moser, R., Mozer, M.U., Mulders, M., Musella, P., Nesvold, E., Orimoto, T., Orsini, L., Palencia Cortezon, E., Perez, E., Perrozzi, L., Petrilli, A., Pfeiffer, A., Pierini, M., Pimiä, M., Piparo, D., Polese, G., Quertenmont, L., Racz, A., Reece, W., Rodrigues Antunes, J., Rolandi, G., Rovelli, C., Rovere, M., Sakulin, H., Santanastasio, F., Schäfer, C., Schwick, C., Segoni, I., Sekmen, S., Sharma, A., Siegrist, P., Silva, P., Simon, M., Sphicas, P., Spiga, D., Tsiros, A., Veres, G.I., Vlimant, J.R., Wöhri, H.K., Worm, S.D., Zeuner, W.D., Bertl, W., Deiters, K., Erdmann, W., Gabathuler, K., Horisberger, R., Ingram, Q., Kaestli, H.C., König, S., Kottlinski, D., Langenegger, U., Meier, F., Renker, D., Rohe, T., Sibille, J., Bäni, L., Bortignon, P., Buchmann, M.A., Casal, B., Chanon, N., Deisher, A., Dissertori, G., Dittmar, M., Donegà, M., Dünser, M., Eugster, J., Freudenreich, K., Grab, C., Hits, D., Lecomte, P., Lusteremann, W., Marini, A.C., Martinez Ruiz Del Arbol, P., Mohr, N., Moortgat, F., Nägeli, C., Nef, P., Nessi-Tedaldi, F., Pandolfi, F., Pape, L., Pauss, F., Peruzzi, M., Ronga, F.J., Rossini, M., Sala, L., Sanchez, A.K., Starodumov, A., Stieger, B., Takahashi, M., Tauscher, L., Thea, A., Theofilatos, K., Treille, D., Urscheler, C., Wallny, R., Weber, H.A., Wehrli, L., Amsler, C., Chiochia, V., De Visscher, S., Favaro, C., Ivova Rikova, M., Millan Mejias, B., Otiougova, P., Robmann, P., Snoek, H., Tuppusti, S., Verzetti, M., Chang, Y.H., Chen, K.H., Kuo, C.M., Li, S.W., Lin, W., Liu, Z.K., Lu, Y.J., Mekterovic, D., Singh, A.P., Volpe, R., Yu, S.S., Bartolini, P., Chang, P.,

Chang, Y.H., Chang, Y.W., Chao, Y., Chen, K.F., Dietz, C., Grundler, U., Hou, W.-S., Hsiung, Y., Kao, K.Y., Lei, Y.J., Lu, R.-S., Majumder, D., Petrakou, E., Shi, X., Shiu, J.G., Tzeng, Y.M., Wan, X., Wang, M., Adiguzel, A., Bakirci, M.N., Cerci, S., Dozen, C., Dumanoglu, I., Eskut, E., Girgis, S., Gokbulut, G., Gurpinar, E., Hos, I., Kangal, E.E., Karaman, T., Karapinar, G., Kayis Topaksu, A., Onengut, G., Ozdemir, K., Ozturk, S., Polatoz, A., Sogut, K., Sunar Cerci, D., Tali, B., Topakli, H., Vergili, L.N., Vergili, M., Akin, I.V., Aliev, T., Bilin, B., Bilmis, S., Deniz, M., Gamsizkan, H., Guler, A.M., Ocalan, K., Ozpineci, A., Serin, M., Sever, R., Surat, U.E., Yalvac, M., Yildirim, E., Zeyrek, M., Gülmez, E., Isildak, B., Kaya, M., Kaya, O., Ozkorucuklu, S., Sonmez, N., Cankocak, K., Levchuk, L., Bostock, F., Brooke, J.J., Clement, E., Cussans, D., Flacher, H., Frazier, R., Goldstein, J., Grimes, M., Heath, G.P., Heath, H.F., Kreczko, L., Metson, S., Newbold, D.M., Nirunpong, K., Poll, A., Senkin, S., Smith, V.J., Williams, T., Basso, L., Bell, K.W., Belyaev, A., Brew, C., Brown, R.M., Cockerill, D.J.A., Coughlan, J.A., Harder, K., Harper, S., Jackson, J., Kennedy, B.W., Olaiya, E., Petyt, D., Radburn-Smith, B.C., Shepherd-Themistocleous, C.H., Tomalin, I.R., Womersley, W.J., Bainbridge, R., Ball, G., Beuselink, R., Buchmuller, O., Colling, D., Cripps, N., Cutajar, M., Dauncey, P., Davies, G., Della Negra, M., Ferguson, W., Fulcher, J., Futyan, D., Gilbert, A., Guneratne Bryer, A., Hall, G., Hatherell, Z., Hays, J., Iles, G., Jarvis, M., Karapostoli, G., Lyons, L., Magnan, A.-M., Marrouche, J., Mathias, B., Nandi, R., Nash, J., Nikitenko, A., Papageorgiou, A., Pela, J., Pesaresi, M., Petridis, K., Pioppi, M., Raymond, D.M., Rogerson, S., Rose, A., Ryan, M.J., Seez, C., Sharp, P., Sparrow, A., Stoye, M., Tapper, A., Vazquez Acosta, M., Virdee, T., Wakefield, S., Wardle, N., Whyntie, T., Chadwick, M., Cole, J.E., Hobson, P.R., Khan, A., Kyberd, P., Leggat, D., Leslie, D., Martin, W., Reid, I.D., Symonds, P., Teodorescu, L., Turner, M., Hatakeyama, K., Liu, H., Scarborough, T., Charaf, O., Henderson, C., Rumerio, P., Avetisyan, A., Bose, T., Fantasia, C., Heister, A., John, J.S., Lawson, P., Lazic, D., Rohlf, J., Sperka, D., Sulak, L., Alimena, J., Bhattacharya, S., Cutts, D., Ferapontov, A., Heintz, U., Jabeen, S., Kukartsev, G., Laird, E., Landsberg, G., Luk, M., Narain, M., Nguyen, D., Segala, M., Sinthuprasith, T., Speer, T., Tsang, K.V., Breedon, R., Breto, G., Calderon De La Barca Sanchez, M., Chauhan, S., Chertok, M., Conway, J., Conway, R., Cox, P.T., Dolen, J., Erbacher, R., Gardner, M., Houtz, R., Ko, W., Kopecky, A., Lander, R., Miceli, T., Pellett, D., Ricci-Tam, F., Rutherford, B., Searle, M., Smith, J., Squires, M., Tripathi, M., Vasquez Sierra, R., Andreev, V., Cline, D., Cousins, R., Duris, J., Erhan, S., Everaerts, P., Farrell, C., Hauser, J., Ignatenko, M., Jarvis, C., Plager, C., Rakness, G., Schlein, P., Traczyk, P., Valuev, V., Weber, M., Babb, J., Clare, R., Dinardo, M.E., Ellison, J., Gary, J.W., Giordano, F., Hanson, G., Jeng, G.Y., Liu, H., Long, O.R., Luthra, A., Nguyen, H., Paramesvaran, S., Sturdy, J., Sumowidagdo, S., Wilken, R., Wimpenny, S., Andrews, W., Branson, J.G., Cerati, G.B., Cittolin, S., Evans, D., Golf, F., Holzner, A., Kelley, R., Lebourgeois, M., Letts, J., Macneill, I., Mangano, B., Padhi, S., Palmer, C., Petrucciani, G., Pieri, M., Sani, M., Sharma, V., Simon, S., Sudano, E., Tadel, M., Tu, Y., Vartak, A., Wasserbaech, S., Würthwein, F., Yagil, A., Yoo, J., Barge, D., Bellan, R., Campagnari, C., D'Alfonso, M., Danielson, T., Flowers, K., Geffert, P., Incandela, J., Justus, C., Kalavase, P., Koay, S.A., Kovalskyi, D., Krutelyov, V., Lowette, S., McColl, N., Pavlunin, V., Rebassoo, F., Ribnik, J., Richman, J., Rossin, R., Stuart, D., To, W., West, C., Apresyan, A., Bornheim, A., Chen, Y., Di Marco, E., Duarte, J., Gataullin, M., Ma, Y., Mott, A., Newman, H.B., Rogan, C., Spiropulu, M., Timciuc, V., Veverka, J., Wilkinson, R., Xie, S., Yang, Y., Zhu, R.Y., Akgun, B., Azzolini, V., Calamba, A., Carroll, R., Ferguson, T., Iiyama, Y., Jang, D.W., Liu, Y.F., Paulini, M., Vogel, H., Vorobiev, I., Cumalat, J.P., Drell, B.R., Edelmaier, C.J., Ford, W.T., Gaz, A., Heyburn, B., Luiggi Lopez, E., Smith, J.G., Stenson, K., Ulmer, K.A., Wagner, S.R., Alexander, J., Chatterjee, A., Eggert, N., Gibbons, L.K., Heltsley, B., Khukhunaishvili, A., Kreis, B.,

Mirman, N., Nicolas Kaufman, G., Patterson, J.R., Ryd, A., Salvati, E., Sun, W., Teo, W.D., Thom, J., Thompson, J., Tucker, J., Vaughan, J., Weng, Y., Winstrom, L., Wittich, P., Winn, D., Abdullin, S., Albrow, M., Anderson, J., Bauerdick, L.A.T., Beretvas, A., Berryhill, J., Bhat, P.C., Bloch, I., Burkett, K., Butler, J.N., Chetluru, V., Cheung, H.W.K., Chlebana, F., Elvira, V.D., Fisk, I., Freeman, J., Gao, Y., Green, D., Gutsche, O., Hanlon, J., Harris, R.M., Hirschauer, J., Hooberman, B., Jindariani, S., Johnson, M., Joshi, U., Kilminster, B., Klima, B., Kunori, S., Kwan, S., Leonidopoulos, C., Linacre, J., Lincoln, D., Lipton, R., Lykken, J., Maeshima, K., Marraffino, J.M., Maruyama, S., Mason, D., McBride, P., Mishra, K., Mrenna, S., Musienko, Y., Newman-Holmes, C., O'Dell, V., Prokofyev, O., Sexton-Kennedy, E., Sharma, S., Spalding, W.J., Spiegel, L., Tan, P., Taylor, L., Tkaczyk, S., Tran, N.V., Uplegger, L., Vaandering, E.W., Vidal, R., Whitmore, J., Wu, W., Yang, F., Yumiceva, F., Yun, J.C., Acosta, D., Avery, P., Bourilkov, D., Chen, M., Cheng, T., Das, S., De Gruttola, M., Di Giovanni, G.P., Dobur, D., Drozdetskiy, A., Field, R.D., Fisher, M., Fu, Y., Furic, I.K., Gartner, J., Hugon, J., Kim, B., Konigsberg, J., Korytov, A., Kropivnitskaya, A., Kypreos, T., Low, J.F., Matchev, K., Milenovic, P., Mitselmakher, G., Muniz, L., Remington, R., Rinkevicius, A., Sellers, P., Skhirtladze, N., Snowball, M., Yelton, J., Zakaria, M., Gaultney, V., Hewamanage, S., Lebolo, L.M., Linn, S., Markowitz, P., Martinez, G., Rodriguez, J.L., Adams, T., Askew, A., Bochenek, J., Chen, J., Diamond, B., Gleyzer, S.V., Haas, J., Hagopian, S., Hagopian, V., Jenkins, M., Johnson, K.F., Prosper, H., Veeraraghavan, V., Weinberg, M., Baarmand, M.M., Dorney, B., Hohlmann, M., Kalakhety, H., Vodopiyanov, I., Adams, M.R., Anghel, I.M., Apanasevich, L., Bai, Y., Bazterra, V.E., Betts, R.R., Bucinskaite, I., Callner, J., Cavanaugh, R., Dragoiu, C., Evdokimov, O., Gauthier, L., Gerber, C.E., Hofman, D.J., Khalatyan, S., Lacroix, F., Malek, M., O'Brien, C., Silkworth, C., Strom, D., Varelas, N., Akgun, U., Albayrak, E.A., Bilki, B., Clarida, W., Duru, F., Griffiths, S., Merlo, J.-P., Mermerkaya, H., Mestvirishvili, A., Moeller, A., Nachtman, J., Newsom, C.R., Norbeck, E., Onel, Y., Ozok, F., Sen, S., Tiras, E., Wetzel, J., Yetkin, T., Yi, K., Barnett, B.A., Blumenfeld, B., Bolognesi, S., Fehling, D., Giurgiu, G., Gritsan, A.V., Guo, Z.J., Hu, G., Maksimovic, P., Rappoccio, S., Swartz, M., Whitbeck, A., Baringer, P., Bean, A., Benelli, G., Grachov, O., Kenny Iii, R.P., Murray, M., Noonan, D., Sanders, S., Stringer, R., Tinti, G., Wood, J.S., Zhukova, V., Barfuss, A.F., Bolton, T., Chakaberia, I., Ivanov, A., Khalil, S., Makouski, M., Maravin, Y., Shrestha, S., Svintradze, I., Gronberg, J., Lange, D., Wright, D., Baden, A., Boutemeur, M., Calvert, B., Eno, S.C., Gomez, J.A., Hadley, N.J., Kellogg, R.G., Kirn, M., Kolberg, T., Lu, Y., Marionneau, M., Mignerey, A.C., Pedro, K., Peterman, A., Skuja, A., Temple, J., Tonjes, M.B., Tonwar, S.C., Twedt, E., Apyan, A., Bauer, G., Bendavid, J., Busza, W., Butz, E., Cali, I.A., Chan, M., Dutta, V., Gomez Ceballos, G., Goncharov, M., Hahn, K.A., Kim, Y., Klute, M., Krajczar, K., Li, W., Luckey, P.D., Ma, T., Nahn, S., Paus, C., Ralph, D., Roland, C., Roland, G., Rudolph, M., Stephans, G.S.F., Stöckli, F., Sumorok, K., Sung, K., Velicanu, D., Wenger, E.A., Wolf, R., Wyslouch, B., Yang, M., Yilmaz, Y., Yoon, A.S., Zanetti, M., Cooper, S.I., Dahmes, B., De Benedetti, A., Franzoni, G., Gude, A., Kao, S.C., Klapoetke, K., Kubota, Y., Mans, J., Pastika, N., Rusack, R., Sasseville, M., Singovsky, A., Tambe, N., Turkewitz, J., Cremaldi, L.M., Kroeger, R., Perera, L., Rahmat, R., Sanders, D.A., Avdeeva, E., Bloom, K., Bose, S., Butt, J., Claes, D.R., Dominguez, A., Eads, M., Keller, J., Kravchenko, I., Lazo-Flores, J., Malbouisson, H., Malik, S., Snow, G.R., Baur, U., Godshalk, A., Iashvili, I., Jain, S., Kharchilava, A., Kumar, A., Shipkowsky, S.P., Smith, K., Alverson, G., Barberis, E., Baumgartel, D., Chasco, M., Haley, J., Nash, D., Trocino, D., Wood, D., Zhang, J., Anastassov, A., Kubik, A., Mucia, N., Odell, N., Ofierzynski, R.A., Pollack, B., Pozdnyakov, A., Schmitt, M., Stoynev, S., Velasco, M., Won, S., Antonelli, L., Berry, D., Brinkerhoff, A., Hildreth, M., Jessop, C., Karmgard, D.J., Kolb, J., Lannon, K., Luo, W., Lynch, S., Marinelli, N.,

Morse, D.M., Pearson, T., Planer, M., Ruchti, R., Slaunwhite, J., Valls, N., Wayne, M., Wolf, M., Bylsma, B., Durkin, L.S., Hill, C., Hughes, R., Hughes, R., Kotov, K., Ling, T.Y., Puigh, D., Rodenburg, M., Vuosalo, C., Williams, G., Winer, B.L., Adam, N., Berry, E., Elmer, P., Gerbaudo, D., Halyo, V., Hebda, P., Hegeman, J., Hunt, A., Jindal, P., Lopes Pegna, D., Lujan, P., Marlow, D., Medvedeva, T., Mooney, M., Olsen, J., Piroué, P., Quan, X., Raval, A., Safdi, B., Saka, H., Stickland, D., Tully, C., Werner, J.S., Zuranski, A., Acosta, J.G., Brownson, E., Huang, X.T., Lopez, A., Mendez, H., Oliveros, S., Ramirez Vargas, J.E., Zatserklyaniy, A., Alagoz, E., Barnes, V.E., Benedetti, D., Bolla, G., Bortoletto, D., De Mattia, M., Everett, A., Hu, Z., Jones, M., Koybasi, O., Kress, M., Laasanen, A.T., Leonardo, N., Maroussov, V., Merkel, P., Miller, D.H., Neumeister, N., Shipsey, I., Silvers, D., Svyatkovskiy, A., Vidal Marono, M., Yoo, H.D., Zablocki, J., Zheng, Y., Guragain, S., Parashar, N., Adair, A., Boulahouache, C., Ecklund, K.M., Geurts, F.J.M., Padley, B.P., Redjimi, R., Roberts, J., Zabel, J., Betchart, B., Bodek, A., Chung, Y.S., Covarelli, R., De Barbaro, P., Demina, R., Eshaq, Y., Garcia-Bellido, A., Goldenzweig, P., Han, J., Harel, A., Miner, D.C., Vishnevskiy, D., Zielinski, M., Bhatti, A., Ciesielski, R., Demortier, L., Goulianos, K., Lungu, G., Malik, S., Mesropian, C., Arora, S., Barker, A., Chou, J.P., Contreras-Campana, C., Contreras-Campana, E., Duggan, D., Ferencek, D., Gershtein, Y., Gray, R., Halkiadakis, E., Hidas, D., Lath, A., Panwalkar, S., Park, M., Patel, R., Rekovic, V., Robles, J., Rose, K., Salur, S., Schnetzer, S., Seitz, C., Somalwar, S., Stone, R., Thomas, S., Cerizza, G., Hollingsworth, M., Spanier, S., Yang, Z.C., York, A., Eusebi, R., Flanagan, W., Gilmore, J., Kamon, T., Khotilovich, V., Montalvo, R., Osipenkov, I., Pakhotin, Y., Perloff, A., Roe, J., Safonov, A., Sakuma, T., Sengupta, S., Suarez, I., Tatarinov, A., Toback, D., Akchurin, N., Damgov, J., Dudero, P.R., Jeong, C., Kovitanggoon, K., Lee, S.W., Libeiro, T., Roh, Y., Volobouev, I., Appelt, E., Delannoy, A.G., Florez, C., Greene, S., Gurrola, A., Johns, W., Johnston, C., Kurt, P., Maguire, C., Melo, A., Sharma, M., Sheldon, P., Snook, B., Tuo, S., Velkovska, J., Arenton, M.W., Balazs, M., Boutle, S., Cox, B., Francis, B., Goodell, J., Hirosky, R., Ledovskoy, A., Lin, C., Neu, C., Wood, J., Yohay, R., Gollapinni, S., Harr, R., Karchin, P.E., Kottachchi Kankanamge Don, C., Lamichhane, P., Sakharov, A., Anderson, M., Bachtis, M., Belknap, D., Borrello, L., Carlsmith, D., Cepeda, M., Dasu, S., Friis, E., Gray, L., Grogg, K.S., Grothe, M., Hall-Wilton, R., Herndon, M., Hervé, A., Klabbers, P., Klukas, J., Lanaro, A., Lazaridis, C., Leonard, J., Loveless, R., Mohapatra, A., Ojalvo, I., Palmonari, F., Pierro, G.A., Ross, I., Savin, A., Smith, W.H., Swanson, J.

Identification of b-quark jets with the CMS experiment

(2013) Journal of Instrumentation, 8 (4), art. no. P04013, . Cited 250 times.

- 36) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84877788842&doi=10.1088%2f1748-0221%2f8%2f04%2fP04013&partnerID=40&md5=61111111111111111111111111111111>
DOI: 10.1088/1748-0221/8/04/P04013

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 37) Pishvae, M.S., Farahani, R.Z., Dullaert, W.

A memetic algorithm for bi-objective integrated forward/reverse logistics network design

(2010) Computers and Operations Research, 37 (6), pp. 1100-1112. Cited 248 times.

- 37) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-71749118341&doi=10.1016%2fj.cor.2009.09.018&partnerID=40&md5=61111111111111111111111111111111>

DOI: 10.1016/j.cor.2009.09.018

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 38) Farahani, R.Z., SteadieSeifi, M., Asgari, N.

[Multiple criteria facility location problems: A survey](#)

(2010) Applied Mathematical Modelling, 34 (7), pp. 1689-1709. Cited 244 times.

- 38) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80052645798&doi=10.1016%2fj.apm.2009.10.005&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.apm.2009.10.005

Document Type: Review

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 39) Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W., Bergauer, T., Dragicevic, M., Erö, J., Fabjan, C., Friedl, M., Frühwirth, R., Ghete, V.M., Hammer, J., Hoch, M., Hörmann, N., Hrubec, J., Jeitler, M., Kiesenhofer, W., Krammer, M., Liko, D., Mikulec, I., Pernicka, M., Rahbaran, B., Rohringer, C., Rohringer, H., Schöfbeck, R., Strauss, J., Taurok, A., Teischinger, F., Wagner, P., Waltenberger, W., Walzel, G., Widl, E., Wulz C.-E., Mossolov, V., Shumeiko, N., Suarez Gonzalez, J., Bansal, S., Benucci, L., Cornelis, T., De Wolf, E.A., Janssen, X., Luyckx, S., Maes, T., Mucibello, L., Ochsanu, S., Roland, B., Rougny, R., Selvaggi, M., Van Haeevermaet, H., Van Mechelen, P., Van Remortel, N., Van Spilbeeck, A., Blekman, F., Blyweert, S., DHondt, J., Gonzalez Suarez, R., Kalogeropoulos, A., Maes, M., Olbrechts, A., Van Doninck, W., Van Mulders, P., Van Onsem, G.P., Vilella, I., Charaf, O., Clerbaux, B., De Lentdecker, G., Dero, V., Gay, A.P.R., Hammad, G.H., Hreus, T., Léonard, A., Marage, P.E., Thomas, L., Vander Velde, C., Vanlaer, P., Wickens, J., Adler, V., Beernaert, K., Cimmino, A., Costantini, S., Garcia, G., Grunewald, M., Klein, B., Lellouch, J., Marinov, A., McCartin, J., Ocampo Rios, A.A., Ryckbosch, D., Strobbe, N., Thyssen, F., Tytgat, M., Vanelderden, L., Verwilligen, P., Walsh, S., Yazgan, E., Zaganidis, N., Basegmez, S., Bruno, G., Ceard, L., De Favereau De Jeneret, J., Delaere, C., Du Pree, T., Favart, D., Forthomme, L., Giammanco, A., Grégoire, G., Hollar, J., Lemaitre, V., Liao, J., Militaru, O., Nuttens, C., Pagano, D., Pin, A., Piotrkowski, K., Schul, N., Belyi, N., Caebegs, T., Daubie, E., Alves, G.A., Correa Martins Jr., M., De Jesus Damiao, D., Martins, T., Pol, M.E., Souza, M.H.G., Aldá Júnior, W.L., Carvalho, W., Custódio, A., Da Costa, E.M., De Oliveira Martins, C., Fonseca De Souza, S., Matos Figueiredo, D., Mundim, L., Nogima, H., Oguri, V., Prado Da Silva, W.L., Santoro, A., Silva Do Amaral, S.M., Soares Jorge, L., Sznajder, A., Anjos, T.S., Bernardes, C.A., Dias, F.A., Fernandez Perez Tomei, T.R., Gregores, E.M., Lagana, C., Marinho, F., Mercadante, P.G., Novaes, S.F., Padula, S.S., Genchev, V., Ilaydjiev, P., Piperov, S., Rodozov, M., Stoykova, S., Sultanov, G., Tcholakov, V., Trayanov, R., Vutova, M., Dimitrov, A., Hadjiiska, R., Karadzhinova, A., Kozhuharov, V., Litov, L., Pavlov, B., Petkov, P., Bian, J.G., Chen, G.M., Chen, H.S., Jiang, C.H., Liang, D., Liang, S., Meng, X., Tao, J., Wang, J., Wang, J., Wang, X., Wang, Z., Xiao, H., Xu, M., Zang, J., Zhang, Z., Asawatangtrakuldee,

C., Ban, Y., Guo, S., Guo, Y., Li, W., Liu, S., Mao, Y., Qian, S.J., Teng, H., Wang, S., Zhu, B., Zou, W., Cabrera, A., Gomez Moreno, B., Osorio Oliveros, A.F., Sanabria, J.C., Godinovic, N., Lelas, D., Plestina, R., Polic, D., Puljak, I., Antunovic, Z., Dzelalija, M., Kovac, M., Brigljevic, V., Duric, S., Kadija, K., Luetic, J., Morovic, S., Attikis, A., Galanti, M., Mousa, J., Nicolaou, C., Ptochos, F., Razis, P.A., Finger, M., Finger Jr., M., Assran, Y., Ellithi Kamel, A., Khalil, S., Mahmoud, M.A., Radi, A., Hektor, A., Kadastik, M., Müntel, M., Raidal, M., Rebane, L., Tiko, A., Azzolini, V., Eerola, P., Fedi, G., Voutilainen, M., Czellar, S., Härkönen, J., Heikkinen, A., Karimäki, V., Kinnunen, R., Kortelainen, M.J., Lampén, T., Lassila-Perini, K., Lehti, S., Lindén, T., Luukka, P., Mäenpää, T., Peltola, T., Tuominen, E., Tuominiemi, J., Tuovinen, E., Ungaro, D., Wendland, L., Banzuzi, K., Korpela, A., Tuuva, T., Sillou, D., Besancon, M., Choudhury, S., Dejardin, M., Denegri, D., Fabbro, B., Faure, J.L., Ferri, F., Ganjour, S., Givernaud, A., Gras, P., Hamel De Monchenault, G., Jarry, P., Locci, E., Malcles, J., Millischer, L., Rander, J., Rosowsky, A., Shreyber, I., Titov, M., Baffioni, S., Beaudette, F., Benhabib, L., Bianchini, L., Bluj, M., Broutin, C., Busson, P., Charlot, C., Daci, N., Dahms, T., Dobrzynski, L., Elgammal, S., Granier De Cassagnac, R., Haguenaue, M., Miné, P., Mironov, C., Ochando, C., Paganini, P., Sabes, D., Salerno, R., Sirois, Y., Thiebaut, C., Veelken, C., Zabi, A., Agram, J.-L., Andrea, J., Bloch, D., Bodin, D., Brom, J.-M., Cardaci, M., Chabert, E.C., Collard, C., Conte, E., Drouhin, F., Ferro, C., Fontaine, J.-C., Gelé, D., Goerlach, U., Juillot, P., Karim, M., Le Bihan, A.-C., Van Hove, P., Fassi, F., Mercier, D., Baty, C., Beauceron, S., Beaupere, N., Bedjidian, M., Bondu, O., Boudoul, G., Boumediene, D., Brun, H., Chasserat, J., Chierici, R., Contardo, D., Depasse, P., El Mamouni, H., Falkiewicz, A., Fay, J., Gascon, S., Gouzevitch, M., Ille, B., Kurca, T., Le Grand, T., Lethuillier, M., Mirabito, L., Perries, S., Sordini, V., Tosi, S., Tschudi, Y., Verdier, P., Viret, S., Anagnostou, G., Beranek, S., Edelhoff, M., Feld, L., Heracleous, N., Hindrichs, O., Jussen, R., Klein, K., Merz, J., Ostapchuk, A., Perieanu, A., Raupach, F., Sammet, J., Schael, S., Sprenger, D., Weber, H., Wittmer, B., Zhukov, V., Ata, M., Caudron, J., Dietz-Laursonn, E., Erdmann, M., Güth, A., Hebbeker, T., Heidemann, C., Hoepfner, K., Klimkovich, T., Klingebiel, D., Kreuzer, P., Lanske, D., Lingemann, J., Magass, C., Merschmeyer, M., Meyer, A., Olschewski, M., Papacz, P., Pieta, H., Reithler, H., Schmitz, S.A., Sonnenschein, L., Steggemann, J., Teyssier, D., Weber, M., Bontenackels, M., Cherepanov, V., Davids, M., Flügge, G., Geenen, H., Geisler, M., Haj Ahmad, W., Hoehle, F., Kargoll, B., Kress, T., Kuessel, Y., Linn, A., Nowack, A., Perchalla, L., Pooth, O., Rennefeld, J., Sauerland, P., Stahl, A., Zoeller, M.H., Aldaya Martin, M., Behrenhoff, W., Behrens, U., Bergholz, M., Bethani, A., Borrás, K., Burgmeier, A., Cakir, A., Calligaris, L., Campbell, A., Castro, E., Dammann, D., Eckerlin, G., Eckstein, D., Flossdorf, A., Flucke, G., Geiser, A., Hauk, J., Jung, H., Kasemann, M., Katsas, P., Kleinwort, C., Kluge, H., Knutsson, A., Krämer, M., Krücker, D., Kuznetsova, E., Lange, W., Lohmann, W., Lutz, B., Mankel, R., Marfin, I., Marienfeld, M., Melzer-Pellmann, I.-A., Meyer, A.B., Mnich, J., Mussgiller, A., Naumann-Emme, S., Olzem, J., Petrukhin, A., Pitzl, D., Raspereza, A., Ribeiro Cipriano, P.M., Rosin, M., Salfeld-Nebgen, J., Schmidt, R., Schoerner-Sadenius, T., Sen, N., Spiridonov, A., Stein, M., Tomaszewska, J., Walsh, R., Wissing, C., Autermann, C., Blobel, V., Bobrovskiy, S., Draeger, J., Enderle, H., Erfle, J., Gebbert, U., Görner, M., Hermanns, T., Höing, R.S., Kaschube, K., Kaussen, G., Kirschenmann, H., Klanner, R., Lange, J., Mura, B., Nowak, F., Pietsch, N., Sander, C., Schettler, H., Schleper, P., Schlieckau, E., Schmidt, A., Schröder, M., Schum, T., Stadie, Steinbrück, H.G., Thomsen, J., Barth, C., Berger, J., Chwalek, T., De Boer, W., Dierlamm, A., Dirkes, G., Feindt, M., Gruschke, J., Guthoff, M., Hackstein, C., Hartmann, F., Heinrich, M., Held, H., Hoffmann, K.H., Honc, S., Katkov, I., Komaragiri, J.R., Kuhr, T., Martschei, D., Mueller, S., Müller, Th., Niegel, M., Nürnberg, A., Oberst, O., Oehler, A., Ott, J., Peiffer,

T., Quast, G., Rabbertz, K., Ratnikov, F., Ratnikova, N., Renz, M., Röcker, S., Saout, C., Scheurer, A., Schieferdecker, P., Schilling, F.-P., Schmanau, M., Schott, G., Simonis, H.J., Stober, F.M., Troendle, D., Wagner-Kuhr, J., Weiler, T., Zeise, M., Ziebarth, E.B., Daskalakis, G., Geralis, T., Kesisoglou, S., Kyriakis, A., Loukas, D., Manolakos, I., Markou, A., Markou, C., Mavrommatis, C., Ntomari, E., Gouskos, L., Mertzimekis, T.J., Panagiotou, A., Saoulidou, N., Stiliaris, E., Evangelou, I., Foudas, C., Kokkas, P., Manthos, N., Papadopoulos, I., Patras, V., Triantis, F.A., Aranyi, A., Bencze, G., Boldizsar, L., Hajdu, C., Hidas, P., Horvath, D., Kapusi, A., Krajczar, K., Sikler, F., Veszpremi, V., Vesztergombi, G., Beni, N., Molnar, J., Palinkas, J., Szillasi, Z., Karancsi, J., Raics, P., Trocsanyi, Z.L., Ujvari, B., Beri, S.B., Bhatnagar, V., Dhingra, N., Gupta, R., Jindal, M., Kaur, M., Kohli, J.M., Mehta, M.Z., Nishu, N., Saini, L.K., Sharma, A., Singh, A.P., Singh, J., Singh, S.P., Kumar, A., Kumar, A., Ahuja, S., Choudhary, B.C., Malhotra, S., Naimuddin, M., Ranjan, K., Sharma, V., Shivpuri, R.K., Banerjee, S., Bhattacharya, S., Dutta, S., Gomber, B., Jain, Sa., Jain, Sh., Khurana, R., Sarkar, S., Choudhury, R.K., Dutta, D., Kailas, S., Kumar, V., Mohanty, A.K., Pant, L.M., Shukla, P., Aziz, T., Ganguly, S., Guchait, M., Gurtu, A., Maity, M., Majumder, G., Mazumdar, K., Mohanty, G.B., Parida, B., Saha, A., Sudhakar, K., Wickramage, N., Banerjee, S., Dugad, S., Mondal, N.K., Arfaei, H., Bakhshiansohi, H., Etesami, S.M., Fahim, A., Hashemi, M., Hesari, H., Jafari, A., Khakzad, M., Mohammadi, A., Mohammadi Najafabadi, M., Paktinat Mehdiabadi, S., Safarzadeh, B., Zeinali, M., Abbrescia, M., Barbone, L., Calabria, C., Chhibra, S.S., Colaleo, A., Creanza, D., De Filippis, N., De Palma, M., Fiore, L., Iaselli, G., Lusito, L., Maggi, G., Maggi, M., Manna, N., Marangelli, B., My, S., Nuzzo, S., Pacifico, N., Pompili, A., Pugliese, G., Romano, F., Selvaggi, G., Silvestris, L., Singh, G., Tuppiti, S., Zito, G., Abbiendi, G., Benvenuti, A.C., Bonacorsi, D., Braibant-Giacomelli, S., Briigliadori, L., Capiluppi, P., Castro, A., Cavallo, F.R., Cuffiani, M., Dallavalle, G.M., Fabbri, F., Fanfani, A., Fasanella, D., Giacomelli, P., Grandi, C., Marcellini, S., Masetti, G., Meneghelli, M., Montanari, A., Navarra, F.L., Odorici, F., Perrotta, A., Primavera, F., Rossi, A.M., Rovelli, T., Siroli, G., Travaglini, R., Albergo, S., Cappello, G., Chiorboli, M., Costa, S., Potenza, R., Tricomi, A., Tuve, C., Barbagli, G., Ciulli, V., Civinini, C., DAlessandro, R., Focardi, E., Frosali, S., Gallo, E., Gonzi, S., Meschini, M., Paoletti, S., Sguazzoni, G., Tropiano, A., Benussi, L., Bianco, S., Colafranceschi, S., Fabbri, F., Piccolo, D., Fabbricatore, P., Musenich, R., Benaglia, A., De Guio, F., Di Matteo, L., Fiorendi, S., Gennai, S., Ghezzi, A., Malvezzi, S., Manzoni, R.A., Martelli, A., Massironi, A., Menasce, D., Moroni, L., Paganoni, M., Pedrini, D., Ragazzi, S., Redaelli, N., Sala, S., Tabarelli De Fatis, T., Buontempo, S., Carrillo Montoya, C.A., Cavallo, N., De Cosa, A., Dogangun, O., Fabozzi, F., Iorio, A.O.M., Lista, L., Merola, M., Paolucci, P., Azzi, P., Bacchetta, N., Bellan, P., Bellato, M., Bisello, D., Branca, A., Carlin, R., Checchia, P., Dorigo, T., Gasparini, F., Gozzelino, A., Kanishchev, K., Lacapara, S., Lazzizzera, I., Margoni, M., Maron, G., Meneguzzo, A.T., Nespolo, M., Passaseo, M., Perrozzi, L., Pozzobon, N., Ronchese, P., Simonetto, F., Torassa, E., Tosi, M., Vanini, S., Ventura, S., Zotto, P., Zumerle, G., Baesso, P., Berzano, U., Gabusi, M., Ratti, S.P., Riccardi, C., Torre, P., Vitulo, P., Viviani, C., Biasini, M., Bilei, G.M., Caponeri, B., Fanò, L., Lariccia, P., Lucaroni, A., Mantovani, G., Menichelli, M., Nappi, A., Romeo, F., Santocchia, A., Taroni, S., Valdata, M., Azzurri, P., Bagliesi, G., Boccali, T., Broccolo, G., Castaldi, R., D'Agnolo, R.T., Dell'Orso, R., Fiori, F., Foà, L., Giassi, A., Kraan, A., Ligabue, F., Lomtadze, T., Martini, L., Messineo, A., Palla, F., Palmonari, F., Rizzi, A., Serban, A.T., Spagnolo, P., TENCHINI, R., Tonelli, G., Venturi, A., Verdini, P.G., Barone, L., Cavallari, F., Del Re, D., Diemoz, M., Fanelli, C., Franci, D., Grassi, M., Longo, E., Meridiani, P., Micheli, F., Nourbakhsh, S., Organtini, G., Pandolfi, F., Paramatti, R., Rahatlou, S., Sigamani, M., Soffi, L., Amapane, N., Arcidiacono, R., Argiro, S., Arneodo, M., Biino, C., Botta, C., Cartiglia, N., Castello, R.,

Costa, M., Demaria, N., Graziano, A., Mariotti, C., Maselli, S., Migliore, E., Monaco, V., Musich, M., Obertino, M.M., Pastrone, N., Pelliccioni, M., Potenza, A., Romero, A., Ruspa, M., Sacchi, R., Sola, V., Solano, A., Staiano, A., Vilela Pereira, A., Belforte, S., Cossutti, F., Della Ricca, G., Gobbo, B., Marone, M., Montanino, D., Penzo, A., Heo, S.G., Nam, S.K., Chang, S., Chung, J., Kim, D.H., Kim, G.N., Kim, J.E., Kong, D.J., Park, H., Ro, S.R., Son, D.C., Kim, J.Y., Kim, Z.J., Song, S., Jo, H.Y., Choi, S., Gyun, D., Hong, B., Jo, M., Kim, H., Kim, T.J., Lee, K.S., Moon, D.H., Park, S.K., Seo, E., Sim, K.S., Choi, M., Kang, S., Kim, H., Kim, J.H., Park, C., Park, I.C., Park, S., Ryu, G., Cho, Y., Choi, Y., Choi, Y.K., Goh, J., Kim, M.S., Lee, B., Lee, J., Lee, S., Seo, H., Yu, I., Bilinskas, M.J., Grigelionis, I., Janulis, M., Castilla-Valdez, H., De La Cruz-Burelo, E., Heredia-de La Cruz, I., Lopez-Fernandez, R., Magana Villalba, R., Martínez-Ortega, J., Sánchez-Hernández, A., Villasenor-Cendejas, L.M., Carrillo Moreno, S., Vazquez Valencia, F., Salazar Ibarquen, H.A., Casimiro Linares, E., Morelos Pineda, A., Reyes-Santos, M.A., Krofcheck, D., Bell, A.J., Butler, P.H., Doesburg, R., Reucroft, S., Silverwood, H., Ahmad, M., Asghar, M.I., Hoorani, H.R., Khalid, S., Khan, W.A., Khurshid, T., Qazi, S., Shah, M.A., Shoaib, M., Brona, G., Cwiok, M., Dominik, W., Doroba, K., Kalinowski, A., Konecki, M., Krolkowski, J., Bialkowska, H., Boimska, B., Frueboes, T., Gokieli, R., Górski, M., Kazana, M., Nawrocki, K., Romanowska-Rybinska, K., Szleper, M., Wrochna, G., Zalewski, P., Almeida, N., Bargassa, P., David, A., Faccioli, P., Ferreira Parracho, P.G., Gallinaro, M., Musella, P., Nayak, A., Pela, J., Ribeiro, P.Q., Seixas, J., Varela, J., Vischia, P., Belotelov, I., Golunov, A., Golutvin, I., Gorbounov, N., Gramenitski, I., Kamenev, A., Karjavin, V., Kurenkov, A., Lanev, A., Makankin, A., Moisenz, P., Palichik, V., Perelygin, V., Shmatov, S., Smolin, D., Vasilev, S., Zarubin, A., Evstyukhin, S., Golovtsov, V., Ivanov, Y., Kim, V., Levchenko, P., Murzin, V., Oreshkin, V., Smirnov, I., Sulimov, V., Uvarov, L., Vavilov, S., Vorobyev, A., Vorobyev, An., Andreev, Yu., Dermenev, A., Gninenko, S., Golubev, N., Kirsanov, M., Krasnikov, N., Matveev, V., Pashenkov, A., Toropin, A., Troitsky, S., Epshteyn, V., Erofeeva, M., Gavrilov, V., Kossov, M., Krokhotin, A., Lychkovskaya, N., Popov, V., Safronov, G., Semenov, S., Stolin, V., Vlasov, E., Zhokin, A., Belyaev, A., Boos, E., Dubinin, M., Dudko, L., Ershov, A., Gribushin, A., Klyukhin, V., Kodolova, O., Markina, A., Obratsov, S., Perfilov, M., Petrushanko, S., Sarycheva, L., Savrin, V., Snigirev, A., Andreev, V., Azarkin, M., Dremin, I., Kirakosyan, M., Leonidov, A., Mesyats, G., Rusakov, S.V., Vinogradov, A., Azhgirey, I., Bayshev, I., Bitioukov, S., Grishin, V., Kachanov, V., Konstantinov, D., Korablev, A., Krychkine, V., Petrov, V., Ryutin, R., Sobol, A., Tourtchanovitch, L., Troshin, S., Tyurin, N., Uzunian, A., Volkov, A., Adzic, P., Djordjevic, M., Ekmedzic, M., Krpic, D., Milosevic, J., Aguilar-Benitez, M., Alcaraz Maestre, J., Arce, P., Battilana, C., Calvo, E., Cerrada, M., Chamizo Llatas, M., Colino, N., De La Cruz, B., Delgado Peris, A., Díez Pardos, C., Domínguez Vázquez, D., Fernandez Bedoya, C., Fernández Ramos, J.P., Ferrando, A., Flix, J., Fouz, M.C., Garcia-Abia, P., Gonzalez Lopez, O., Goy Lopez, S., Hernandez, J.M., Josa, M.I., Merino, G., Puerta Pelayo, J., Redondo, I., Romero, L., Santaolalla, J., Soares, M.S., Willmott, C., Albajar, C., Codispoti, G., De Trocóniz, J.F., Cuevas, J., Fernandez Menendez, J., Folgueras, S., Gonzalez Caballero, I., Lloret Iglesias, L., Piedra Gomez, J., Vizan Garcia, J.M., Brochero Cifuentes, J.A., Cabrillo, I.J., Calderon, A., Chuang, S.H., Duarte Campderros, J., Felcini, M., Fernandez, M., Gomez, G., Gonzalez Sanchez, J., Jorda, C., Lobelle Pardo, P., Lopez Virto, A., Marco, J., Marco, R., Martinez Rivero, C., Matorras, F., Munoz Sanchez, F.J., Rodrigo, T., Rodríguez-Marrero, A.Y., Ruiz-Jimeno, A., Scodellaro, L., Sobron Sanudo, M., Vila, I., Vilar Cortabitarte, R., Abbaneo, D., Auffray, E., Auzinger, G., Baillon, P., Ball, A.H., Barney, D., Bernet, C., Bialas, W., Bianchi, G., Bloch, P., Bocci, A., Breuker, H., Bunkowski, K., Camporesi, T., Cerminara, G., Christiansen, T., Coarasa Perez, J.A., Curé, B., D'Enterria, D., De Roeck, A., Di

Guida, S., Dobson, M., Dupont-Sagorin, N., Elliott-Peisert, A., Frisch, B., Funk, W., Gaddi, A., Georgiou, G., Gerwig, H., Giffels, M., Gigi, D., Gill, K., Giordano, D., Giunta, M., Glege, F., Gomez-Reino Garrido, R., Govoni, P., Gowdy, S., Guida, R., Guiducci, L., Hansen, M., Harris, P., Hartl, C., Harvey, J., Hegner, B., Hinzmann, A., Hoffmann, H.F., Innocente, V., Janot, P., Kaadze, K., Karavakis, E., Kousouris, K., Lecoq, P., Lenzi, P., Lourenço, C., Mäki, T., Malberti, M., Malgeri, L., Mannelli, M., Masetti, L., Mavromanolakis, G., Meijers, F., Mersi, S., Meschi, E., Moser, R., Mozer, M.U., Mulders, M., Nesvold, E., Nguyen, M., Orimoto, T., Orsini, L., Palencia Cortezon, E., Perez, E., Petrilli, A., Pfeiffer, A., Pierini, M., Pimiä, M., Piparo, D., Polese, G., Quertenmont, L., Racz, A., Reece, W., Rodrigues Antunes, J., Rolandi, G., Rommerskirchen, T., Rovelli, C., Rovere, M., Sakulin, H., Santanastasio, F., Schäfer, C., Schwick, C., Segoni, I., Sharma, A., Siegrist, P., Silva, P., Simon, M., Sphicas, P., Spiga, D., Spiropulu, M., Stoye, M., Tsirou, A., Veres, G.I., Vichoudis, P., Wöhri, H.K., Worm, S.D., Zeuner, W.D., Bertl, W., Deiters, K., Erdmann, W., Gabathuler, K., Horisberger, R., Ingram, Q., Kaestli, H.C., König, S., Kotlinski, D., Langenegger, U., Meier, F., Renker, D., Rohe, T., Sibille, J., Bäni, L., Bortignon, P., Buchmann, M.A., Casal, B., Chanon, N., Chen, Z., Deisher, A., Dissertori, G., Dittmar, M., Dünser, M., Eugster, J., Freudenreich, K., Grab, C., Lecomte, P., Lustermann, W., Martinez Ruiz del Arbol, P., Mohr, N., Moortgat, F., Nägeli, C., Nef, P., Nessi-Tedaldi, F., Pape, L., Pauss, F., Peruzzi, M., Ronga, F.J., Rossini, M., Sala, L., Sanchez, A.K., Sawley, M.-C., Starodumov, A., Stieger, B., Takahashi, M., Tauscher, L., Thea, A., Theofilatos, K., Treille, D., Urscheler, C., Wallny, R., Weber, H.A., Wehrli, L., Weng, J., Aguilo, E., Amsler, C., Chiochia, V., De Visscher, S., Favaro, C., Ivova Rikova, M., Millan Mejias, B., Otiougova, P., Robmann, P., Snoek, H., Verzetti, M., Chang, Y.H., Chen, K.H., Kuo, C.M., Li, S.W., Lin, W., Liu, Z.K., Lu, Y.J., Mekterovic, D., Volpe, R., Yu, S.S., Bartalini, P., Chang, P., Chang, Y.H., Chang, Y.W., Chao, Y., Chen, K.F., Dietz, C., Grundler, U., Hou, W.-S., Hsiung, Y., Kao, K.Y., Lei, Y.J., Lu, R.-S., Majumder, D., Petrakou, E., Shi, X., Shiu, J.G., Tzeng, Y.M., Wang, M., Adiguzel, A., Bakirci, M.N., Cerci, S., Dozen, C., Dumanoglu, I., Eskut, E., Girgis, S., Gokbulut, G., Hos, I., Kangal, E.E., Karapinar, G., Kayis Topaksu, A., Onengut, G., Ozdemir, K., Ozturk, S., Polatoz, A., Sogut, K., Sunar Cerci, D., Tali, B., Topakli, H., Uzun, D., Vergili, L.N., Vergili, M., Akin, I.V., Aliev, T., Bilin, B., Bilmis, S., Deniz, M., Gamsizkan, H., Guler, A.M., Ocalan, K., Ozpineci, A., Serin, M., Sever, R., Surat, U.E., Yalvac, M., Yildirim, E., Zeyrek, M., Deliomeroğlu, M., Gülmez, E., Isildak, B., Kaya, M., Kaya, O., Ozkorucuklu, S., Sonmez, N., Levchuk, L., Bostock, F., Brooke, J.J., Clement, E., Cussans, D., Flacher, H., Frazier, R., Goldstein, J., Grimes, M., Heath, G.P., Heath, H.F., Kreczko, L., Metson, S., Newbold, D.M., Nirunpong, K., Poll, A., Senkin, S., Smith, V.J., Williams, T., Basso, L., Bell, K.W., Belyaev, A., Brew, C., Brown, R.M., Cockerill, D.J.A., Coughlan, J.A., Harder, K., Harper, S., Jackson, J., Kennedy, B.W., Olaiya, E., Petyt, D., Radburn-Smith, B.C., Shepherd-Themistocleous, C.H., Tomalin, I.R., Womersley, W.J., Bainbridge, R., Ball, G., Beuselinck, R., Buchmuller, O., Colling, D., Cripps, N., Cutajar, M., Dauncey, P., Davies, G., Della Negra, M., Ferguson, W., Fulcher, J., Futyan, D., Gilbert, A., Guneratne Bryer, A., Hall, G., Hatherell, Z., Hays, J., Iles, G., Jarvis, M., Karapostoli, G., Lyons, L., Magnan, A.-M., Marrouche, J., Mathias, B., Nandi, R., Nash, J., Nikitenko, A., Papageorgiou, A., Pesaresi, M., Petridis, K., Pioppi, M., Raymond, D.M., Rogerson, S., Rompotis, N., Rose, A., Ryan, M.J., Seez, C., Sharp, P., Sparrow, A., Tapper, A., Tourneur, S., Vazquez Acosta, M., Virdee, T., Wakefield, S., Wardle, N., Wardrope, D., Whyntie, T., Barrett, M., Chadwick, M., Cole, J.E., Hobson, P.R., Khan, A., Kyberd, P., Leslie, D., Martin, W., Reid, I.D., Symonds, P., Teodorescu, L., Turner, M., Hatakeyama, K., Liu, H., Scarborough, T., Henderson, C., Avetisyan, A., Bose, T., Carrera Jarrin, E., Fantasia, C., Heister, A., St. John, J., Lawson, P., Lazic, D., Rohlf, J.,

Sperka, D., Sulak, L., Bhattacharya, S., Cutts, D., Ferapontov, A., Heintz, U., Jabeen, S., Kukartsev, G., Landsberg, G., Luk, M., Narain, M., Nguyen, D., Segala, M., Sinthuprasith, T., Speer, T., Tsang, K.V., Breedon, R., Breto, G., Calderon De La Barca Sanchez, M., Caulfield, M., Chauhan, S., Chertok, M., Conway, J., Conway, R., Cox, P.T., Dolen, J., Erbacher, R., Gardner, M., Houtz, R., Ko, W., Kopecky, A., Lander, R., Mall, O., Miceli, T., Nelson, R., Pellett, D., Robles, J., Rutherford, B., Searle, M., Smith, J., Squires, M., Tripathi, M., Vasquez Sierra, R., Andreev, V., Arisaka, K., Cline, D., Cousins, R., Duris, J., Erhan, S., Everaerts, P., Farrell, C., Hauser, J., Ignatenko, M., Jarvis, C., Plager, C., Rakness, G., Schlein, P., Tucker, J., Valuev, V., Weber, M., Babb, J., Clare, R., Ellison, J., Gary, J.W., Giordano, F., Hanson, G., Jeng, G.Y., Liu, H., Long, O.R., Luthra, A., Nguyen, H., Paramesvaran, S., Sturdy, J., Sumowidagdo, S., Wilken, R., Wimpenny, S., Andrews, W., Branson, J.G., Cerati, G.B., Cittolin, S., Evans, D., Golf, F., Holzner, A., Kelley, R., Lebourgeois, M., Letts, J., Macneill, I., Mangano, B., Padhi, S., Palmer, C., Petrucciani, G., Pi, H., Pieri, M., Ranieri, R., Sani, M., Sfiligoi, I., Sharma, V., Simon, S., Sudano, E., Tadel, M., Tu, Y., Vartak, A., Wasserbaech, S., Würthwein, F., Yagil, A., Yoo, J., Barge, D., Bellan, R., Campagnari, C., D'Alfonso, M., Danielson, T., Flowers, K., Geffert, P., Incandela, J., Justus, C., Kalavase, P., Koay, S.A., Kovalskyi, D., Krutelyov, V., Lowette, S., Mccoll, N., Pavlunin, V., Rebassoo, F., Ribnik, J., Richman, J., Rossin, R., Stuart, D., To, W., Vlimant, J.R., West, C., Apresyan, A., Bornheim, A., Bunn, J., Chen, Y., Di Marco, E., Duarte, J., Gataullin, M., Ma, Y., Mott, A., Newman, H.B., Rogan, C., Timciuc, V., Traczyk, P., Veverka, J., Wilkinson, R., Yang, Y., Zhu, R.Y., Akgun, B., Carroll, R., Ferguson, T., Iiyama, Y., Jang, D.W., Jun, S.Y., Liu, Y.F., Paulini, M., Russ, J., Vogel, H., Vorobiev, I., Cumalat, J.P., Dinardo, M.E., Drell, B.R., Edelmaier, C.J., Ford, W.T., Gaz, A., Heyburn, B., Luiggi Lopez, E., Nauenberg, U., Smith, J.G., Stenson, K., Ulmer, K.A., Wagner, S.R., Zang, S.L., Agostino, L., Alexander, J., Chatterjee, A., Eggert, N., Gibbons, L.K., Heltsley, B., Hopkins, W., Khukhunaishvili, A., Kreis, B., Mirman, N., Nicolas Kaufman, G., Patterson, J.R., Ryd, A., Salvati, E., Sun, W., Teo, W.D., Thom, J., Thompson, J., Vaughan, J., Weng, Y., Winstrom, L., Wittich, P., Biselli, A., Cirino, G., Winn, D., Abdullin, S., Albrow, M., Anderson, J., Apollinari, G., Atac, M., Bakken, J.A., Bauerdick, L.A.T., Beretvas, A., Berryhill, J., Bhat, P.C., Bloch, I., Burkett, K., Butler, J.N., Chetluru, V., Cheung, H.W.K., Chlebana, F., Cihangir, S., Cooper, W., Eartly, D.P., Elvira, V.D., Esen, S., Fisk, I., Freeman, J., Gao, Y., Gottschalk, E., Green, D., Gutsche, O., Hanlon, J., Harris, R.M., Hirschauer, J., Hooberman, B., Jensen, H., Jindariani, S., Johnson, M., Joshi, U., Klima, B., Kunori, S., Kwan, S., Leonidopoulos, C., Lincoln, D., Lipton, R., Lykken, J., Maeshima, K., Marraffino, J.M., Maruyama, S., Mason, D., McBride, P., Miao, T., Mishra, K., Mrenna, S., Musienko, Y., Newman-Holmes, C., O'Dell, V., Pivarski, J., Pordes, R., Prokofyev, O., Schwarz, T., Sexton-Kennedy, E., Sharma, S., Spalding, W.J., Spiegel, L., Tan, P., Taylor, L., Tkaczyk, S., Uplegger, L., Vaandering, E.W., Vidal, R., Whitmore, J., Wu, W., Yang, F., Yumiceva, F., Yun, J.C., Acosta, D., Avery, P., Bourilkov, D., Chen, M., Das, S., De Gruttola, M., Di Giovanni, G.P., Dobur, D., Drozdetskiy, A., Field, R.D., Fisher, M., Fu, Y., Furic, I.K., Gartner, J., Goldberg, S., Hugon, J., Kim, B., Konigsberg, J., Korytov, A., Kropivnitskaya, A., Kypreos, T., Low, J.F., Matchev, K., Milenovic, P., Mitselmakher, G., Muniz, L., Remington, R., Rinkevicius, A., Schmitt, M., Scurlock, B., Sellers, P., Skhirtladze, N., Snowball, M., Wang, D., Yelton, J., Zakaria, M., Gaultney, V., Lebolo, L.M., Linn, S., Markowitz, P., Martinez, G., Rodriguez, J.L., Adams, T., Askew, A., Bochenek, J., Chen, J., Diamond, B., Gleyzer, S.V., Haas, J., Hagopian, S., Hagopian, V., Jenkins, M., Johnson, K.F., Prosper, H., Sekmen, S., Veeraraghavan, V., Weinberg, M., Baarmand, M.M., Dorney, B., Hohlmann, M., Kalakhety, H., Vodopiyanov, I., Adams, M.R., Anghel, I.M., Apanasevich, L., Bai, Y., Bazterra, V.E., Betts, R.R., Callner, J., Cavanaugh, R., Dragoiu, C.,

Gauthier, L., Gerber, C.E., Hofman, D.J., Khalatyan, S., Kunde, G.J., Lacroix, F., Malek, M., O'Brien, C., Silkworth, C., Silvestre, C., Strom, D., Varelas, N., Akgun, U., Albayrak, E.A., Bilki, B., Clarida, W., Duru, F., Griffiths, S., Lae, C.K., McCliment, E., Merlo, J.-P., Mermerkaya, H., Mestvirishvili, A., Moeller, A., Nachtman, J., Newsom, C.R., Norbeck, E., Olson, J., Onel, Y., Ozok, F., Sen, S., Tiras, E., Wetzel, J., Yetkin, T., Yi, K., Barnett, B.A., Blumenfeld, B., Bolognesi, S., Bonato, A., Fehling, D., Giurgiu, G., Gritsan, A.V., Guo, Z.J., Hu, G., Maksimovic, P., Rappoccio, S., Swartz, M., Tran, N.V., Whitbeck, A., Baringer, P., Bean, A., Benelli, G., Grachov, O., Kenny III, R.P., Murray, M., Noonan, D., Sanders, S., Stringer, R., Tinti, G., Wood, J.S., Zhukova, V., Barfuss, A.F., Bolton, T., Chakaberia, I., Ivanov, A., Khalil, S., Makouski, M., Maravin, Y., Shrestha, S., Svintradze, I., Gronberg, J., Lange, D., Wright, D., Baden, A., Boutemeur, M., Calvert, B., Eno, S.C., Gomez, J.A., Hadley, N.J., Kellogg, R.G., Kirn, M., Kolberg, T., Lu, Y., Marionneau, M., Mignerey, A.C., Peterman, A., Rossato, K., Rumerio, P., Skuja, A., Temple, J., Tonjes, M.B., Tonwar, S.C., Twedt, E., Alver, B., Bauer, G., Bendavid, J., Busza, W., Butz, E., Cali, I.A., Chan, M., Dutta, V., Ceballos Gomez, G., Goncharov, M., Hahn, K.A., Kim, Y., Klute, M., Lee, Y.-J., Li, W., Luckey, P.D., Ma, T., Nahn, S., Paus, C., Ralph, D., Roland, C., Roland, G., Rudolph, M., Stephans, G.S.F., Stöckli, F., Sumorok, K., Sung, K., Velicanu, D., Wenger, E.A., Wolf, R., Wyslouch, B., Xie, S., Yang, M., Yilmaz, Y., Yoon, A.S., Zanetti, M., Cooper, S.I., Cushman, P., Dahmes, B., De Benedetti, A., Franzoni, G., Gude, A., Haupt, J., Kao, S.C., Klapoetke, K., Kubota, Y., Mans, J., Pastika, N., Rekovic, V., Rusack, R., Sasseville, M., Singovsky, A., Tambe, N., Turkewitz, J., Cremaldi, L.M., Godang, R., Kroeger, R., Perera, L., Rahmat, R., Sanders, D.A., Summers, D., Avdeeva, E., Bloom, K., Bose, S., Butt, J., Claes, D.R., Dominguez, A., Eads, M., Jindal, P., Keller, J., Kravchenko, I., Lazo-Flores, J., Malbouisson, H., Malik, S., Snow, G.R., Baur, U., Godshalk, A., Iashvili, I., Jain, S., Kharchilava, A., Kumar, A., Shipkowski, S.P., Smith, K., Wan, Z., Alverson, G., Barberis, E., Baumgartel, D., Chasco, M., Trocino, D., Wood, D., Zhang, J., Anastassov, A., Kubik, A., Mucia, N., Odell, N., Ofierzynski, R.A., Pollack, B., Pozdnyakov, A., Schmitt, M., Stoynev, S., Velasco, M., Won, S., Antonelli, L., Berry, D., Brinkerhoff, A., Hildreth, M., Jessop, C., Karmgard, D.J., Kolb, J., Lannon, K., Luo, W., Lynch, S., Marinelli, N., Morse, D.M., Pearson, T., Ruchti, R., Slaunwhite, J., Valls, N., Wayne, M., Wolf, M., Ziegler, J., Bylsma, B., Durkin, L.S., Hill, C., Killewald, P., Kotov, K., Ling, T.Y., Puigh, D., Rodenburg, M., Vuosalo, C., Williams, G., Adam, N., Berry, E., Elmer, P., Gerbaudo, D., Halyo, V., Hebda, P., Hegeman, J., Hunt, A., Laird, E., Lopes Pegna, D., Lujan, P., Marlow, D., Medvedeva, T., Mooney, M., Olsen, J., Piroué, P., Quan, X., Raval, A., Saka, H., Stickland, D., Tully, C., Werner, J.S., Zuranski, A., Acosta, J.G., Huang, X.T., Lopez, A., Mendez, H., Oliveros, S., Ramirez Vargas, J.E., Zatserklyaniy, A., Alagoz, E., Barnes, V.E., Benedetti, D., Bolla, G., Bortoletto, D., De Mattia, M., Everett, A., Gutay, L., Hu, Z., Jones, M., Koybasi, O., Kress, M., Laasanen, A.T., Leonardo, N., Maroussov, V., Merkel, P., Miller, D.H., Neumeister, N., Shipsey, I., Silvers, D., Svyatkovskiy, A., Vidal Marono, M., Yoo, H.D., Zablocki, J., Zheng, Y., Guragain, S., Parashar, N., Adair, A., Boulahouache, C., Cuplov, V., Ecklund, K.M., Geurts, F.J.M., Padley, B.P., Redjimi, R., Roberts, J., Zabel, J., Betchart, B., Bodek, A., Chung, Y.S., Covarelli, R., De Barbaro, P., Demina, R., Eshaq, Y., Garcia-Bellido, A., Goldenzweig, P., Gotra, Y., Han, J., Harel, A., Miner, D.C., Petrillo, G., Sakumoto, W., Vishnevskiy, D., Zielinski, M., Bhatti, A., Ciesielski, R., Demortier, L., Goulianos, K., Lungu, G., Malik, S., Mesropian, C., Arora, S., Atramentov, O., Barker, A., Chou, J.P., Contreras-Campana, C., Contreras-Campana, E., Duggan, D., Ferencek, D., Gershtein, Y., Gray, R., Halkiadakis, E., Hidas, D., Hits, D., Lath, A., Panwalkar, S., Park, M., Patel, R., Richards, A., Rose, K., Salur, S., Schnetzer, S., Seitz, C., Somalwar, S., Stone, R., Thomas, S., Cerizza, G., Hollingsworth, M., Spanier, S., Yang,

Z.C., York, A., Eusebi, R., Flanagan, W., Gilmore, J., Kamon, T., Khotilovich, V., Montalvo, R., Osipenkov, I., Pakhotin, Y., Perloff, A., Roe, J., Safonov, A., Sakuma, T., Sengupta, S., Suarez, I., Tatarinov, A., Toback, D., Akchurin, N., Bardak, C., Damgov, J., Duderu, P.R., Jeong, C., Kovitanggoon, K., Lee, S.W., Libeiro, T., Mane, P., Roh, Y., Sill, A., Volobouev, I., Wigmans, R., Appelt, E., Brownson, E., Engh, D., Florez, C., Gabella, W., Gurrola, A., Issah, M., Johns, W., Kurt, P., Maguire, C., Melo, A., Sheldon, P., Snook, B., Tuo, S., Velkovska, J., Arenton, M.W., Balazs, M., Boutle, S., Conetti, S., Cox, B., Francis, B., Goadhouse, S., Goodell, J., Hirosky, R., Ledovskoy, A., Lin, C., Neu, C., Wood, J., Yohay, R., Gollapinni, S., Harr, R., Karchin, P.E., Kottachchi Kankanamge Don, C., Lamichhane, P., Mattson, M., Milstène, C., Sakharov, A., Anderson, M., Bachtis, M., Belknap, D., Bellinger, J.N., Bernardini, J., Borrello, L., Carlsmith, D., Cepeda, M., Dasu, S., Efron, J., Friis, E., Gray, L., Grogg, K.S., Grothe, M., Hall-Wilton, R., Herndon, M., Hervé, A., Klabbbers, P., Klukas, J., Lanaro, A., Lazaridis, C., Leonard, J., Loveless, R., Mohapatra, A., Ojalvo, I., Pierro, G.A., Ross, I., Savin, A., Smith, W.H., Swanson, J.

Performance of CMS muon reconstruction in pp collision events at $\sqrt{s} = 7\text{TeV}$

(2012) Journal of Instrumentation, 7 (10), art. no. P10002, . Cited 237 times.

- 39) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84868533109&doi=10.1088%2f1748-0221%2f7%2f10%2fP10002&partnerID=40&md5=10108817480221710P10002>
DOI: 10.1088/1748-0221/7/10/P10002

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 40) Najafi, A., Golestanian, R.
Simple swimmer at low Reynolds number: Three linked spheres
(2004) Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics, 69 (6 1), art. no. 062901, pp. 062901-1-062901-4. Cited 234 times.

- 40) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-37649029226&doi=10.1103%2fPhysRevE.69.062901&partnerID=40&md5=101103PhysRevE.69.062901>
DOI: 10.1103/PhysRevE.69.062901

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 41) Farhadi, A., Hejrati, M., Sadeghi, M.A., Young, P., Rashtchian, C., Hockenmaier, J., Forsyth, D.
Every picture tells a story: Generating sentences from images
(2010) Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 6314 LNCS (PART 4), pp. 15-29. Cited 233 times.

- 41) https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78149311145&doi=10.1007%2f978-3-642-15561-1_2&partnerID=40&md5=10100797836421556112
DOI: 10.1007/978-3-642-15561-1_2

Document Type: Conference Paper

Publication Stage: Final

Source: Scopus

42) Dehghan, M., Shokri, A.

[A numerical method for solution of the two-dimensional sine-Gordon equation using the radial basis functions](#)

(2008) Mathematics and Computers in Simulation, 79 (3), pp. 700-715. Cited 232 times.

42) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-56149124076&doi=10.1016%2fj.matcom.2008.04.018&partnerID=40&...>

DOI: 10.1016/j.matcom.2008.04.018

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

43) Eskandar, H., Sadollah, A., Bahreininejad, A., Hamdi, M.

[Water cycle algorithm - A novel metaheuristic optimization method for solving constrained engineering optimization problems](#)

(2012) Computers and Structures, 110-111, pp. 151-166. Cited 229 times.

43) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84865862850&doi=10.1016%2fj.compstruc.2012.07.010&partnerID=40&...>

DOI: 10.1016/j.compstruc.2012.07.010

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

44) Ebrahimi, R., Najafizadeh, A.

[A new method for evaluation of friction in bulk metal forming](#)

(2004) Journal of Materials Processing Technology, 152 (2), pp. 136-143. Cited 227 times.

44) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-4344675827&doi=10.1016%2fj.jmatprotec.2004.03.029&partnerID=40&...>

DOI: 10.1016/j.jmatprotec.2004.03.029

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

45) Kaveh, A., Talatahari, S.

[Size optimization of space trusses using Big Bang-Big Crunch algorithm](#)

(2009) Computers and Structures, 87 (17-18), pp. 1129-1140. Cited 221 times.

45) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67651210697&doi=10.1016%2fj.compstruc.2009.04.011&partnerID=40&...>

DOI: 10.1016/j.compstruc.2009.04.011

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

46) Abbasbandy, S., Hajjari, T.

[A new approach for ranking of trapezoidal fuzzy numbers](#)

(2009) Computers and Mathematics with Applications, 57 (3), pp. 413-419. Cited 218 times.

46) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-58149234791&doi=10.1016%2fj.camwa.2008.10.090&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.camwa.2008.10.090

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

47) Tavazoei, M.S., Haeri, M.

[Synchronization of chaotic fractional-order systems via active sliding mode controller](#)

(2008) Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 387 (1), pp. 57-70. Cited 206 times.

47) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-35748971445&doi=10.1016%2fj.physa.2007.08.039&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.physa.2007.08.039

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

48) Maleki, H.R., Tata, M., Mashinchi, M.

[Linear programming with fuzzy variables](#)

(2000) Fuzzy Sets and Systems, 109 (1), pp. 21-33. Cited 204 times.

48) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0002288203&doi=10.1016%2fS0165-0114%2898%2900066-9&partnerID=>

DOI: 10.1016/S0165-0114(98)00066-9

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

49) Shah-Hosseini, H.

[The intelligent water drops algorithm: A nature-inspired swarm-based optimization algorithm](#)

(2009) International Journal of Bio-Inspired Computation, 1 (1-2), pp. 71-79. Cited 203 times.

49)

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77949437734&doi=10.1504%2fIJBIC.2009.022775&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1504/IJBIC.2009.022775

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 50) Jafari-Khouzani, K., Soltanian-Zadeh, H.

[Radon transform orientation estimation for rotation invariant texture analysis](#)

(2005) IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 27 (6), pp. 1004-1008. Cited

202 times.

- 50) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-21244439997&doi=10.1109%2fTPAMI.2005.126&partnerID=40&md5=>ec

DOI: 10.1109/TPAMI.2005.126

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 51) Abbasbandy, S.

[Improving Newton-Raphson method for nonlinear equations by modified Adomian decomposition method](#)

(2003) Applied Mathematics and Computation, 145 (2-3), pp. 887-893. Cited 202 times.

- 51) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0042522428&doi=10.1016%2fS0096-3003%2803%2900282-0&partnerID=>

DOI: 10.1016/S0096-3003(03)00282-0

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 52) Mohabatkar, H., Mohammad Beigi, M., Esmaeili, A.

[Prediction of GABAA receptor proteins using the concept of Chou's pseudo-amino acid composition and support vector machine](#)

(2011) Journal of Theoretical Biology, 281 (1), pp. 18-23. Cited 200 times.

- 52) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79955564229&doi=10.1016%2fj.jtbi.2011.04.017&partnerID=40&md5=>fd

DOI: 10.1016/j.jtbi.2011.04.017

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

53) Fathian, M., Amiri, B., Maroosi, A.

[Application of honey-bee mating optimization algorithm on clustering](#)

(2007) Applied Mathematics and Computation, 190 (2), pp. 1502-1513. Cited 198 times.

53) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250683045&doi=10.1016%2fj.amc.2007.02.029&partnerID=40&md5=4>

DOI: 10.1016/j.amc.2007.02.029

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

54) Abbasbandy, S., Asady, B.

[Ranking of fuzzy numbers by sign distance](#)

(2006) Information Sciences, 176 (16), pp. 2405-2416. Cited 197 times.

54) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33646938828&doi=10.1016%2fj.ins.2005.03.013&partnerID=40&md5=5>

DOI: 10.1016/j.ins.2005.03.013

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

55) Afshar, A., Bozorg Haddad, O., Mariño, M.A., Adams, B.J.

[Honey-bee mating optimization \(HBMO\) algorithm for optimal reservoir operation](#)

(2007) Journal of the Franklin Institute, 344 (5), pp. 452-462. Cited 196 times.

55) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34248577020&doi=10.1016%2fj.jfranklin.2006.06.001&partnerID=40&md5=5>

DOI: 10.1016/j.jfranklin.2006.06.001

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

56) Ghasemi, B., Aminossadati, S.M.

[Natural convection heat transfer in an inclined enclosure filled with a water-Cuo nanofluid](#)

(2009) Numerical Heat Transfer; Part A: Applications, 55 (8), pp. 807-823. Cited 195 times.

56) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67651238218&doi=10.1080%2f10407780902864623&partnerID=40&md5=5>

DOI: 10.1080/10407780902864623

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 57) Bahram, M., Bro, R., Stedmon, C., Afkhami, A.
[Handling of Rayleigh and Raman scatter for PARAFAC modeling of fluorescence data using interpolation](#)
(2006) Journal of Chemometrics, 20 (3-4), pp. 99-105. Cited 194 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34247253330&doi=10.1002%2fcem.978&partnerID=40&md5=92095bda7>
DOI: 10.1002/cem.978
- Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 58) Yousefi, S., Altman, E., El-Azouzi, R., Fathy, M.
[Analytical model for connectivity in vehicular Ad Hoc networks](#)
(2008) IEEE Transactions on Vehicular Technology, 57 (6), pp. 3341-3356. Cited 192 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-57049173375&doi=10.1109%2fTVT.2008.2002957&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1109/TVT.2008.2002957
- Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 59) Tan, Y., Abbasbandy, S.
[Homotopy analysis method for quadratic Riccati differential equation](#)
(2008) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 13 (3), pp. 539-546. Cited
191 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34848880798&doi=10.1016%2fj.cnsns.2006.06.006&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.cnsns.2006.06.006
- Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 60) Saadati, R., Park, J.H.
[On the intuitionistic fuzzy topological spaces](#)
(2006) Chaos, Solitons and Fractals, 27 (2), pp. 331-344. Cited 190 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-22844433391&doi=10.1016%2fj.chaos.2005.03.019&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.chaos.2005.03.019
- Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

61) Farahani, R.Z., Miandoabchi, E., Szeto, W.Y., Rashidi, H.

[A review of urban transportation network design problems](#)

(2013) European Journal of Operational Research, 229 (2), pp. 281-302. Cited 187 times.

61) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84876966467&doi=10.1016%2fj.ejor.2013.01.001&partnerID=40&md5=b>

DOI: 10.1016/j.ejor.2013.01.001

Document Type: Review

Publication Stage: Final

Source: Scopus

62) Gandomi, A.H., Yun, G.J., Yang, X.-S., Talatahari, S.

[Chaos-enhanced accelerated particle swarm optimization](#)

(2013) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 18 (2), pp. 327-340. Cited

187 times.

62) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84866000386&doi=10.1016%2fj.cnsns.2012.07.017&partnerID=40&md5=b>

DOI: 10.1016/j.cnsns.2012.07.017

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

63) Tatari, M., Dehghan, M.

[On the convergence of He's variational iteration method](#)

(2007) Journal of Computational and Applied Mathematics, 207 (1), pp. 121-128. Cited 187 times.

63) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250696383&doi=10.1016%2fj.cam.2006.07.017&partnerID=40&md5=b>

DOI: 10.1016/j.cam.2006.07.017

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

64) Tavazoei, M.S., Haeri, M.

[Chaotic attractors in incommensurate fractional order systems](#)

(2008) Physica D: Nonlinear Phenomena, 237 (20), pp. 2628-2637. Cited 186 times.

64) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-51249088596&doi=10.1016%2fj.physd.2008.03.037&partnerID=40&md5=b>

DOI: 10.1016/j.physd.2008.03.037

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

65) Javaheri, R., Eslami, M.R.

[Buckling of functionally graded plates under in-plane compressive loading](#)

(2002) ZAMM Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, 82 (4), pp. 277-283. Cited 185 times.

65) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-1442358487&doi=10.1002%2f1521-4001%28200204%2982%3a4%3c277-283%3e>
DOI: 10.1002/1521-4001(200204)82

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

66) Aghababa, M.P., Khanmohammadi, S., Alizadeh, G.

[Finite-time synchronization of two different chaotic systems with unknown parameters via sliding mode technique](#)

(2011) Applied Mathematical Modelling, 35 (6), pp. 3080-3091. Cited 184 times.

66) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79951942421&doi=10.1016%2fj.apm.2010.12.020&partnerID=40&md5=f>
DOI: 10.1016/j.apm.2010.12.020

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

67) Asady, B., Zendehnam, A.

[Ranking fuzzy numbers by distance minimization](#)

(2007) Applied Mathematical Modelling, 31 (11), pp. 2589-2598. Cited 183 times.

67) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250208827&doi=10.1016%2fj.apm.2006.10.018&partnerID=40&md5=f>
DOI: 10.1016/j.apm.2006.10.018

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

68) Kiani-B, A., Fallahi, K., Pariz, N., Leung, H.

[A chaotic secure communication scheme using fractional chaotic systems based on an extended fractional Kalman filter](#)

(2009) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 14 (3), pp. 863-879. Cited 182 times.

68) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-50249121925&doi=10.1016%2fj.cnsns.2007.11.011&partnerID=40&md5=f>

DOI: 10.1016/j.cnsns.2007.11.011

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 69) Lucas, C., Shahmirzadi, D., Sheikholeslami, N.

[Introducing belbic: Brain emotional learning based intelligent controller](#)

(2004) Intelligent Automation and Soft Computing, 10 (1), pp. 11-21. Cited 182 times.

- 69) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-1842509210&doi=10.1080%2f10798587.2004.10642862&partnerID=40&>

DOI: 10.1080/10798587.2004.10642862

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 70) Nekoukar, V., Erfanian, A.

[Adaptive fuzzy terminal sliding mode control for a class of MIMO uncertain nonlinear systems](#)

(2011) Fuzzy Sets and Systems, 179 (1), pp. 34-49. Cited 179 times.

- 70) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79959971947&doi=10.1016%2fj.fss.2011.05.009&partnerID=40&md5=31>

DOI: 10.1016/j.fss.2011.05.009

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 71) Sayadi, M.K., Heydari, M., Shahanaghi, K.

[Extension of VIKOR method for decision making problem with interval numbers](#)

(2009) Applied Mathematical Modelling, 33 (5), pp. 2257-2262. Cited 179 times.

- 71) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-58649090867&doi=10.1016%2fj.apm.2008.06.002&partnerID=40&md5=b>

DOI: 10.1016/j.apm.2008.06.002

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 72) Shakeri, F., Dehghan, M.

[Solution of delay differential equations via a homotopy perturbation method](#)

(2008) Mathematical and Computer Modelling, 48 (3-4), pp. 486-498. Cited 178 times.

72)

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-44949134839&doi=10.1016%2fj.mcm.2007.09.016&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.mcm.2007.09.016

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 73) Parvizian, J., Düster, A., Rank, E.
[Finite cell method : hh- and p-extension for embedded domain problems in solid mechanics](#)
(2007) Computational Mechanics, 41 (1), pp. 121-133. Cited 176 times.

73) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34748910579&doi=10.1007%2fs00466-007-0173-y&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s00466-007-0173-y

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 74) Zandieh, M., Fatemi Ghomi, S.M.T., Moattar Hussein, S.M.
[An immune algorithm approach to hybrid flow shops scheduling with sequence-dependent setup times](#)
(2006) Applied Mathematics and Computation, 180 (1), pp. 111-127. Cited 176 times.

74) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33748321077&doi=10.1016%2fj.amc.2005.11.136&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.amc.2005.11.136

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 75) Azadeh, A., Ghaderi, S.F., Tarverdian, S., Saberi, M.
[Integration of artificial neural networks and genetic algorithm to predict electrical energy consumption](#)
(2007) Applied Mathematics and Computation, 186 (2), pp. 1731-1741. Cited 172 times.

75) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34047099220&doi=10.1016%2fj.amc.2006.08.093&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.amc.2006.08.093

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 76) Hojati, M., Gazor, S.
[Hybrid adaptive fuzzy identification and control of nonlinear systems](#)

(2002) IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 10 (2), pp. 198-210. Cited 172 times.

- 76) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036530361&doi=10.1109%2f91.995121&partnerID=40&md5=fb67f0e2d>
DOI: 10.1109/91.995121

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 77) Sheikholeslami, M., Ganji, D.D.
[Entropy generation of nanofluid in presence of magnetic field using Lattice Boltzmann Method](#)
(2014) Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 417, pp. 273-286. Cited 171 times.

- 77) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908375087&doi=10.1016%2fj.physa.2014.09.053&partnerID=40&md5>
DOI: 10.1016/j.physa.2014.09.053

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 78) Dehghan, M., Shokri, A.
[Numerical solution of the nonlinear Klein-Gordon equation using radial basis functions](#)
(2009) Journal of Computational and Applied Mathematics, 230 (2), pp. 400-410. Cited 170 times.

- 78) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67349194320&doi=10.1016%2fj.cam.2008.12.011&partnerID=40&md5>
DOI: 10.1016/j.cam.2008.12.011

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 79) Mirzavaziri, M., Moslehian, M.S.
[A fixed point approach to stability of a quadratic equation](#)
(2006) Bulletin of the Brazilian Mathematical Society, 37 (3), pp. 361-376. Cited 170 times.

- 79) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33750549113&doi=10.1007%2fs00574-006-0016-z&partnerID=40&md5>
DOI: 10.1007/s00574-006-0016-z

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 80) Pishvaei, M.S., Razmi, J.

[Environmental supply chain network design using multi-objective fuzzy mathematical programming](#)

(2012) Applied Mathematical Modelling, 36 (8), pp. 3433-3446. Cited 168 times.

- 80) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84859808210&doi=10.1016%2fj.apm.2011.10.007&partnerID=40&md5=a>
DOI: 10.1016/j.apm.2011.10.007

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 81) Montazeri-Gh, M., Poursamad, A., Ghalichi, B.
[Application of genetic algorithm for optimization of control strategy in parallel hybrid electric vehicles](#)
(2006) Journal of the Franklin Institute, 343 (4-5), pp. 420-435. Cited 168 times.

- 81) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33748062671&doi=10.1016%2fj.jfranklin.2006.02.015&partnerID=40&md5=a>
DOI: 10.1016/j.jfranklin.2006.02.015

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 82) Ramezani, M., Bashiri, M., Tavakkoli-Moghaddam, R.
[A new multi-objective stochastic model for a forward/reverse logistic network design with responsiveness and quality level](#)
(2013) Applied Mathematical Modelling, 37 (1-2), pp. 328-344. Cited 167 times.

- 82) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84868458645&doi=10.1016%2fj.apm.2012.02.032&partnerID=40&md5=a>
DOI: 10.1016/j.apm.2012.02.032

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 83) Mirmostafae, A.K., Moslehian, M.S.
[Fuzzy versions of Hyers-Ulam-Rassias theorem](#)
(2008) Fuzzy Sets and Systems, 159 (6), pp. 720-729. Cited 166 times.

- 83) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-38849095897&doi=10.1016%2fj.fss.2007.09.016&partnerID=40&md5=4>
DOI: 10.1016/j.fss.2007.09.016

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

84) Farhadinia, B.

[Information measures for hesitant fuzzy sets and interval-valued hesitant fuzzy sets](#)

(2013) Information Sciences, 240, pp. 129-144. Cited 165 times.

84) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84877716864&doi=10.1016%2fj.ins.2013.03.034&partnerID=40&md5=d>

DOI: 10.1016/j.ins.2013.03.034

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

85) Abbasbandy, S., Zakaria, F.S.

[Soliton solutions for the fifth-order KdV equation with the homotopy analysis method](#)

(2008) Nonlinear Dynamics, 51 (1-2), pp. 83-87. Cited 165 times.

85) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-35448933724&doi=10.1007%2fs11071-006-9193-y&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1007/s11071-006-9193-y

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

86) Ganji, D.D., Sadighi, A.

[Application of homotopy-perturbation and variational iteration methods to nonlinear heat transfer and porous media equations](#)

(2007) Journal of Computational and Applied Mathematics, 207 (1), pp. 24-34. Cited 165 times.

86) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250636701&doi=10.1016%2fj.cam.2006.07.030&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.cam.2006.07.030

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

87) Movahed, M.S., Jafari, G.R., Ghasemi, F., Rahvar, S., Tabar, M.R.R.

[Multifractal detrended fluctuation analysis of sunspot time series](#)

(2006) Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, (2), art. no. P02003, . Cited 164

times.

87) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84856377010&doi=10.1088%2f1742-5468%2f2006%2f02%2fP02003&pa>

DOI: 10.1088/1742-5468/2006/02/P02003

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 88) Sheikholeslami, M., Ellahi, R., Ashorynejad, H.R., Domairry, G., Hayat, T.
[Effects of heat transfer in flow of nanofluids over a permeable stretching wall in a porous medium](#)
(2014) Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 11 (2), pp. 486-496. Cited 163 times.

88) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84892401631&doi=10.1166%2fjctn.2014.3384&partnerID=40&md5=e573>
DOI: 10.1166/jctn.2014.3384

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 89) Kaveh, A., Mahdavi, V.R.
[Colliding bodies optimization: A novel meta-heuristic method](#)
(2014) Computers and Structures, 139, pp. 18-27. Cited 162 times.

89) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84900440129&doi=10.1016%2fj.compstruc.2014.04.005&partnerID=40&md5=0>
DOI: 10.1016/j.compstruc.2014.04.005

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 90) Baghalian, A., Rezapour, S., Farahani, R.Z.
[Robust supply chain network design with service level against disruptions and demand uncertainties: A real-life case](#)
(2013) European Journal of Operational Research, 227 (1), pp. 199-215. Cited 156 times.

90) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872964522&doi=10.1016%2fj.ejor.2012.12.017&partnerID=40&md5=0>
DOI: 10.1016/j.ejor.2012.12.017

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 91) Kaveh, A., Khayatazad, M.
[A new meta-heuristic method: Ray Optimization](#)
(2012) Computers and Structures, 112-113, pp. 283-294. Cited 156 times.

91) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84868137183&doi=10.1016%2fj.compstruc.2012.09.003&partnerID=40&md5=0>
DOI: 10.1016/j.compstruc.2012.09.003

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

92) Rafei, M., Ganji, D.D.

[Explicit solutions of Helmholtz equation and fifth-order KdV equation using homotopy perturbation method](#)

(2006) International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation, 7 (3), pp. 321-328.

Cited 156 times.

92) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33745965279&doi=10.1515%2fIJNSNS.2006.7.3.321&partnerID=40&md5=d8>

DOI: 10.1515/IJNSNS.2006.7.3.321

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

93) Pishvaei, M.S., Razmi, J., Torabi, S.A.

[Robust possibilistic programming for socially responsible supply chain network design: A new approach](#)

(2012) Fuzzy Sets and Systems, 206, pp. 1-20. Cited 155 times.

93) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864579681&doi=10.1016%2fj.fss.2012.04.010&partnerID=40&md5=d8>

DOI: 10.1016/j.fss.2012.04.010

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

94) Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W., Bergauer, T., Dragicevic, M., Erö, J., Friedl, M., Frühwirth, R., Ghete, V.M., Hartl, C., Hörmann, N., Hrubec, J., Jeitler, M., Kiesenhofer, W., Knünz, V., Krammer, M., Krätschmer, I., Liko, D., Mikulec, I., Rabady, D., Rahbaran, B., Rohringer, H., Schöfbeck, R., Strauss, J., Treberer-Treberspurg, W., Waltenberger, W., Wulz, C.-E., Mossolov, V., Shumeiko, N., Suarez Gonzalez, J., Alderweireldt, S., Bansal, S., Cornelis, T., De Wolf, E.A., Janssen, X., Knutsson, A., Lauwers, J., Luyckx, S., Ochesanu, S., Rougny, R., Van De Klundert, M., Van Haeve, H., Van Mechelen, P., Van Remortel, N., Van Spilbeeck, A., Blekman, F., Blyweert, S., D'Hondt, J., Daci, N., Heracleous, N., Keaveney, J., Lowette, S., Maes, M., Olbrechts, A., Python, Q., Strom, D., Tavernier, S., Van Doninck, W., Van Mulders, P., Van Onsem, G.P., Villella, I., Caillol, C., Clerbaux, B., De Lentdecker, G., Dobur, D., Favart, L., Gay, A.P.R., Grebenyuk, A., Léonard, A., Mohammadi, A., Perniè, L., Randle-conde, A., Reis, T., Seva, T., Thomas, L., Vander Velde, C., Vanlaer, P., Wang, J., Zenoni, F., Adler, V., Beernaert, K., Benucci, L., Cimmino, A., Costantini, S., Crucy, S., Fagot, A., Garcia, G., Mccartin, J., Ocampo Rios, A.A., Poyraz, D., Ryckbosch, D., Salva Diblen, S., Sigamani, M., Strobbe, N., Thyssen, F., Tytgat, M., Yazgan, E., Zaganidis, N., Basesmez, S., Beluffi, C., Bruno, G., Castello, R., Caudron, A., Ceard, L., Da Silveira, G.G., Delaere, C., du Pree,

T., Favart, D., Forthomme, L., Giammanco, A., Hollar, J., Jafari, A., Jez, P., Komm, M., Lemaitre, V., Nuttens, C., Pagano, D., Perrini, L., Pin, A., Piotrkowski, K., Popov, A., Quertenmont, L., Selvaggi, M., Vidal Marono, M., Vizan Garcia, J.M., Belyi, N., Caebergs, T., Daubie, E., Hammad, G.H., Aldá Júnior, W.L., Alves, G.A., Brito, L., Correa Martins Junior, M., Dos Reis Martins, T., Molina, J., Mora Herrera, C., Pol, M.E., Rebello Teles, P., Carvalho, W., Chinellato, J., Custódio, A., Da Costa, E.M., De Jesus Damiao, D., De Oliveira Martins, C., Fonseca De Souza, S., Malbouisson, H., Matos Figueiredo, D., Mundim, L., Nogima, H., Prado Da Silva, W.L., Santaolalla, J., Santoro, A., Sznajder, A., Tonelli Manganote, E.J., Vilela Pereira, A., Bernardes, C.A., Dogra, S., Fernandez Perez Tomei, T.R., Gregores, E.M., Mercadante, P.G., Novaes, S.F., Padula, S.S., Aleksandrov, A., Genchev, V., Hadjiiska, R., Iaydjiev, P., Marinov, A., Piperov, S., Rodozov, M., Stoykova, S., Sultanov, G., Vutova, M., Dimitrov, A., Glushkov, I., Litov, L., Pavlov, B., Petkov, P., Bian, J.G., Chen, G.M., Chen, H.S., Chen, M., Cheng, T., Du, R., Jiang, C.H., Plestina, R., Romeo, F., Tao, J., Wang, Z., Asawatangtrakuldee, C., Ban, Y., Liu, S., Mao, Y., Qian, S.J., Wang, D., Xu, Z., Zhang, L., Zou, W., Avila, C., Cabrera, A., Chaparro Sierra, L.F., Florez, C., Gomez, J.P., Gomez Moreno, B., Sanabria, J.C., Godinovic, N., Lelas, D., Polic, D., Puljak, I., Antunovic, Z., Kovac, M., Brigljevic, V., Kadija, K., Luetic, J., Mekterovic, D., Sudic, L., Attikis, A., Mavromanolakis, G., Mousa, J., Nicolaou, C., Ptochos, F., Razis, P.A., Rykaczewski, H., Bodlak, M., Finger, M., Finger, M., Assran, Y., Ellithi Kamel, A., Mahmoud, M.A., Radi, A., Kadastik, M., Murumaa, M., Raidal, M., Tiko, A., Eerola, P., Voutilainen, M., Härkönen, J., Karimäki, V., Kinnunen, R., Kortelainen, M.J., Lampén, T., Lassila-Perini, K., Lehti, S., Lindén, T., Luukka, P., Mäenpää, T., Peltola, T., Tuominen, E., Tuominiemi, J., Tuovinen, E., Wendland, L., Talvitie, J., Tuuva, T., Besancon, M., Couderc, F., Dejardin, M., Denegri, D., Fabbro, B., Faure, J.L., Favaro, C., Ferri, F., Ganjour, S., Givernaud, A., Gras, P., Hamel de Monchenault, G., Jarry, P., Locci, E., Malcles, J., Rander, J., Rosowsky, A., Titov, M., Baffioni, S., Beaudette, F., Busson, P., Chapon, E., Charlot, C., Dahms, T., Dalchenko, M., Dobrzynski, L., Filipovic, N., Florent, A., Granier de Cassagnac, R., Mastrolorenzo, L., Miné, P., Naranjo, I.N., Nguyen, M., Ochando, C., Ortona, G., Paganini, P., Regnard, S., Salerno, R., Sauvan, J.B., Sirois, Y., Veelken, C., Yilmaz, Y., Zabi, A., Agram, J.-L., Andrea, J., Aubin, A., Bloch, D., Brom, J.-M., Chabert, E.C., Collard, C., Conte, E., Fontaine, J.-C., Gelé, D., Goerlach, U., Goetzmann, C., Le Bihan, A.-C., Skovpen, K., Van Hove, P., Gadrat, S., Beauceron, S., Beaupere, N., Bernet, C., Boudoul, G., Bouvier, E., Brochet, S., Carrillo Montoya, C.A., Chasserat, J., Chierici, R., Contardo, D., Courbon, B., Depasse, P., El Mamouni, H., Fan, J., Fay, J., Gascon, S., Gouzevitch, M., Ille, B., Kurca, T., Lethuillier, M., Mirabito, L., Pequegnot, A.L., Perries, S., Ruiz Alvarez, J.D., Sabes, D., Sgandurra, L., Sordini, V., Vander Donckt, M., Verdier, P., Viret, S., Xiao, H., Tsamalaidze, Z., Autermann, C., Beranek, S., Bontenackels, M., Edelhoff, M., Feld, L., Heister, A., Klein, K., Lipinski, M., Ostapchuk, A., Preuten, M., Raupach, F., Sammet, J., Schael, S., Schulte, J.F., Weber, H., Wittmer, B., Zhukov, V., Ata, M., Brodski, M., Dietz-Laursonn, E., Duchardt, D., Erdmann, M., Fischer, R., Güth, A., Hebbeker, T., Heidemann, C., Hoepfner, K., Klingebiel, D., Knutzen, S., Kreuzer, P., Merschmeyer, M., Meyer, A., Millet, P., Olschewski, M., Padeken, K., Papacz, P., Reithler, H., Schmitz, S.A., Sonnenschein, L., Teyssier, D., Thüer, S., Cherepanov, V., Erdogan, Y., Flügge, G., Geenen, H., Geisler, M., Haj Ahmad, W., Hoehle, F., Kargoll, B., Kress, T., Kuessel, Y., Künsken, A., Lingemann, J., Nowack, A., Nugent, I.M., Pistone, C., Pooth, O., Stahl, A., Aldaya Martin, M., Asin, I., Bartosik, N., Behr, J., Behrens, U., Bell, A.J., Bethani, A., Borrás, K., Burgmeier, A., Cakir, A., Calligaris, L., Campbell, A., Choudhury, S., Costanza, F., Diez Pardos, C., Dolinska, G., Dooling, S., Dorland, T., Eckerlin, G., Eckstein, D., Eichhorn, T., Flucke, G., Garay Garcia, J., Geiser, A., Gizhko, A., Gunnellini, P., Hauk, J., Hempel,

M., Jung, H., Kalogeropoulos, A., Karacheban, O., Kasemann, M., Katsas, P., Kieseler, J., Kleinwort, C., Korol, I., Krücker, D., Lange, W., Leonard, J., Lipka, K., Lobanov, A., Lohmann, W., Lutz, B., Mankel, R., Marfin, I., Melzer-Pellmann, I.-A., Meyer, A.B., Mittag, G., Mnich, J., Mussgiller, A., Naumann-Emme, S., Nayak, A., Ntomari, E., Perrey, H., Pitzl, D., Placakyte, R., Raspereza, A., Ribeiro Cipriano, P.M., Roland, B., Ron, E., Sahin, M.Ö., Salfeld-Nebgen, J., Saxena, P., Schoerner-Sadenius, T., Schröder, M., Seitz, C., Spannagel, S., Vargas Trevino, A.D.R., Walsh, R., Wissing, C., Blobel, V., Centis Vignali, M., Draeger, A.R., Erfle, J., Garutti, E., Goebel, K., Görner, M., Haller, J., Hoffmann, M., Höing, R.S., Junkes, A., Kirschenmann, H., Klanner, R., Kogler, R., Lapsien, T., Lenz, T., Marchesini, I., Marconi, D., Ott, J., Peiffer, T., Perieanu, A., Pietsch, N., Poehlsen, J., Poehlsen, T., Rathjens, D., Sander, C., Schettler, H., Schleper, P., Schlieckau, E., Schmidt, A., Seidel, M., Sola, V., Stadie, H., Steinbrück, G., Troendle, D., Usai, E., Vanelderden, L., Vanhoefer, A., Barth, C., Baus, C., Berger, J., Böser, C., Butz, E., Chwalek, T., De Boer, W., Descroix, A., Dierlamm, A., Feindt, M., Frensch, F., Giffels, M., Gilbert, A., Hartmann, F., Hauth, T., Husemann, U., Katkov, I., Kornmayer, A., Lobelle Pardo, P., Mozer, M.U., Müller, T., Müller, T., Nürnberg, A., Quast, G., Rabbertz, K., Röcker, S., Simonis, H.J., Stober, F.M., Ulrich, R., Wagner-Kuhr, J., Wayand, S., Weiler, T., Wolf, R., Anagnostou, G., Daskalakis, G., Geralis, T., Giakoumopoulou, V.A., Kyriakis, A., Loukas, D., Markou, A., Markou, C., Psallidas, A., Topsis-Giotis, I., Agapitos, A., Kesisoglou, S., Panagiotou, A., Saoulidou, N., Stiliaris, E., Tziaferi, E., Aslanoglou, X., Evangelou, I., Flouris, G., Foudas, C., Kokkas, P., Manthos, N., Papadopoulos, I., Paradis, E., Strologas, J., Bencze, G., Hajdu, C., Hidas, P., Horvath, D., Sikler, F., Veszpremi, V., Vesztergombi, G., Zsigmond, A.J., Beni, N., Czellar, S., Karancsi, J., Molnar, J., Palinkas, J., Szillasi, Z., Makovec, A., Raics, P., Trocsanyi, Z.L., Ujvari, B., Swain, S.K., Beri, S.B., Bhatnagar, V., Gupta, R., Bhawandeep, U., Kalsi, A.K., Kaur, M., Kumar, R., Mittal, M., Nishu, N., Singh, J.B., Kumar, A., Kumar, A., Ahuja, S., Bhardwaj, A., Choudhary, B.C., Kumar, A., Malhotra, S., Naimuddin, M., Ranjan, K., Sharma, V., Banerjee, S., Bhattacharya, S., Chatterjee, K., Dutta, S., Gomber, B., Jain, S., Jain, S., Khurana, R., Modak, A., Mukherjee, S., Roy, D., Sarkar, S., Sharan, M., Abdulsalam, A., Dutta, D., Kumar, V., Mohanty, A.K., Pant, L.M., Shukla, P., Topkar, A., Aziz, T., Banerjee, S., Bhowmik, S., Chatterjee, R.M., Dewanjee, R.K., Dugad, S., Ganguly, S., Ghosh, S., Guchait, M., Gurtu, A., Kole, G., Kumar, S., Maity, M., Majumder, G., Mazumdar, K., Mohanty, G.B., Parida, B., Sudhakar, K., Wickramage, N., Sharma, S., Bakhshiansohi, H., Behnamian, H., Etesami, S.M., Fahim, A., Goldouzian, R., Khakzad, M., Mohammadi Najafabadi, M., Naseri, M., Paktinat Mehdiabadi, S., Rezaei Hosseinabadi, F., Safarzadeh, B., Zeinali, M., Felcini, M., Grunewald, M., Abbrescia, M., Calabria, C., Chhibra, S.S., Colaleo, A., Creanza, D., Cristella, L., De Filippis, N., De Palma, M., Fiore, L., Iaselli, G., Maggi, G., Maggi, M., My, S., Nuzzo, S., Pompili, A., Pugliese, G., Radogna, R., Selvaggi, G., Sharma, A., Silvestris, L., Venditti, R., Verwilligen, P., Abbiendi, G., Benvenuti, A.C., Bonacorsi, D., Braibant-Giacomelli, S., Brigliadori, L., Campanini, R., Capiluppi, P., Castro, A., Cavallo, F.R., Codispoti, G., Cuffiani, M., Dallavalle, G.M., Fabbri, F., Fanfani, A., Fasanella, D., Giacomelli, P., Grandi, C., Guiducci, L., Marcellini, S., Masetti, G., Montanari, A., Navarria, F.L., Perrotta, A., Rossi, A.M., Rovelli, T., Siroli, G.P., Tosi, N., Travaglini, R., Albergo, S., Cappello, G., Chiorboli, M., Costa, S., Giordano, F., Potenza, R., Tricomi, A., Tuve, C., Barbagli, G., Ciulli, V., Civinini, C., D'Alessandro, R., Focardi, E., Gallo, E., Gonzi, S., Gori, V., Lenzi, P., Meschini, M., Paoletti, S., Sguazzoni, G., Tropiano, A., Benussi, L., Bianco, S., Fabbri, F., Piccolo, D., Ferretti, R., Ferro, F., Lo Vetere, M., Robutti, E., Tosi, S., Dinardo, M.E., Fiorendi, S., Gennai, S., Gerosa, R., Ghezzi, A., Govoni, P., Lucchini, M.T., Malvezzi, S., Manzoni, R.A., Martelli, A., Marzocchi, B., Menasce, D., Moroni, L.,

Paganoni, M., Pedrini, D., Ragazzi, S., Redaelli, N., Tabarelli de Fatis, T., Buontempo, S., Cavallo, N., Di Guida, S., Fabozzi, F., Iorio, A.O.M., Lista, L., Meola, S., Merola, M., Paolucci, P., Azzi, P., Bacchetta, N., Bellato, M., Bisello, D., Carlin, R., Checchia, P., Dall'Osso, M., Dorigo, T., Fantinel, S., Fanzago, F., Gasparini, F., Gasparini, U., Gonella, F., Gozzelino, A., Lacaprarà, S., Montecassiano, F., Pazzini, J., Pegoraro, M., Pozzobon, N., Ronchese, P., Sgaravatto, M., Tosi, M., Ventura, S., Zucchetta, A., Zumerle, G., Gabusi, M., Ratti, S.P., Re, V., Riccardi, C., Salvini, P., Vitulo, P., Biasini, M., Bilei, G.M., Ciangottini, D., Fanò, L., Lariccia, P., Mantovani, G., Menichelli, M., Saha, A., Santocchia, A., Spiezia, A., Androsov, K., Azzurri, P., Bagliesi, G., Bernardini, J., Boccali, T., Broccolo, G., Castaldi, R., Ciocci, M.A., Dell'Orso, R., Donato, S., Fedi, G., Fiori, F., Foà, L., Giassi, A., Grippo, M.T., Ligabue, F., Lomtadze, T., Martini, L., Messineo, A., Moon, C.S., Palla, F., Rizzi, A., Savoy-Navarro, A., Serban, A.T., Spagnolo, P., Squillacioti, P., Tenchini, R., Tonelli, G., Venturi, A., Verdini, P.G., Vernieri, C., Barone, L., Cavallari, F., D'imperio, G., Del Re, D., Diemoz, M., Jorda, C., Longo, E., Margaroli, F., Meridiani, P., Micheli, F., Organtini, G., Paramatti, R., Rahatlou, S., Rovelli, C., Santanastasio, F., Soffi, L., Traczyk, P., Amapane, N., Arcidiacono, R., Argiro, S., Arneodo, M., Bellan, R., Biino, C., Cartiglia, N., Casasso, S., Costa, M., Covarelli, R., Degano, A., Demaria, N., Finco, L., Mariotti, C., Maselli, S., Migliore, E., Monaco, V., Musich, M., Obertino, M.M., Pacher, L., Pastrone, N., Pelliccioni, M., Pinna Angioni, G.L., Romero, A., Ruspa, M., Sacchi, R., Solano, A., Staiano, A., Tamponi, U., Trapani, P.P., Belforte, S., Candelise, V., Casarsa, M., Cossutti, F., Della Ricca, G., Gobbo, B., La Licata, C., Marone, M., Schizzi, A., Umer, T., Zanetti, A., Chang, S., Kropivnitskaya, A., Nam, S.K., Kim, D.H., Kim, G.N., Kim, M.S., Kong, D.J., Lee, S., Oh, Y.D., Park, H., Sakharov, A., Son, D.C., Kim, T.J., Ryu, M.S., Kim, J.Y., Moon, D.H., Song, S., Choi, S., Gyun, D., Hong, B., Jo, M., Kim, H., Kim, Y., Lee, B., Lee, K.S., Park, S.K., Roh, Y., Yoo, H.D., Choi, M., Kim, J.H., Park, I.C., Ryu, G., Choi, Y., Choi, Y.K., Goh, J., Kim, D., Kwon, E., Lee, J., Yu, I., Juodagalvis, A., Komaragiri, J.R., Md Ali, M.A.B., Wan Abdullah, W.A.T., Casimiro Linares, E., Castilla-Valdez, H., De La Cruz-Burelo, E., Heredia-de La Cruz, I., Hernandez-Almada, A., Lopez-Fernandez, R., Sanchez-Hernandez, A., Carrillo Moreno, S., Vazquez Valencia, F., Pedraza, I., Salazar Ibarquen, H.A., Morelos Pineda, A., Krofcheck, D., Butler, P.H., Reucroft, S., Ahmad, A., Ahmad, M., Hassan, Q., Hoorani, H.R., Khan, W.A., Khurshid, T., Shoaib, M., Bialkowska, H., Bluj, M., Boimska, B., Frueboes, T., Górski, M., Kazana, M., Nawrocki, K., Romanowska-Rybinska, K., Szleper, M., Zalewski, P., Brona, G., Bunkowski, K., Cwiok, M., Dominik, W., Doroba, K., Kalinowski, A., Konecki, M., Krolkowski, J., Misiura, M., Olszewski, M., Bargassa, P., Beirão Da Cruz E Silva, C., Faccioli, P., Ferreira Parracho, P.G., Gallinaro, M., Lloret Iglesias, L., Nguyen, F., Rodrigues Antunes, J., Seixas, J., Varela, J., Vischia, P., Afanasiev, S., Bunin, P., Gavrilenko, M., Golutvin, I., Gorbunov, I., Kamenev, A., Karjavin, V., Konoplyanikov, V., Lanev, A., Malakhov, A., Matveev, V., Moisenz, P., Palichik, V., Perelygin, V., Shmatov, S., Skatchkov, N., Smirnov, V., Zarubin, A., Golovtsov, V., Ivanov, Y., Kim, V., Kuznetsova, E., Levchenko, P., Murzin, V., Oreshkin, V., Smirnov, I., Sulimov, V., Uvarov, L., Vavilov, S., Vorobyev, A., Vorobyev, A., Andreev, Y., Dermenev, A., Gninenko, S., Golubev, N., Kirsanov, M., Krasnikov, N., Pashenkov, A., Tlisov, D., Toropin, A., Epshteyn, V., Gavrilo, V., Lychkovskaya, N., Popov, V., Pozdnyakov, I., Safronov, G., Semenov, S., Spiridonov, A., Stolin, V., Vlasov, E., Zhokin, A., Andreev, V., Azarkin, M., Dremin, I., Kirakosyan, M., Leonidov, A., Mesyats, G., Rusakov, S.V., Vinogradov, A., Belyaev, A., Boos, E., Dubinin, M., Dudko, L., Ershov, A., Gribushin, A., Kaminskiy, A., Klyukhin, V., Kodolova, O., Lokhtin, I., Obraztsov, S., Petrushanko, S., Savrin, V., Azhgirey, I., Bayshev, I., Bitioukov, S., Kachanov, V., Kalinin, A., Konstantinov, D., Krychkin, V., Petrov, V., Ryutin, R., Sobol, A., Tourtchanovitch, L., Troshin, S.,

Tyurin, N., Uzunian, A., Volkov, A., Adzic, P., Ekmedzic, M., Milosevic, J., Rekovic, V., Alcaraz Maestre, J., Battilana, C., Calvo, E., Cerrada, M., Chamizo Llatas, M., Colino, N., De La Cruz, B., Delgado Peris, A., Domínguez Vázquez, D., Escalante Del Valle, A., Fernandez Bedoya, C., Fernández Ramos, J.P., Flix, J., Fouz, M.C., Garcia-Abia, P., Gonzalez Lopez, O., Goy Lopez, S., Hernandez, J.M., Josa, M.I., Navarro De Martino, E., Pérez-Calero Yzquierdo, A., Puerta Pelayo, J., Quintario Olmeda, A., Redondo, I., Romero, L., Soares, M.S., Albajar, C., de Trocóniz, J.F., Missirolì, M., Moran, D., Brun, H., Cuevas, J., Fernandez Menendez, J., Folgueras, S., Gonzalez Caballero, I., Brochero Cifuentes, J.A., Cabrillo, I.J., Calderon, A., Duarte Campderros, J., Fernandez, M., Gomez, G., Graziano, A., Lopez Virto, A., Marco, J., Marco, R., Martinez Rivero, C., Matorras, F., Munoz Sanchez, F.J., Piedra Gomez, J., Rodrigo, T., Rodríguez-Marrero, A.Y., Ruiz-Jimeno, A., Scodellaro, L., Vila, I., Vilar Cortabitarte, R., Abbaneo, D., Auffray, E., Auzinger, G., Bachtis, M., Baillon, P., Ball, A.H., Barney, D., Benaglia, A., Bendavid, J., Benhabib, L., Benitez, J.F., Bloch, P., Bocci, A., Bonato, A., Bondu, O., Botta, C., Breuker, H., Camporesi, T., Cerminara, G., Colafranceschi, S., D'Alfonso, M., d'Enterria, D., Dabrowski, A., David, A., De Guio, F., De Roeck, A., De Visscher, S., Di Marco, E., Dobson, M., Dordevic, M., Dorney, B., Dupont-Sagorin, N., Elliott-Peisert, A., Franzoni, G., Funk, W., Gigi, D., Gill, K., Giordano, D., Girone, M., Glege, F., Guida, R., Gundacker, S., Guthoff, M., Hammer, J., Hansen, M., Harris, P., Hegeman, J., Innocente, V., Janot, P., Kousouris, K., Krajczar, K., Lecoq, P., Lourenço, C., Magini, N., Malgeri, L., Mannelli, M., Marrouche, J., Masetti, L., Meijers, F., Mersi, S., Meschi, E., Moortgat, F., Morovic, S., Mulders, M., Orsini, L., Pape, L., Perez, E., Petrilli, A., Petrucciani, G., Pfeiffer, A., Pimiä, M., Piparo, D., Plagge, M., Racz, A., Rolandi, G., Rovere, M., Sakulin, H., Schäfer, C., Schwick, C., Sharma, A., Siegrist, P., Silva, P., Simon, M., Sphicas, P., Spiga, D., Steggemann, J., Stieger, B., Stoye, M., Takahashi, Y., Treille, D., Tsiros, A., Veres, G.I., Wardle, N., Wöhri, H.K., Wollny, H., Zeuner, W.D., Bertl, W., Deiters, K., Erdmann, W., Horisberger, R., Ingram, Q., Kaestli, H.C., Kotlinski, D., Langenegger, U., Renker, D., Rohe, T., Bachmair, F., Bäni, L., Bianchini, L., Buchmann, M.A., Casal, B., Chanon, N., Dissertori, G., Dittmar, M., Donegà, M., Dünser, M., Eller, P., Grab, C., Hits, D., Hoss, J., Kasieczka, G., Lustermaan, W., Mangano, B., Marini, A.C., Marionneau, M., Martinez Ruiz del Arbol, P., Masciovecchio, M., Meister, D., Mohr, N., Musella, P., Nägeli, C., Nessi-Tedaldi, F., Pandolfi, F., Pauss, F., Perrozzi, L., Peruzzi, M., Quittnat, M., Rebane, L., Rossini, M., Starodumov, A., Takahashi, M., Theofilatos, K., Wallny, R., Weber, H.A., Amsler, C., Canelli, M.F., Chiochia, V., De Cosa, A., Hinzmann, A., Hreus, T., Kilminster, B., Lange, C., Ngadiuba, J., Pinna, D., Robmann, P., Ronga, F.J., Taroni, S., Yang, Y., Cardaci, M., Chen, K.H., Ferro, C., Kuo, C.M., Lin, W., Lu, Y.J., Volpe, R., Yu, S.S., Chang, P., Chang, Y.H., Chao, Y., Chen, K.F., Chen, P.H., Dietz, C., Grudler, U., Hou, W.-S., Liu, Y.F., Lu, R.-S., Miñano Moya, M., Petrakou, E., Tzeng, Y.M., Wilken, R., Asavapibhop, B., Singh, G., Srimanobhas, N., Suwonjandee, N., Adiguzel, A., Bakirci, M.N., Cerci, S., Dozen, C., Dumanoglu, I., Eskut, E., Girgis, S., Gokbulut, G., Guler, Y., Gurbinar, E., Hos, I., Kangal, E.E., Kayis Topaksu, A., Onengut, G., Ozdemir, K., Ozturk, S., Polatoz, A., Sunar Cerci, D., Tali, B., Topakli, H., Vergili, M., Zorbilmez, C., Akin, I.V., Bilin, B., Bilmis, S., Gamsizkan, H., Isildak, B., Karapinar, G., Ocalan, K., Sekmen, S., Surat, U.E., Yalvac, M., Zeyrek, M., Albayrak, E.A., Gülmez, E., Kaya, M., Kaya, O., Yetkin, T., Cankocak, K., Vardarli, F.I., Levchuk, L., Sorokin, P., Brooke, J.J., Clement, E., Cussans, D., Flacher, H., Goldstein, J., Grimes, M., Heath, G.P., Heath, H.F., Jacob, J., Kreczko, L., Lucas, C., Meng, Z., Newbold, D.M., Paramesvaran, S., Poll, A., Sakuma, T., Seif El Nasr-storey, S., Senkin, S., Smith, V.J., Bell, K.W., Belyaev, A., Brew, C., Brown, R.M., Cockerill, D.J.A., Coughlan, J.A., Harder, K., Harper, S., Olaiya, E., Petyt, D., Shepherd-Themistocleous, C.H., Thea, A., Tomalin, I.R., Williams, T., Womersley, W.J.,

Worm, S.D., Baber, M., Bainbridge, R., Buchmuller, O., Burton, D., Colling, D., Cripps, N., Dauncey, P., Davies, G., Della Negra, M., Dunne, P., Elwood, A., Ferguson, W., Fulcher, J., Futyan, D., Hall, G., Iles, G., Jarvis, M., Karapostoli, G., Kenzie, M., Lane, R., Lucas, R., Lyons, L., Magnan, A.-M., Malik, S., Mathias, B., Nash, J., Nikitenko, A., Pela, J., Pesaresi, M., Petridis, K., Raymond, D.M., Rogerson, S., Rose, A., Seez, C., Sharpy, P., Tapper, A., Vazquez Acosta, M., Virdee, T., Zenz, S.C., Cole, J.E., Hobson, P.R., Khan, A., Kyberd, P., Leggat, D., Leslie, D., Reid, I.D., Symonds, P., Teodorescu, L., Turner, M., Dittmann, J., Hatakeyama, K., Kasmi, A., Liu, H., Pastika, N., Scarborough, T., Wu, Z., Charaf, O., Cooper, S.I., Henderson, C., Rumerio, P., Avetisyan, A., Bose, T., Fantasia, C., Lawson, P., Richardson, C., Rohlf, J., St. John, J., Sulak, L., Alimena, J., Berry, E., Bhattacharya, S., Christopher, G., Cutts, D., Demiragli, Z., Dhingra, N., Ferapontov, A., Garabedian, A., Heintz, U., Laird, E., Landsberg, G., Narain, M., Sagir, S., Sinthuprasith, T., Speer, T., Swanson, J., Breedon, R., Breto, G., Calderon De La Barca Sanchez, M., Chauhan, S., Chertok, M., Conway, J., Conway, R., Cox, P.T., Erbacher, R., Gardner, M., Ko, W., Lander, R., Mulhearn, M., Pellett, D., Pilot, J., Ricci-Tam, F., Shalhout, S., Smith, J., Squires, M., Stolp, D., Tripathi, M., Wilbur, S., Yohay, R., Cousins, R., Everaerts, P., Farrell, C., Hauser, J., Ignatenko, M., Rakness, G., Takasugi, E., Valuev, V., Weber, M., Burt, K., Clare, R., Ellison, J., Gary, J.W., Hanson, G., Heilman, J., Ivova Rikova, M., Jandir, P., Kennedy, E., Lacroix, F., Long, O.R., Luthra, A., Malberti, M., Olmedo Negrete, M., Shrinivas, A., Sumowidagdo, S., Wimpenny, S., Branson, J.G., Cerati, G.B., Cittolin, S., D'Agnolo, R.T., Holzner, A., Kelley, R., Klein, D., Letts, J., Macneill, I., Olivito, D., Padhi, S., Palmer, C., Pieri, M., Sani, M., Sharma, V., Simon, S., Tadel, M., Tu, Y., Vartak, A., Welke, C., Würthwein, F., Yagil, A., Zevi Della Porta, G., Barge, D., Bradmiller-Feld, J., Campagnari, C., Danielson, T., Dishaw, A., Dutta, V., Flowers, K., Franco Sevilla, M., Geffert, P., George, C., Golf, F., Gouskos, L., Incandela, J., Justus, C., Mccoll, N., Mullin, S.D., Richman, J., Stuart, D., To, W., West, C., Yoo, J., Apresyan, A., Bornheim, A., Bunn, J., Chen, Y., Duarte, J., Mott, A., Newman, H.B., Pena, C., Pierini, M., Spiropulu, M., Vlimant, J.R., Wilkinson, R., Xie, S., Zhu, R.Y., Azzolini, V., Calamba, A., Carlson, B., Ferguson, T., Iiyama, Y., Paulini, M., Russ, J., Vogel, H., Vorobiev, I., Cumalat, J.P., Ford, W.T., Gaz, A., Krohn, M., Luiggi Lopez, E., Nauenberg, U., Smith, J.G., Stenson, K., Wagner, S.R., Alexander, J., Chatterjee, A., Chaves, J., Chu, J., Dittmer, S., Eggert, N., Mirman, N., Nicolas Kaufman, G., Patterson, J.R., Ryd, A., Salvati, E., Skinnari, L., Sun, W., Teo, W.D., Thom, J., Thompson, J., Tucker, J., Weng, Y., Winstrom, L., Wittich, P., Winn, D., Abdullin, S., Albrow, M., Anderson, J., Apollinari, G., Bauerdick, L.A.T., Beretvas, A., Berryhill, J., Bhat, P.C., Bolla, G., Burkett, K., Butler, J.N., Cheung, H.W.K., Chlebana, F., Cihangir, S., Elvira, V.D., Fisk, I., Freeman, J., Gottschalk, E., Gray, L., Green, D., Grünendahl, S., Gutsche, O., Hanlon, J., Hare, D., Harris, R.M., Hirschauer, J., Hooberman, B., Jindariani, S., Johnson, M., Joshi, U., Klima, B., Kreis, B., Kwany, S., Linacre, J., Lincoln, D., Lipton, R., Liu, T., Lopes De Sá, R., Lykken, J., Maeshima, K., Marraffino, J.M., Martinez Outschoorn, V.I., Maruyama, S., Mason, D., McBride, P., Merkel, P., Mishra, K., Mrenna, S., Nahn, S., Newman-Holmes, C., O'Dell, V., Prokofyev, O., Sexton-Kennedy, E., Soha, A., Spalding, W.J., Spiegel, L., Taylor, L., Tkaczyk, S., Tran, N.V., Uplegger, L., Vaandering, E.W., Vidal, R., Whitbeck, A., Whitmore, J., Yang, F., Acosta, D., Avery, P., Bortignon, P., Bourilkov, D., Carver, M., Curry, D., Das, S., De Gruttola, M., Di Giovanni, G.P., Field, R.D., Fisher, M., Furic, I.K., Hugon, J., Konigsberg, J., Korytov, A., Kypreos, T., Low, J.F., Matchev, K., Mei, H., Milenovic, P., Mitselmakher, G., Muniz, L., Rinkevicius, A., Shchutka, L., Snowball, M., Sperka, D., Yelton, J., Zakaria, M., Hewamanage, S., Linn, S., Markowitz, P., Martinez, G., Rodriguez, J.L., Adams, J.R., Adams, T., Askew, A., Bochenek, J., Diamond, B., Haas, J., Hagopian, S., Hagopian, V., Johnson, K.F., Prosper, H., Veeraraghavan,

V., Weinberg, M., Baarmand, M.M., Hohlmann, M., Kalakhety, H., Yumiceva, F., Adams, M.R., Apanasevich, L., Berry, D., Betts, R.R., Bucinskaite, I., Cavanaugh, R., Evdokimov, O., Gauthier, L., Gerber, C.E., Hofman, D.J., Kurt, P., O'Brien, C., Sandoval Gonzalez, I.D., Silkworth, C., Turner, P., Varelas, N., Bilki, B., Clarida, W., Dilsiz, K., Haytmyradov, M., Merlo, J.-P., Mermerkaya, H., Mestvirishvili, A., Moeller, A., Nachtman, J., Ogul, H., Onel, Y., Ozok, F., Penzo, A., Rahmat, R., Sen, S., Tan, P., Tiras, E., Wetzel, J., Yi, K., Anderson, I., Barnett, B.A., Blumenfeld, B., Bolognesi, S., Fehling, D., Gritsan, A.V., Maksimovic, P., Martin, C., Swartz, M., Xiao, M., Baringer, P., Bean, A., Benelli, G., Bruner, C., Gray, J., Kenny III, R.P., Majumder, D., Malek, M., Murray, M., Noonan, D., Sanders, S., Sekaric, J., Stringer, R., Wang, Q., Wood, J.S., Chakaberia, I., Ivanov, A., Kaadze, K., Khalil, S., Makouski, M., Maravin, Y., Saini, L.K., Skhirtladze, N., Svintradze, I., Gronberg, J., Lange, D., Rebassoo, F., Wright, D., Baden, A., Belloni, A., Calvert, B., Eno, S.C., Gomez, J.A., Hadley, N.J., Jabeen, S., Kellogg, R.G., Kolberg, T., Lu, Y., Mignerey, A.C., Pedro, K., Skuja, A., Tonjes, M.B., Tonwar, S.C., Apyan, A., Barbieri, R., Bierwagen, K., Busza, W., Cali, I.A., Di Matteo, L., Gomez Ceballos, G., Goncharov, M., Gulhan, D., Klute, M., Lai, Y.S., Lee, Y.-J., Levin, A., Luckey, P.D., Paus, C., Ralph, D., Roland, C., Roland, G., Stephans, G.S.F., Sumorok, K., Velicanu, D., Veverka, J., Wyslouch, B., Yang, M., Zanetti, M., Zhukova, V., Dahmes, B., Gude, A., Kao, S.C., Klapoetke, K., Kubota, Y., Mans, J., Nourbakhsh, S., Rusack, R., Singovsky, A., Tambe, N., Turkewitz, J., Acosta, J.G., Oliveros, S., Avdeeva, E., Bloom, K., Bose, S., Claes, D.R., Dominguez, A., Gonzalez Suarez, R., Keller, J., Knowlton, D., Kravchenko, I., Lazo-Flores, J., Meier, F., Ratnikov, F., Snow, G.R., Zvada, M., Dolen, J., Godshalk, A., Iashvili, I., Kharchilava, A., Kumar, A., Rappoccio, S., Alverson, G., Barberis, E., Baumgartel, D., Chasco, M., Massironi, A., Morse, D.M., Nash, D., Orimoto, T., Trocino, D., Wang, R.-J., Wood, D., Zhang, J., Hahn, K.A., Kubik, A., Mucia, N., Odell, N., Pollack, B., Pozdnyakov, A., Schmitt, M., Stoynev, S., Sung, K., Velasco, M., Won, S., Brinkerhoff, A., Chan, K.M., Drozdetskiy, A., Hildreth, M., Jessop, C., Karmgard, D.J., Kellams, N., Lannon, K., Lynch, S., Marinelli, N., Musienko, Y., Pearson, T., Planer, M., Ruchti, R., Smith, G., Valls, N., Wayne, M., Wolf, M., Woodard, A., Antonelli, L., Brinson, J., Bylisma, B., Durkin, L.S., Flowers, S., Hart, A., Hill, C., Hughes, R., Kotov, K., Ling, T.Y., Luo, W., Puigh, D., Rodenburg, M., Winer, B.L., Wolfe, H., Wulsin, H.W., Driga, O., Elmer, P., Hardenbrook, J., Hebda, P., Koay, S.A., Lujan, P., Marlow, D., Medvedeva, T., Mooney, M., Olsen, J., Piroué, P., Quan, X., Saka, H., Stickland, D., Tully, C., Werner, J.S., Zuranski, A., Brownson, E., Malik, S., Mendez, H., Ramirez Vargas, J.E., Barnes, V.E., Benedetti, D., Bortoletto, D., De Mattia, M., Gutay, L., Hu, Z., Jha, M.K., Jones, M., Jung, K., Kress, M., Leonardo, N., Miller, D.H., Neumeister, N., Primavera, F., Radburn-Smith, B.C., Shi, X., Shipsey, I., Silvers, D., Svyatkovskiy, A., Wang, F., Xie, W., Xu, L., Zablocki, J., Parashar, N., Stupak, J., Adair, A., Akgun, B., Ecklund, K.M., Geurts, F.J.M., Li, W., Michlin, B., Padley, B.P., Redjimi, R., Roberts, J., Zabel, J., Betchart, B., Bodek, A., de Barbaro, P., Demina, R., Eshaq, Y., Ferbel, T., Galanti, M., Garcia-Bellido, A., Goldenzweig, P., Han, J., Harel, A., Hindrichs, O., Khukhunaishvili, A., Korjenevski, S., Petrillo, G., Verzetti, M., Vishnevskiy, D., Ciesielski, R., Demortier, L., Goulianos, K., Mesropian, C., Arora, S., Barker, A., Chou, J.P., Contreras-Campana, C., Contreras-Campana, E., Duggan, D., Ferencek, D., Gershtein, Y., Gray, R., Halkiadakis, E., Hidas, D., Kaplan, S., Lath, A., Panwalkar, S., Park, M., Salur, S., Schnetzer, S., Sheffield, D., Somalwar, S., Stone, R., Thomas, S., Thomassen, P., Walker, M., Rose, K., Spanier, S., York, A., Bouhali, O., Castaneda Hernandez, A., Dildick, S., Eusebi, R., Flanagan, W., Gilmore, J., Kamon, T., Khotilovich, V., Krutelyov, V., Montalvo, R., Osipenkov, I., Pakhotin, Y., Patel, R., Perloff, A., Roe, J., Rose, A., Safonov, A., Suarez, I., Tatarinov, A., Ulmer, K.A., Akchurin, N., Cowden, C., Damgov, J., Dragoiu, C., Dudero, P.R.,

Faulkner, J., Kovitanggoon, K., Kunori, S., Lee, S.W., Libeiro, T., Volobouev, I., Appelt, E., Delannoy, A.G., Greene, S., Gurrola, A., Johns, W., Maguire, C., Mao, Y., Melo, A., Sharma, M., Sheldon, P., Snook, B., Tuo, S., Velkovska, J., Arenton, M.W., Boutle, S., Cox, B., Francis, B., Goodell, J., Hirosky, R., Ledovskoy, A., Li, H., Lin, C., Neu, C., Wolfe, E., Wood, J., Clarke, C., Harr, R., Karchin, P.E., Kottachchi Kankanamge Don, C., Lamichhane, P., Sturdy, J., Belknap, D.A., Carlsmith, D., Cepeda, M., Dasu, S., Dodd, L., Duric, S., Friis, E., Hall-Wilton, R., Herndon, M., Hervé, A., Klabbbers, P., Lanaro, A., Lazaridis, C., Levine, A., Loveless, R., Mohapatra, A., Ojalvo, I., Perry, T., Pierro, G.A., Polese, G., Ross, I., Sarangi, T., Savin, A., Smith, W.H., Taylor, D., Vuosalo, C., Woods, N.

Performance of electron reconstruction and selection with the CMS detector in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV

(2015) Journal of Instrumentation, 10 (6), art. no. P06005, . Cited 153 times.

- 94) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84936980593&doi=10.1088%2f1748-0221%2f10%2f06%2fP06005&partnerID=40&md5=11111111111111111111111111111111>
DOI: 10.1088/1748-0221/10/06/P06005

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 95) Mazloom, S., Eftekhari-Moghadam, A.M.
Color image encryption based on Coupled Nonlinear Chaotic Map
(2009) Chaos, Solitons and Fractals, 42 (3), pp. 1745-1754. Cited 153 times.

- 95) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67650417888&doi=10.1016%2fj.chaos.2009.03.084&partnerID=40&md5=11111111111111111111111111111111>
DOI: 10.1016/j.chaos.2009.03.084

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 96) Poursamad, A., Montazeri, M.
Design of genetic-fuzzy control strategy for parallel hybrid electric vehicles
(2008) Control Engineering Practice, 16 (7), pp. 861-873. Cited 153 times.

- 96) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-41549112319&doi=10.1016%2fj.conengprac.2007.10.003&partnerID=40&md5=11111111111111111111111111111111>
DOI: 10.1016/j.conengprac.2007.10.003

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 97) Ghorbani, A., Saberi-Nadjafi, J.
He's homotopy perturbation method for calculating adomian polynomials

(2007) International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation, 8 (2), pp. 229-232.

Cited 153 times.

- 97) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34249865652&doi=10.1515%2fIJNSNS.2007.8.2.229&partnerID=40&md5=8>
DOI: 10.1515/IJNSNS.2007.8.2.229

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 98) Albadvi, A., Chaharsooghi, S.K., Esfahanipour, A.

[Decision making in stock trading: An application of PROMETHEE](#)

(2006) European Journal of Operational Research, 177 (2), pp. 673-683. Cited 153 times.

- 98) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33750442154&doi=10.1016%2fj.ejor.2005.11.022&partnerID=40&md5=8>
DOI: 10.1016/j.ejor.2005.11.022

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 99) Molaie, M., Jafari, S., Sprott, J.C., Golpayegani, S.M.R.H.

[Simple chaotic flows with one stable equilibrium](#)

(2013) International Journal of Bifurcation and Chaos, 23 (11), art. no. 1350188, . Cited 152 times.

- 99) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84890497588&doi=10.1142%2fS0218127413501885&partnerID=40&md5=8>
DOI: 10.1142/S0218127413501885

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 100) Kaveh, A., Talatahari, S.

[Optimum design of skeletal structures using imperialist competitive algorithm](#)

(2010) Computers and Structures, 88 (21-22), pp. 1220-1229. Cited 152 times.

- 100) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77956392814&doi=10.1016%2fj.compstruc.2010.06.011&partnerID=40&md5=8>
DOI: 10.1016/j.compstruc.2010.06.011

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 101) Ramezani, A., Alasty, A., Akbari, J.

[Closed-form solutions of the pull-in instability in nano-cantilevers under electrostatic and intermolecular surface forces](#)

(2007) International Journal of Solids and Structures, 44 (14-15), pp. 4925-4941. Cited 152 times.

- 101) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34047148779&doi=10.1016%2fj.ijsolstr.2006.12.015&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2006.12.015

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 102) Esmaeili, M., Aryanezhad, M.-B., Zeephongsekul, P.

[A game theory approach in seller-buyer supply chain](#)

(2009) European Journal of Operational Research, 195 (2), pp. 442-448. Cited 151 times.

- 102) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-56249140824&doi=10.1016%2fj.ejor.2008.02.026&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.ejor.2008.02.026

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 103) Rashidi, M.M., Mohimani pour, S.A., Abbasbandy, S.

[Analytic approximate solutions for heat transfer of a micropolar fluid through a porous medium with radiation](#)

(2011) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 16 (4), pp. 1874-1889. Cited 150 times.

- 103) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78049374319&doi=10.1016%2fj.cnsns.2010.08.016&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.cnsns.2010.08.016

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 104) Tavazoei, M.S., Haeri, M.

[A note on the stability of fractional order systems](#)

(2009) Mathematics and Computers in Simulation, 79 (5), pp. 1566-1576. Cited 150 times.

- 104) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-57649105528&doi=10.1016%2fj.matcom.2008.07.003&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.matcom.2008.07.003

Document Type: Article
Publication Stage: Final

Source: Scopus

105) Askarzadeh, A.

[A novel metaheuristic method for solving constrained engineering optimization problems: Crow search algorithm](#)

(2016) Computers and Structures, 169, pp. 1-12. Cited 149 times.

105) [https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84961937465&doi=10.1016%2fj.compstruc.2016.03.001&partnerID=40&DOI: 10.1016/j.compstruc.2016.03.001](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84961937465&doi=10.1016%2fj.compstruc.2016.03.001&partnerID=40&DOI:10.1016/j.compstruc.2016.03.001)

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

106) Amini-Harandi, A., Emami, H.

[A fixed point theorem for contraction type maps in partially ordered metric spaces and application to ordinary differential equations](#)

(2010) Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications, 72 (5), pp. 2238-2242. Cited 147 times.

106) [https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-72649101204&doi=10.1016%2fj.na.2009.10.023&partnerID=40&md5=43DOI: 10.1016/j.na.2009.10.023](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-72649101204&doi=10.1016%2fj.na.2009.10.023&partnerID=40&md5=43DOI:10.1016/j.na.2009.10.023)

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

107) Saadatseresht, M., Mansourian, A., Taleai, M.

[Evacuation planning using multiobjective evolutionary optimization approach](#)

(2009) European Journal of Operational Research, 198 (1), pp. 305-314. Cited 147 times.

107) [https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-62549083039&doi=10.1016%2fj.ejor.2008.07.032&partnerID=40&md5=9DOI: 10.1016/j.ejor.2008.07.032](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-62549083039&doi=10.1016%2fj.ejor.2008.07.032&partnerID=40&md5=9DOI:10.1016/j.ejor.2008.07.032)

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

108) Ghorbani, A.

[Beyond Adomian polynomials: He polynomials](#)

(2009) Chaos, Solitons and Fractals, 39 (3), pp. 1486-1492. Cited 147 times.

108) [https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-62949242120&doi=10.1016%2fj.chaos.2007.06.034&partnerID=40&md5=DOI: 10.1016/j.chaos.2007.06.034](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-62949242120&doi=10.1016%2fj.chaos.2007.06.034&partnerID=40&md5=DOI:10.1016/j.chaos.2007.06.034)

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

109) Shah-Hosseini, H.

[Problem solving by intelligent water drops](#)

(2007) 2007 IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2007, art. no. 4424885, pp. 3226-3231. Cited 147 times.

109) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77649302546&doi=10.1109%2fCEC.2007.4424885&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1109/CEC.2007.4424885

Document Type: Conference Paper
Publication Stage: Final
Source: Scopus

110) Fournier-Viger, P., Gomariz, A., Gueniche, T., Soltani, A., Wu, C.-W., Tseng, V.S.

[SPMF: A java open-source pattern mining library](#)

(2015) Journal of Machine Learning Research, 15, art. no. A28, pp. 3389-3393. Cited 145 times.

110) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84919772030&partnerID=40&md5=b0bc253fd9e34ac60aff32c348bbfe32>

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

111) Valilai, O.F., Houshmand, M.

[A collaborative and integrated platform to support distributed manufacturing system using a service-oriented approach based on cloud computing paradigm](#)

(2013) Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, 29 (1), pp. 110-127. Cited 145 times.

111) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84865811968&doi=10.1016%2fj.rcim.2012.07.009&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.rcim.2012.07.009

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

112) Mahdavi, I., Mahdavi-Amiri, N., Heidarzade, A., Nourifar, R.

[Designing a model of fuzzy TOPSIS in multiple criteria decision making](#)

(2008) Applied Mathematics and Computation, 206 (2), pp. 607-617. Cited 145 times.

112) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-56949104567&doi=10.1016%2fj.amc.2008.05.047&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.amc.2008.05.047

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

113) Razzaghi, M., Yousefi, S.

[The Legendre wavelets operational matrix of integration](#)

(2001) International Journal of Systems Science, 32 (4), pp. 495-502. Cited 145 times.

113) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035323556&doi=10.1080%2f00207720120227&partnerID=40&md5=861>
DOI: 10.1080/00207720120227

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

114) Ahmadlou, M., Adeli, H.

[Enhanced probabilistic neural network with local decision circles: A robust classifier](#)

(2010) Integrated Computer-Aided Engineering, 17 (3), pp. 197-210. Cited 144 times.

114) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77958031946&doi=10.3233%2fICA-2010-0345&partnerID=40&md5=dc9>
DOI: 10.3233/ICA-2010-0345

Document Type: Conference Paper
Publication Stage: Final
Source: Scopus

115) Mirmostafaei, A.K., Mirzavaziri, M., Moslehian, M.S.

[Fuzzy stability of the Jensen functional equation](#)

(2008) Fuzzy Sets and Systems, 159 (6), pp. 730-738. Cited 143 times.

115) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-38749127643&doi=10.1016%2fj.fss.2007.07.011&partnerID=40&md5=35>
DOI: 10.1016/j.fss.2007.07.011

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

116) Aghababa, M.P.

[Finite-time chaos control and synchronization of fractional-order nonautonomous chaotic \(hyperchaotic\) systems using fractional nonsingular terminal sliding mode technique](#)

(2012) Nonlinear Dynamics, 69 (1-2), pp. 247-261. Cited 142 times.

116) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84861726301&doi=10.1007%2fs11071-011-0261-6&partnerID=40&md5=35>
DOI: 10.1007/s11071-011-0261-6

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

117) Gandomi, A.H., Alavi, A.H.

[Multi-stage genetic programming: A new strategy to nonlinear system modeling](#)

(2011) Information Sciences, 181 (23), pp. 5227-5239. Cited 142 times.

117) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80052923685&doi=10.1016%2fj.ins.2011.07.026&partnerID=40&md5=31>

DOI: 10.1016/j.ins.2011.07.026

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

118) Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W., Bergauer, T., Dragicevic, M., Erö, J., Fabjan, C., Friedl, M., Frühwirth, R., Ghete, V.M., Hartl, C., Hörmann, N., Hrubec, J., Jeitler, M., Kiesenhofer, W., Knünz, V., Krammer, M., Krätschmer, I., Liko, D., Mikulec, I., Rabady, D., Rahbaran, B., Rohringer, H., Schöfbeck, R., Strauss, J., Taurok, A., Treberer-Treberspur, W., Waltenberger, W., Wulz, C.-E., Mossolov, V., Shumeiko, N., Suarez Gonzalez, J., Alderweireldt, S., Bansal, M., Bansal, S., Beaumont, W., Cornelis, T., De Wolf, E.A., Janssen, X., Knutsson, A., Luyckx, S., Mucibello, L., Ochesanu, S., Roland, B., Rougny, R., Van Haeve, H., Van Mechelen, P., Van Remortel, N., Van Spilbeeck, A., Blekman, F., Blyweert, S., D'Hondt, J., Devroede, O., Heracleous, N., Kalogeropoulos, A., Keaveney, J., Kim, T.J., Lowette, S., Maes, M., Olbrechts, A., Python, Q., Strom, D., Tavernier, S., Van Doninck, W., Van Lancker, L., Van Mulders, P., Van Onsem, G.P., Vilella, I., Caillol, C., Clerbaux, B., De Lentdecker, G., Favart, L., Gay, A.P.R., Léonard, A., Marage, P.E., Mohammadi, A., Perniè, L., Reis, T., Seva, T., Thomas, L., Vander Velde, C., Vanlaer, P., Wang, J., Adler, V., Beernaert, K., Benucci, L., Cimmino, A., Costantini, S., Crucy, S., Dildick, S., Garcia, G., Klein, B., Lellouch, J., Mccartin, J., Ocampo Rios, A.A., Ryckbosch, D., Salva Diblen, S., Sigamani, M., Strobbe, N., Thyssen, F., Tytgat, M., Walsh, S., Yazgan, E., Zaganidis, N., Basegmez, S., Beluffi, C., Bruno, G., Castello, R., Caudron, A., Ceard, L., Da Silveira, G.G., De Callatay, B., Delaere, C., du Pree, T., Favart, D., Forthomme, L., Giammanco, A., Hollar, J., Jez, P., Komm, M., Lemaître, V., Liao, J., Michotte, D., Militaru, O., Nuttens, C., Pagano, D., Pin, A., Piotrkowski, K., Popov, A., Quertenmont, L., Selvaggi, M., Vidal Marono, M., Vizan Garcia, J.M., Belyi, N., Caebegs, T., Daubie, E., Hammad, G.H., Alves, G.A., Correa Martins Junior, M., Dos Reis Martins, T., Pol, M.E., Souza, M.H.G., Aldá Júnior, W.L., Carvalho, W., Chinellato, J., Custódio, A., Da Costa, E.M., De Jesus Damiao, D., De Oliveira Martins, C., Fonseca De Souza, S., Malbouisson, H., Malek, M., Matos Figueiredo, D., Mundim, L., Nogima, H., Prado Da Silva, W.L., Santaolalla, J., Santoro, A., Sznajder, A., Tonelli Manganote, E.J., Vilela Pereira, A., Bernardes, C.A., Dias, F.A., Fernandez Perez Tomei, T.R., Gregores, E.M., Mercadante, P.G., Novaes, S.F., Padula, S.S., Genchev, V., Ilaydjiev, P., Marinov, A., Piperov, S., Rodozov, M., Sultanov, G., Vutova, M., Dimitrov, A., Glushkov, I., Hadjiiska, R., Kozuharov, V., Litov, L., Pavlov, B., Petkov, P., Bian, J.G., Chen, G.M., Chen, H.S., Chen, M., Du, R., Jiang, C.H., Liang, D., Liang, S., Meng, X., Plestina, R., Tao, J., Wang, X., Wang,

Z., Asawatangtrakuldee, C., Ban, Y., Guo, Y., Li, Q., Li, W., Liu, S., Mao, Y., Qian, S.J., Wang, D., Zhang, L., Zou, W., Avila, C., Carrillo Montoya, C.A., Chaparro Sierra, L.F., Florez, C., Gomez, J.P., Gomez Moreno, B., Sanabria, J.C., Godinovic, N., Lelas, D., Polic, D., Puljak, I., Antunovic, Z., Kovac, M., Brigljevic, V., Kadija, K., Luetic, J., Mekterovic, D., Morovic, S., Sudic, L., Attikis, A., Mavromanolakis, G., Mousa, J., Nicolaou, C., Ptochos, F., Razis, P.A., Finger, M., Finger, M., Abdelalim, A.A., Assran, Y., Elgammal, S., Ellithi Kamel, A., Mahmoud, M.A., Radi, A., Kadastik, M., Müntel, M., Murumaa, M., Raidal, M., Rebane, L., Tiko, A., Eerola, P., Fedi, G., Voutilainen, M., Härkönen, J., Karimäki, V., Kinnunen, R., Kortelainen, M.J., Lampén, T., Lassila-Perini, K., Lehti, S., Lindén, T., Luukka, P., Mäenpää, T., Peltola, T., Tuominen, E., Tuominiemi, J., Tuovinen, E., Wendland, L., Tuuva, T., Besancon, M., Couderc, F., Dejardin, M., Denegri, D., Fabbro, B., Faure, J.L., Ferri, F., Ganjour, S., Givernaud, A., Gras, P., Hamel de Monchenault, G., Jarry, P., Locci, E., Malcles, J., Nayak, A., Rander, J., Rosowsky, A., Titov, M., Baffioni, S., Beaudette, F., Busson, P., Charlot, C., Daci, N., Dahms, T., Dalchenko, M., Dobrzynski, L., Florent, A., Granier de Cassagnac, R., Miné, P., Mironov, C., Naranjo, I.N., Nguyen, M., Ochando, C., Paganini, P., Sabes, D., Salerno, R., Sauvan, J.B., Sirois, Y., Veelken, C., Yilmaz, Y., Zabi, A., Agram, J.-L., Andrea, J., Bloch, D., Bonnin, C., Brom, J.-M., Chabert, E.C., Charles, L., Collard, C., Conte, E., Drouhin, F., Fontaine, J.-C., Gelé, D., Goerlach, U., Goetzmann, C., Gross, L., Juillot, P., Le Bihan, A.-C., Van Hove, P., Gadrat, S., Baulieu, G., Beauceron, S., Beaupere, N., Boudoul, G., Brochet, S., Chasserat, J., Chierici, R., Contardo, D., Depasse, P., El Mamouni, H., Fan, J., Fay, J., Gascon, S., Gouzevitch, M., Ille, B., Kurca, T., Lethuillier, M., Lumb, N., Mathez, H., Mirabito, L., Perries, S., Ruiz Alvarez, J.D., Sgandurra, L., Sordini, V., Vander Donckt, M., Verdier, P., Viret, S., Xiao, H., Zoccarato, Y., Tsamalaidze, Z., Autermann, C., Beranek, S., Bontenackels, M., Calpas, B., Edelhoﬀ, M., Esser, H., Feld, L., Hindrichs, O., Karpinski, W., Klein, K., Kukulies, C., Lipinski, M., Ostapchuk, A., Perieanu, A., Pierschel, G., Preuten, M., Raupach, F., Sammet, J., Schael, S., Schulte, J.F., Schwering, G., Sprenger, D., Verlage, T., Weber, H., Wittmer, B., Wlochal, M., Zhukov, V., Ata, M., Caudron, J., Dietz-Laursonn, E., Duchardt, D., Erdmann, M., Fischer, R., Güth, A., Hebbeker, T., Heidemann, C., Hoepfner, K., Klingebiel, D., Knutzen, S., Kreuzer, P., Merschmeyer, M., Meyer, A., Olschewski, M., Padeken, K., Papacz, P., Reithler, H., Schmitz, S.A., Sonnenschein, L., Teyssier, D., Thüer, S., Weber, M., Cherepanov, V., Erdogan, Y., Flügge, G., Geenen, H., Geisler, M., Haj Ahmad, W., Hoehle, F., Kargoll, B., Kress, T., Kuessel, Y., Lingemann, J., Nowack, A., Nugent, I.M., Perchalla, L., Pistone, C., Pooth, O., Stahl, A., Asin, I., Bartosik, N., Behr, J., Behrenhoff, W., Behrens, U., Bell, A.J., Bergholz, M., Bethani, A., Borrás, K., Burgmeier, A., Cakir, A., Calligaris, L., Campbell, A., Choudhury, S., Costanza, F., Diez Pardos, C., Dolinska, G., Dooling, S., Dorland, T., Eckerlin, G., Eckstein, D., Eichhorn, T., Flucke, G., Geiser, A., Grebenyuk, A., Gunnellini, P., Habib, S., Hampe, J., Hansen, K., Hauk, J., Hellwig, G., Hempel, M., Horton, D., Jung, H., Kasemann, M., Katsas, P., Kieseler, J., Kleinwort, C., Korol, I., Krämer, M., Krücker, D., Lange, W., Leonard, J., Lipka, K., Lohmann, W., Lutz, B., Mankel, R., Marfin, I., Maser, H., Melzer-Pellmann, I.-A., Meyer, A.B., Mnich, J., Muhl, C., Mussgiller, A., Naumann-Emme, S., Novgorodova, O., Nowak, F., Ntomari, E., Perrey, H., Petrukhin, A., Pitzl, D., Placakyte, R., Raspereza, A., Ribeiro Cipriano, P.M., Riedl, C., Ron, E., Sahin, M.Ö., Salfeld-Nebgen, J., Saxena, P., Schmidt, R., Schoerner-Sadenius, T., Schröder, M., Spannagel, S., Stein, M., Vargas Trevino, A.D.R., Walsh, R., Wissing, C., Zuber, A., Aldaya Martin, M., Berger, L.O., Biskop, H., Blobel, V., Buhmann, P., Centis Vignali, M., Enderle, H., Erfle, J., Frensche, B., Garutti, E., Goebel, K., Görner, M., Gosselink, M., Haller, J., Hoffmann, M., Höing, R.S., Junkes, A., Kirschenmann, H., Klanner, R., Kogler, R., Lange, J., Lapsien, T., Lenz, T., Maettig, S.,

Marchesini, I., Matysek, M., Ott, J., Peiffer, T., Pietsch, N., Pöhlsen, T., Rathjens, D., Sander, C., Schettler, H., Schleper, P., Schlieckau, E., Schmidt, A., Seidel, M., Sibille, J., Sola, V., Stadie, H., Steinbrück, G., Troendle, D., Usai, E., Vanelderden, L., Barth, C., Barvich, T., Baus, C., Berger, J., Boegelspacher, F., Böser, C., Butz, E., Chwalek, T., Colombo, F., De Boer, W., Descroix, A., Dierlamm, A., Eber, R., Feindt, M., Guthoff, M., Hartmann, F., Hauth, T., Heindl, S.M., Held, H., Hoffmann, K.H., Husemann, U., Katkov, I., Kornmayer, A., Kuznetsova, E., Lobelle Pardo, P., Martschei, D., Mozer, M.U., Müller, T., Niegel, M., Nürnberg, A., Oberst, O., Printz, M., Quast, G., Rabbertz, K., Ratnikov, F., Röcker, S., Schilling, F.-P., Schott, G., Simonis, H.J., Steck, P., Stober, F.M., Ulrich, R., Wagner-Kuhr, J., Wayand, S., Weiler, T., Wolf, R., Zeise, M., Anagnostou, G., Daskalakis, G., Geralis, T., Kesisoglou, S., Kyriakis, A., Loukas, D., Markou, A., Markou, C., Psallidas, A., Topsis-Giotis, I., Gouskos, L., Panagiotou, A., Saoulidou, N., Stiliaris, E., Aslanoglou, X., Evangelou, I., Flouris, G., Foudas, C., Jones, J., Kokkas, P., Manthos, N., Papadopoulos, I., Paradas, E., Bencze, G., Hajdu, C., Hidas, P., Horvath, D., Sikler, F., Veszpremi, V., Vesztergombi, G., Zsigmond, A.J., Beni, N., Czellar, S., Molnar, J., Palinkas, J., Szillasi, Z., Karancsi, J., Raics, P., Trocsanyi, Z.L., Ujvari, B., Swain, S.K., Beri, S.B., Bhatnagar, V., Dhingra, N., Gupta, R., Kaur, M., Mehta, M.Z., Mittal, M., Nishu, N., Sharma, A., Singh, J.B., Kumar, A., Kumar, A., Ahuja, S., Bhardwaj, A., Choudhary, B.C., Kumar, A., Malhotra, S., Naimuddin, M., Ranjan, K., Sharma, V., Shivpuri, R.K., Banerjee, S., Bhattacharya, S., Chatterjee, K., Dutta, S., Gomber, B., Jain, S., Jain, S., Khurana, R., Modak, A., Mukherjee, S., Roy, D., Sarkar, S., Sharan, M., Singh, A.P., Abdulsalam, A., Dutta, D., Kailas, S., Kumar, V., Mohanty, A.K., Pant, L.M., Shukla, P., Topkar, A., Aziz, T., Banerjee, S., Chatterjee, R.M., Dugad, S., Ganguly, S., Ghosh, S., Guchait, M., Gurtu, A., Kole, G., Kumar, S., Maity, M., Majumder, G., Mazumdar, K., Mohanty, G.B., Parida, B., Sudhakar, K., Wickramage, N., Arfaei, H., Bakhshiansohi, H., Behnamian, H., Etesami, S.M., Fahim, A., Jafari, A., Khakzad, M., Mohammadi Najafabadi, M., Naseri, M., Paktinat Mehdiabadi, S., Safarzadeh, B., Zeinali, M., Grunewald, M., Abbrescia, M., Barbone, L., Calabria, C., Cariola, P., Chhibra, S.S., Colaleo, A., Creanza, D., De Filippis, N., De Palma, M., De Robertis, G., Fiore, L., Franco, M., Iaselli, G., Loddo, F., Maggi, G., Maggi, M., Marangelli, B., My, S., Nuzzo, S., Pacifico, N., Pompili, A., Pugliese, G., Radogna, R., Sala, G., Selvaggi, G., Silvestris, L., Singh, G., Venditti, R., Verwilligen, P., Zito, G., Abbiendi, G., Benvenuti, A.C., Bonacorsi, D., Braibant-Giacomelli, S., Briigliadori, L., Campanini, R., Capiluppi, P., Castro, A., Cavallo, F.R., Codispoti, G., Cuffiani, M., Dallavalle, G.M., Fabbri, F., Fanfani, A., Fasanella, D., Giacomelli, P., Grandi, C., Guiducci, L., Marcellini, S., Masetti, G., Meneghelli, M., Montanari, A., Navarra, F.L., Odorici, F., Perrotta, A., Primavera, F., Rossi, A.M., Rovelli, T., Siroli, G.P., Tosi, N., Travaglini, R., Albergo, S., Cappello, G., Chiorboli, M., Costa, S., Giordano, F., Potenza, R., Saizu, M.A., Scinta, M., Tricomi, A., Tuve, C., Barbagli, G., Brianzi, M., Ciaranfi, R., Ciulli, V., Civinini, C., D'Alessandro, R., Focardi, E., Gallo, E., Gonzi, S., Gori, V., Lenzi, P., Meschini, M., Paoletti, S., Scarlini, E., Sguazzoni, G., Tropiano, A., Benussi, L., Bianco, S., Fabbri, F., Piccolo, D., Fabbriatore, P., Ferretti, R., Ferro, F., Lo Vetere, M., Musenich, R., Robutti, E., Tosi, S., D'Angelo, P., Dinardo, M.E., Fiorendi, S., Gennai, S., Gerosa, R., Ghezzi, A., Govoni, P., Lucchini, M.T., Malvezzi, S., Manzoni, R.A., Martelli, A., Marzocchi, B., Menasce, D., Moroni, L., Paganoni, M., Pedrini, D., Ragazzi, S., Redaelli, N., Tabarelli de Fatis, T., Buontempo, S., Cavallo, N., Di Guida, S., Fabozzi, F., Iorio, A.O.M., Lista, L., Meola, S., Merola, M., Paolucci, P., Azzi, P., Bacchetta, N., Bellato, M., Bisello, D., Branca, A., Carlin, R., Checchia, P., Dall'Osso, M., Dorigo, T., Galanti, M., Gasparini, F., Gasparini, U., Giubilato, P., Gozzelino, A., Kanishchev, K., Lacaprara, S., Lazzizzera, I., Margoni, M., Meneguzzo, A.T., Passaseo, M., Pazzini, J., Pegoraro, M., Pozzobon, N., Ronchese,

P., Simonetto, F., Torassa, E., Tosi, M., Zotto, P., Zucchetta, A., Zumerle, G., Gabusi, M., Gaioni, L., Manazza, A., Manghisoni, M., Ratti, L., Ratti, S.P., Re, V., Riccardi, C., Salvini, P., Traversi, G., Vitulo, P., Zucca, S., Biasini, M., Bilei, G.M., Bissi, L., Checcucci, B., Ciangottini, D., Conti, E., Fanò, L., Lariccia, P., Magalotti, D., Mantovani, G., Menichelli, M., Passeri, D., Placidi, P., Romeo, F., Saha, A., Salvatore, M., Santocchia, A., Servoli, L., Spiezia, A., Androsov, K., Arezzini, S., Azzurri, P., Bagliesi, G., Basti, A., Bernardini, J., Boccali, T., Bosi, F., Broccolo, G., Calzolari, F., Castaldi, R., Ciampa, A., Ciocci, M.A., Dell'Orso, R., Donato, S., Fiori, F., Foà, L., Giassi, A., Grippo, M.T., Kraan, A., Ligabue, F., Lomtadze, T., Magazzu, G., Martini, L., Mazzoni, E., Messineo, A., Moggi, A., Moon, C.S., Palla, F., Raffaelli, F., Rizzi, A., Savoy-Navarro, A., Serban, A.T., Spagnolo, P., Squillacioti, P., Tenchini, R., Tonelli, G., Venturi, A., Verdini, P.G., Vernieri, C., Barone, L., Cavallari, F., Del Re, D., Diemoz, M., Grassi, M., Jorda, C., Longo, E., Margaroli, F., Meridiani, P., Micheli, F., Nourbakhsh, S., Organtini, G., Paramatti, R., Rahatlou, S., Rovelli, C., Soffi, L., Traczyk, P., Amapane, N., Arcidiacono, R., Argiro, S., Arneodo, M., Bellan, R., Biino, C., Cartiglia, N., Casasso, S., Costa, M., Degano, A., Demaria, N., Mariotti, C., Maselli, S., Migliore, E., Monaco, V., Monteil, E., Musich, M., Obertino, M.M., Ortona, G., Pacher, L., Pastrone, N., Pelliccioni, M., Potenza, A., Rivetti, A., Romero, A., Ruspa, M., Sacchi, R., Solano, A., Staiano, A., Tamponi, U., Trapani, P.P., Belforte, S., Candelise, V., Casarsa, M., Cossutti, F., Della Ricca, G., Gobbo, B., La Licata, C., Marone, M., Montanino, D., Penzo, A., Schizzi, A., Umer, T., Zanetti, A., Chang, S., Kim, T.Y., Nam, S.K., Kim, D.H., Kim, G.N., Kim, J.E., Kim, M.S., Kong, D.J., Lee, S., Oh, Y.D., Park, H., Son, D.C., Kim, J.Y., Kim, Z.J., Song, S., Choi, S., Gyun, D., Hong, B., Jo, M., Kim, H., Kim, Y., Lee, K.S., Park, S.K., Roh, Y., Choi, M., Kim, J.H., Park, C., Park, I.C., Park, S., Ryu, G., Choi, Y., Choi, Y.K., Goh, J., Kwon, E., Lee, B., Lee, J., Seo, H., Yu, I., Juodagalvis, A., Komaragiri, J.R., Castilla-Valdez, H., De La Cruz-Burelo, E., Heredia-de La Cruz, I., Lopez-Fernandez, R., Martínez-Ortega, J., Sanchez-Hernandez, A., Villasenor-Cendejas, L.M., Carrillo Moreno, S., Vazquez Valencia, F., Salazar Ibarquen, H.A., Casimiro Linares, E., Morelos Pineda, A., Krofcheck, D., Butler, P.H., Doesburg, R., Reucroft, S., Ahmad, A., Ahmad, M., Asghar, M.I., Butt, J., Hassan, Q., Hoorani, H.R., Khan, W.A., Khurshid, T., Qazi, S., Shah, M.A., Shoaib, M., Bialkowska, H., Bluj, M., Boimska, B., Frueboes, T., Górski, M., Kazana, M., Nawrocki, K., Romanowska-Rybinska, K., Szleper, M., Wrochna, G., Zalewski, P., Brona, G., Bunkowski, K., Cwiok, M., Dominik, W., Doroba, K., Kalinowski, A., Konecki, M., Krolikowski, J., Misiura, M., Wolszczak, W., Bargassa, P., Beirão Da Cruz E Silva, C., Faccioli, P., Ferreira Parracho, P.G., Gallinaro, M., Nguyen, F., Rodrigues Antunes, J., Seixas, J., Varela, J., Vischia, P., Bunin, P., Gavrilenko, M., Golutvin, I., Gorbunov, I., Kamenev, A., Karjavin, V., Konoplyanikov, V., Kozlov, G., Lanev, A., Malakhov, A., Matveev, V., Moisenz, P., Palichik, V., Perelygin, V., Shmatov, S., Skatchkov, N., Smirnov, V., Zarubin, A., Golovtsov, V., Ivanov, Y., Kim, V., Levchenko, P., Murzin, V., Oreshkin, V., Smirnov, I., Sulimov, V., Uvarov, L., Vavilov, S., Vorobyev, A., Vorobyev, A., Andreev, Y., Dermenev, A., Gninenko, S., Golubev, N., Kirsanov, M., Krasnikov, N., Pashenkov, A., Tlisov, D., Toropin, A., Epshteyn, V., Gavrillov, V., Lychkovskaya, N., Popov, V., Safronov, G., Semenov, S., Spiridonov, A., Stolin, V., Vlasov, E., Zhokin, A., Andreev, V., Azarkin, M., Dremin, I., Kirakosyan, M., Leonidov, A., Mesyats, G., Rusakov, S.V., Vinogradov, A., Belyaev, A., Boos, E., Dubinin, M., Dudko, L., Ershov, A., Gribushin, A., Kaminskiy, A., Klyukhin, V., Kodolova, O., Lokhtin, I., Obraztsov, S., Petrushanko, S., Savrin, V., Azhgirey, I., Bayshev, I., Bitiukov, S., Kachanov, V., Kalinin, A., Konstantinov, D., Krychkin, V., Petrov, V., Ryutin, R., Sobol, A., Tourtchanovitch, L., Troshin, S., Tyurin, N., Uzunian, A., Volkov, A., Adzic, P., Dordevic, M., Ekmedzic, M., Milosevic, J., Aguilar-Benitez, M., Alcaraz Maestre, J., Battilana, C., Calvo, E.,

Cerrada, M., Chamizo Llatas, M., Colino, N., De La Cruz, B., Delgado Peris, A., Domínguez Vázquez, D., Fernandez Bedoya, C., Fernández Ramos, J.P., Ferrando, A., Flix, J., Fouz, M.C., Garcia-Abia, P., Gonzalez Lopez, O., Goy Lopez, S., Hernandez, J.M., Josa, M.I., Merino, G., Navarro De Martino, E., Pérez-Calero Yzquierdo, A., Puerta Pelayo, J., Quintario Olmeda, A., Redondo, I., Romero, L., Soares, M.S., Willmott, C., Albajar, C., de Trocóniz, J.F., Missiroli, M., Brun, H., Cuevas, J., Fernandez Menendez, J., Folgueras, S., Gonzalez Caballero, I., Lloret Iglesias, L., Brochero Cifuentes, J.A., Cabrillo, I.J., Calderon, A., Duarte Campderros, J., Fernandez, M., Gomez, G., Gonzalez Sanchez, J., Graziano, A., Jaramillo Echeverria, R.W., Lopez Virto, A., Marco, J., Marco, R., Martinez Rivero, C., Matorras, F., Moya, D., Munoz Sanchez, F.J., Piedra Gomez, J., Rodrigo, T., Rodríguez-Marrero, A.Y., Ruiz-Jimeno, A., Scodellaro, L., Vila, I., Vilar Cortabitarte, R., Abbaneo, D., Ahmed, I., Albert, E., Auffray, E., Auzinger, G., Bachtis, M., Baillon, P., Ball, A.H., Barney, D., Benaglia, A., Bendavid, J., Benhabib, L., Benitez, J.F., Bernet, C., Berruti, G.M., Bianchi, G., Blanchot, G., Bloch, P., Bocci, A., Bonato, A., Bondu, O., Botta, C., Breuker, H., Camporesi, T., Ceresa, D., Cerminara, G., Christiansen, J., Christiansen, T., Chávez Niemelä, A.O., Coarasa Perez, J.A., Colafranceschi, S., D'Alfonso, M., D'Auria, A., d'Enterria, D., Dabrowski, A., Daguin, J., David, A., De Guio, F., De Roeck, A., De Visscher, S., Detraz, S., Deyrail, D., Dobson, M., Dupont-Sagorin, N., Elliott-Peisert, A., Eugster, J., Faccio, F., Felici, D., Frank, N., Franzoni, G., Funk, W., Giffels, M., Gigi, D., Gill, K., Giordano, D., Girone, M., Giunta, M., Glege, F., Gomez- Reino Garrido, R., Gowdy, S., Guida, R., Hammer, J., Hansen, M., Harris, P., Honma, A., Innocente, V., Janot, P., Kaplon, J., Karavakis, E., Katopodis, T., Kottelat, L.J., Kousouris, K., Kovács, M.I., Krajczar, K., Krzempek, L., Lecoq, P., Lourenço, C., Magini, N., Malgeri, L., Mannelli, M., Marchioro, A., Marconi, S., Marques Pinho Noite, J., Masetti, L., Meijers, F., Mersi, S., Meschi, E., Michelis, S., Moll, M., Moortgat, F., Mulders, M., Musella, P., Onnela, A., Orsini, L., Pakulski, T., Palencia Cortezon, E., Pavis, S., Perez, E., Pernot, J.F., Perrozzi, L., Petagna, P., Petrilli, A., Petrucciani, G., Pfeiffer, A., Pierini, M., Pimiä, M., Piparo, D., Plagge, M., Postema, H., Racz, A., Reece, W., Rolandi, G., Rovere, M., Rzonca, M., Sakulin, H., Santanastasio, F., Schäfer, C., Schwick, C., Sekmen, S., Sharma, A., Siegrist, P., Silva, P., Simon, M., Sphicas, P., Spiga, D., Steggemann, J., Stieger, B., Stoye, M., Szwarc, T., Tropea, P., Troska, J., Tsiros, A., Vasey, F., Veres, G.I., Verlaat, B., Vichoudis, P., Vlimant, J.R., Wöhri, H.K., Zeuner, W.D., Zwalinski, L., Bertl, W., Deiters, K., Erdmann, W., Horisberger, R., Ingram, Q., Kaestli, H.C., König, S., Kotlinski, D., Langenegger, U., Meier, B., Renker, D., Rohe, T., Streuli, S., Bachmair, F., Bäni, L., Becker, R., Bianchini, L., Bortignon, P., Buchmann, M.A., Casal, B., Chanon, N., Da Silva Di Calafiori, D.R., Deisher, A., Dissertori, G., Dittmar, M., Djambazov, L., Donegà, M., Dünser, M., Eller, P., Grab, C., Hits, D., Horisberger, U., Hoss, J., Lustermann, W., Mangano, B., Marini, A.C., Martinez Ruiz del Arbol, P., Masciovecchio, M., Meister, D., Mohr, N., Nägeli, C., Nef, P., Nessi-Tedaldi, F., Pandolfi, F., Pape, L., Paus, F., Peruzzi, M., Quittnat, M., Ronga, F.J., Röser, U., Rossini, M., Starodumov, A., Takahashi, M., Tauschery, L., Theofilatos, K., Treille, D., von Gunten, H.P., Wallny, R., Weber, H.A., Amsler, C., Bösiger, K., Canelli, M.F., Chiochia, V., De Cosa, A., Favaro, C., Hinzmann, A., Hreus, T., Ivova Rikova, M., Kilminster, B., Lange, C., Maier, R., Millan Mejias, B., Ngadiuba, J., Robmann, P., Snoek, H., Taroni, S., Verzetti, M., Yang, Y., Cardaci, M., Chen, K.H., Ferro, C., Kuo, C.M., Li, S.W., Lin, W., Lu, Y.J., Volpe, R., Yu, S.S., Bartalini, P., Chang, P., Chang, Y.H., Chang, Y.W., Chao, Y., Chen, K.F., Chen, P.H., Dietz, C., Grundler, U., Hou, W.-S., Hsiung, Y., Kao, K.Y., Lei, Y.J., Liu, Y.F., Lu, R.-S., Majumder, D., Petrakou, E., Shi, X., Shiu, J.G., Tzeng, Y.M., Wang, M., Wilken, R., Asavapibhop, B., Suwonjandee, N., Adiguzel, A., Bakirci, M.N., Cerci, S., Dozen, C., Dumanoglu, I., Eskut, E., Girgis, S., Gokbulut, G., Gurbinar, E., Hos, I., Kangal,

E.E., Kayis Topaksu, A., Onengut, G., Ozdemir, K., Ozturk, S., Polatoz, A., Sogut, K., Sunar Cerci, D., Tali, B., Topakli, H., Vergili, M., Akin, I.V., Aliev, T., Bilin, B., Bilmis, S., Deniz, M., Gamsizkan, H., Guler, A.M., Karapinar, G., Ocalan, K., Ozpineci, A., Serin, M., Sever, R., Surat, U.E., Yalvac, M., Zeyrek, M., Gülmez, E., Isildak, B., Kaya, M., Kaya, O., Ozkorucuklu, S., Bahtiyar, H., Barlas, E., Cankocak, K., Günaydin, Y.O., Vardarli, F.I., Yücel, M., Levchuk, L., Sorokin, P., Brooke, J.J., Clement, E., Cussans, D., Flacher, H., Frazier, R., Goldstein, J., Grimes, M., Heath, G.P., Heath, H.F., Jacob, J., Kreczko, L., Lucas, C., Meng, Z., Newbold, D.M., Paramesvaran, S., Poll, A., Senkin, S., Smith, V.J., Williams, T., Bell, K.W., Belyaev, A., Brew, C., Brown, R.M., Cockerill, D.J.A., Coughlan, J.A., Harder, K., Harper, S., Ilic, J., Olaiya, E., Petyt, D., Shepherd-Themistocleous, C.H., Thea, A., Tomalin, I.R., Womersley, W.J., Worm, S.D., Baber, M., Bainbridge, R., Buchmuller, O., Burton, D., Colling, D., Cripps, N., Cutajar, M., Dauncey, P., Davies, G., Della Negra, M., Ferguson, W., Fulcher, J., Futyan, D., Gilbert, A., Guneratne Bryer, A., Hall, G., Hatherell, Z., Hays, J., Iles, G., Jarvis, M., Karapostoli, G., Kenzie, M., Lane, R., Lucas, R., Lyons, L., Magnan, A.-M., Marrouche, J., Mathias, B., Nandi, R., Nash, J., Nikitenko, A., Pela, J., Pesaresi, M., Petridis, K., Pioppi, M., Raymond, D.M., Rogerson, S., Rose, A., Seez, C., Sharpy, P., Sparrow, A., Tapper, A., Vazquez Acosta, M., Virdee, T., Wakefield, S., Wardle, N., Cole, J.E., Hobson, P.R., Khan, A., Kyberd, P., Leggat, D., Leslie, D., Martin, W., Reid, I.D., Symonds, P., Teodorescu, L., Turner, M., Dittmann, J., Hatakeyama, K., Kasmi, A., Liu, H., Scarborough, T., Charaf, O., Cooper, S.I., Henderson, C., Rumerio, P., Avetisyan, A., Bose, T., Fantasia, C., Heister, A., Lawson, P., Lazic, D., Richardson, C., Rohlf, J., Sperka, D., St. John, J., Sulak, L., Alimena, J., Bhattacharya, S., Christopher, G., Cutts, D., Demiragli, Z., Ferapontov, A., Garabedian, A., Heintz, U., Jabeen, S., Kukartsev, G., Laird, E., Landsberg, G., Luk, M., Narain, M., Segala, M., Sinthuprasith, T., Speer, T., Swanson, J., Breedon, R., Breto, G., Calderon De La Barca Sanchez, M., Chauhan, S., Chertok, M., Conway, J., Conway, R., Cox, P.T., Erbacher, R., Flores, C., Gardner, M., Ko, W., Kopecky, A., Lander, R., Miceli, T., Mulhearn, M., Pellett, D., Pilot, J., Ricci-Tam, F., Rutherford, B., Searle, M., Shalhout, S., Smith, J., Squires, M., Thomson, J., Tripathi, M., Wilbur, S., Yohay, R., Andreev, V., Cline, D., Cousins, R., Erhan, S., Everaerts, P., Farrell, C., Felcini, M., Hauser, J., Ignatenko, M., Jarvis, C., Rakness, G., Schleiny, P., Takasugi, E., Valuev, V., Weber, M., Babb, J., Burt, K., Clare, R., Ellison, J., Gary, J.W., Hanson, G., Heilman, J., Jandir, P., Lacroix, F., Liu, H., Long, O.R., Luthra, A., Malberti, M., Nguyen, H., Olmedo Negrete, M., Shrinivas, A., Sturdy, J., Sumowidagdo, S., Wimpenny, S., Andrews, W., Branson, J.G., Cerati, G.B., Cittolin, S., D'Agnolo, R.T., Evans, D., Holzner, A., Kelley, R., Kovalskyi, D., Lebourgeois, M., Letts, J., Macneill, I., Padhi, S., Palmer, C., Pieri, M., Sani, M., Sharma, V., Simon, S., Sudano, E., Tadel, M., Tu, Y., Vartak, A., Wasserbaech, S., Würthwein, F., Yagil, A., Yoo, J., Barge, D., Bradmiller-Feld, J., Campagnari, C., Danielson, T., Dishaw, A., Flowers, K., Franco Sevilla, M., Geffert, P., George, C., Golf, F., Incandela, J., Justus, C., Kyre, S., Magaña Villalba, R., Mccoll, N., Mullin, S.D., Pavlunin, V., Richman, J., Rossin, R., Stuart, D., To, W., West, C., White, D., Apresyan, A., Bornheim, A., Bunn, J., Chen, Y., Di Marco, E., Duarte, J., Kcira, D., Mott, A., Newman, H.B., Pena, C., Rogan, C., Spiropulu, M., Timciuc, V., Wilkinson, R., Xie, S., Zhu, R.Y., Azzolini, V., Calamba, A., Carroll, R., Ferguson, T., Iiyama, Y., Jang, D.W., Paulini, M., Russ, J., Vogel, H., Vorobiev, I., Cumalat, J.P., Drell, B.R., Ford, W.T., Gaz, A., Luiggi Lopez, E., Nauenberg, U., Smith, J.G., Stenson, K., Ulmer, K.A., Wagner, S.R., Alexander, J., Chatterjee, A., Eggert, N., Gibbons, L.K., Hopkins, W., Khukhunaishvili, A., Kreis, B., Mirman, N., Nicolas Kaufman, G., Patterson, J.R., Ryd, A., Salvati, E., Sun, W., Teo, W.D., Thom, J., Thompson, J., Tucker, J., Weng, Y., Winstrom, L., Wittich, P., Winn, D., Abdullin, S., Albrow, M., Anderson, J., Apollinari, G., Bauerdick, L.A.T.,

Beretvas, A., Berryhill, J., Bhat, P.C., Burkett, K., Butler, J.N., Chetluru, V., Cheung, H.W.K., Chlebana, F., Chramowicz, J., Cihangir, S., Cooper, W., Deptuch, G., Derylo, G., Elvira, V.D., Fisk, I., Freeman, J., Gao, Y., Gingu, V.C., Gottschalk, E., Gray, L., Green, D., Grünendahl, S., Gutsche, O., Hare, D., Harris, R.M., Hirschauer, J., Hoff, J.R., Hooberman, B., Howell, J., Hrycyk, M., Jindariani, S., Johnson, M., Joshi, U., Kaadze, K., Klima, B., Kwan, S., Lei, C.M., Linacre, J., Lincoln, D., Lipton, R., Liu, T., Los, S., Lykken, J., Maeshima, K., Marraffino, J.M., Martinez Outschoorn, V.I., Maruyama, S., Mason, D., Matulik, M.S., McBride, P., Mishra, K., Mrenna, S., Musienko, Y., Nahn, S., Newman-Holmes, C., O'Dell, V., Prokofyev, O., Prosser, A., Ratnikova, N., Rivera, R., Sexton-Kennedy, E., Sharma, S., Spalding, W.J., Spiegel, L., Taylor, L., Tkaczyk, S., Tran, N.V., Trimpl, M., Uplegger, L., Vaandering, E.W., Vidal, R., Voirin, E., Whitbeck, A., Whitmore, J., Wu, W., Yang, F., Yun, J.C., Acosta, D., Avery, P., Bourilkov, D., Cheng, T., Das, S., De Gruttola, M., Di Giovanni, G.P., Dobur, D., Field, R.D., Fisher, M., Fu, Y., Furic, I.K., Hugon, J., Kim, B., Konigsberg, J., Korytov, A., Kropivnitskaya, A., Kypreos, T., Low, J.F., Matchev, K., Milenovic, P., Mitselmakher, G., Muniz, L., Rinkevicius, A., Shchutska, L., Skhirtladze, N., Snowball, M., Yelton, J., Zakaria, M., Gaultney, V., Hewamanage, S., Linn, S., Markowitz, P., Martinez, G., Rodriguez, J.L., Adams, T., Askew, A., Bochenek, J., Chen, J., Diamond, B., Haas, J., Hagopian, S., Hagopian, V., Johnson, K.F., Prosper, H., Veeraraghavan, V., Weinberg, M., Baarmand, M.M., Dorney, B., Hohlmann, M., Kalakhety, H., Yumiceva, F., Adams, M.R., Apanasevich, L., Bazterra, V.E., Betts, R.R., Bucinskaite, I., Cavanaugh, R., Evdokimov, O., Gauthier, L., Gerber, C.E., Hofman, D.J., Kapustka, B., Khalatyan, S., Kurt, P., Moon, D.H., O'Brien, C., Sandoval Gonzalez, I.D., Silkworth, C., Turner, P., Varelas, N., Akgun, U., Albayrak, E.A., Bilki, B., Clarida, W., Dilsiz, K., Duru, F., Haytmyradov, M., Merlo, J.-P., Mermerkaya, H., Mestvirishvili, A., Moeller, A., Nachtman, J., Ogul, H., Onel, Y., Ozok, F., Rahmat, R., Sen, S., Tan, P., Tiras, E., Wetzel, J., Yetkin, T., Yi, K., Anderson, I., Barnett, B.A., Blumenfeld, B., Bolognesi, S., Fehling, D., Gribsan, A.V., Maksimovic, P., Martin, C., Nash, K., Osherson, M., Swartz, M., Xiao, M., Baringer, P., Bean, A., Benelli, G., Gray, J., Kenny III, R.P., Murray, M., Noonan, D., Sanders, S., Sekaric, J., Stringer, R., Tinti, G., Wang, Q., Wood, J.S., Barfuss, A.F., Chakaberia, I., Ivanov, A., Khalil, S., Makouski, M., Maravin, Y., Saini, L.K., Shrestha, S., Svintradze, I., Taylor, R., Toda, S., Gronberg, J., Lange, D., Rebassoo, F., Wright, D., Baden, A., Calvert, B., Eno, S.C., Gomez, J.A., Hadley, N.J., Kellogg, R.G., Kolberg, T., Lu, Y., Marionneau, M., Mignerey, A.C., Pedro, K., Skuja, A., Temple, J., Tonjes, M.B., Tonwar, S.C., Apyan, A., Barbieri, R., Bauer, G., Busza, W., Cali, I.A., Chan, M., Di Matteo, L., Dutta, V., Gomez Ceballos, G., Goncharov, M., Gulhan, D., Klute, M., Lai, Y.S., Lee, Y.-J., Levin, A., Luckey, P.D., Ma, T., Paus, C., Ralph, D., Roland, C., Roland, G., Stephans, G.S.F., Stöckli, F., Sumorok, K., Velicanu, D., Veverka, J., Wyslouch, B., Yang, M., Yoon, A.S., Zanetti, M., Zhukova, V., Dahmes, B., De Benedetti, A., Gude, A., Kao, S.C., Klapoetke, K., Kubota, Y., Mans, J., Pastika, N., Rusack, R., Singovsky, A., Tambe, N., Turkewitz, J., Acosta, J.G., Cremaldi, L.M., Kroeger, R., Oliveros, S., Perera, L., Sanders, D.A., Summers, D., Avdeeva, E., Bloom, K., Bose, S., Claes, D.R., Dominguez, A., Fangmeier, C., Gonzalez Suarez, R., Keller, J., Knowlton, D., Kravchenko, I., Lazo-Flores, J., Malik, S., Meier, F., Monroy, J., Snow, G.R., Dolen, J., George, J., Godshalk, A., Iashvili, I., Jain, S., Kaisen, J., Kharchilava, A., Kumar, A., Rappoccio, S., Alverson, G., Barberis, E., Baumgartel, D., Chasco, M., Haley, J., Massironi, A., Nash, D., Orimoto, T., Trocino, D., Wood, D., Zhang, J., Anastassov, A., Hahn, K.A., Kubik, A., Lusito, L., Mucia, N., Odell, N., Pollack, B., Pozdnyakov, A., Schmitt, M., Sevova, S., Stoynev, S., Sung, K., Trovato, M., Velasco, M., Won, S., Berry, D., Brinkerhoff, A., Chan, K.M., Drozdetskiy, A., Hildreth, M., Jessop, C., Karmgard, D.J., Kellams, N., Kolb, J., Lannon, K., Luo, W., Lynch, S., Marinelli, N.,

Morse, D.M., Pearson, T., Planer, M., Ruchti, R., Slaunwhite, J., Valls, N., Wayne, M., Wolf, M., Woodard, A., Antonelli, L., Bylsma, B., Durkin, L.S., Flowers, S., Hill, C., Hughes, R., Kotov, K., Ling, T.Y., Puigh, D., Rodenburg, M., Smith, G., Vuosalo, C., Winer, B.L., Wolfe, H., Wulsin, H.W., Berry, E., Elmer, P., Halyo, V., Hebda, P., Hegeman, J., Hunt, A., Jindal, P., Koay, S.A., Lujan, P., Marlow, D., Medvedeva, T., Mooney, M., Olsen, J., Piroué, P., Quan, X., Raval, A., Saka, H., Stickland, D., Tully, C., Werner, J.S., Zenz, S.C., Zuranski, A., Brownson, E., Lopez, A., Mendez, H., Ramirez Vargas, J.E., Alagoz, E., Arndt, K., Benedetti, D., Bolla, G., Bortoletto, D., Bubna, M., Cervantes, M., De Mattia, M., Everett, A., Hu, Z., Jha, M.K., Jones, M., Jung, K., Kress, M., Leonardo, N., Lopes Pegna, D., Maroussov, V., Merkel, P., Miller, D.H., Neumeister, N., Radburn-Smith, B.C., Shipsey, I., Silvers, D., Svyatkovskiy, A., Wang, F., Xie, W., Xu, L., Yoo, H.D., Zablocki, J., Zheng, Y., Parashar, N., Stupak, J., Adair, A., Akgun, B., Ecklund, K.M., Geurts, F.J.M., Li, W., Michlin, B., Padley, B.P., Redjimi, R., Roberts, J., Zabel, J., Betchart, B., Bodek, A., Covarelli, R., de Barbaro, P., Demina, R., Eshaq, Y., Ferbel, T., Garcia- Bellido, A., Goldenzweig, P., Han, J., Harel, A., Miner, D.C., Petrillo, G., Vishnevskiy, D., Zielinski, M., Bhatti, A., Ciesielski, R., Demortier, L., Goulianos, K., Lungu, G., Malik, S., Mesropian, C., Arora, S., Barker, A., Bartz, E., Chou, J.P., Contreras-Campana, C., Contreras-Campana, E., Duggan, D., Ferencek, D., Gershtein, Y., Gray, R., Halkiadakis, E., Hidas, D., Lath, A., Panwalkar, S., Park, M., Patel, R., Rekovic, V., Robles, J., Salur, S., Schnetzer, S., Seitz, C., Somalwar, S., Stone, R., Thomas, S., Thomassen, P., Walker, M., Rose, K., Spanier, S., Yang, Z.C., York, A., Bouhali, O., Eusebi, R., Flanagan, W., Gilmore, J., Kamon, T., Khotilovich, V., Krutelyov, V., Montalvo, R., Osipenkov, I., Pakhotin, Y., Perloff, A., Roe, J., Safonov, A., Sakuma, T., Suarez, I., Tatarinov, A., Toback, D., Akchurin, N., Cowden, C., Damgov, J., Dragoiu, C., Duerdo, P.R., Faulkner, J., Kovitanggoon, K., Kunori, S., Lee, S.W., Libeiro, T., Volobouev, I., Appelt, E., Delannoy, A.G., Greene, S., Gurrola, A., Johns, W., Maguire, C., Mao, Y., Melo, A., Sharma, M., Sheldon, P., Snook, B., Tuo, S., Velkovska, J., Arenton, M.W., Boutle, S., Cox, B., Francis, B., Goodell, J., Hirosky, R., Ledovskoy, A., Lin, C., Neu, C., Wood, J., Gollapinni, S., Harr, R., Karchin, P.E., Kottachchi Kankanamge Don, C., Lamichhane, P., Belknap, D.A., Borrello, L., Carlsmith, D., Cepeda, M., Dasu, S., Duric, S., Friis, E., Grothe, M., Hall-Wilton, R., Herndon, M., Hervé, A., Klabbers, P., Klukas, J., Lanaro, A., Levine, A., Loveless, R., Mohapatra, A., Ojalvo, I., Palmonari, F., Perry, T., Pierro, G.A., Polese, G., Ross, I., Sakharov, A., Sarangi, T., Savin, A., Smith, W.H., Woods, N.

Description and performance of track and primary-vertex reconstruction with the CMS tracker

(2014) *Journal of Instrumentation*, 9 (10), art. no. P10009, . Cited 141 times.

- 118) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908341975&doi=10.1088%2f1748-0221%2f9%2f10%2fP10009&partno=1>
DOI: 10.1088/1748-0221/9/10/P10009

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 119) Sheikholeslami, M., Ganji, D.D., Ashorynejad, H.R., Rokni, H.B.

Analytical investigation of Jeffery-Hamel flow with high magnetic field and nanoparticle by Adomian decomposition method

(2012) Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 33 (1), pp. 25-36. Cited 141 times.

- 119) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84858743709&doi=10.1007%2fs10483-012-1531-7&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s10483-012-1531-7

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 120) Abdollahi, A., Akbari, S., Maimani, H.R.

[Non-commuting graph of a group](#)

(2006) Journal of Algebra, 298 (2), pp. 468-492. Cited 141 times.

- 120) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645888433&doi=10.1016%2fj.jalgebra.2006.02.015&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.jalgebra.2006.02.015

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

- 121) Tavazoei, M.S., Haeri, M.

[Comparison of different one-dimensional maps as chaotic search pattern in chaos optimization algorithms](#)

(2007) Applied Mathematics and Computation, 187 (2), pp. 1076-1085. Cited 140 times.

- 121) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34247262525&doi=10.1016%2fj.amc.2006.09.087&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1016/j.amc.2006.09.087

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus

- 122) Jafarian, A.A., Sourour, A.R.

[Spectrum-preserving linear maps](#)

(1986) Journal of Functional Analysis, 66 (2), pp. 255-261. Cited 140 times.

- 122) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0000140140&doi=10.1016%2f0022-1236%2886%2990073-X&partnerID=>
DOI: 10.1016/0022-1236(86)90073-X

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus

123) Dalir, M., Bashour, M.

[Applications of fractional calculus](#)

(2010) Applied Mathematical Sciences, 4 (21-24), pp. 1021-1032. Cited 139 times.

123) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77953332285&partnerID=40&md5=39de1d11780926cc3c41e2e6d24647>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

124) Kaveh, A., Talatahari, S.

[Optimal design of skeletal structures via the charged system search algorithm](#)

(2010) Structural and Multidisciplinary Optimization, 41 (6), pp. 893-911. Cited 139 times.

124) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952952005&doi=10.1007%2fs00158-009-0462-5&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1007/s00158-009-0462-5

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

125) Abbasbandy, S.

[Numerical solutions of the integral equations: Homotopy perturbation method and Adomian's decomposition method](#)

(2006) Applied Mathematics and Computation, 173 (1), pp. 493-500. Cited 139 times.

125) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-32144434395&doi=10.1016%2fj.amc.2005.04.077&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.amc.2005.04.077

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

126) Delavari, H., Ghaderi, R., Ranjbar, A., Momani, S.

[Fuzzy fractional order sliding mode controller for nonlinear systems](#)

(2010) Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 15 (4), pp. 963-978. Cited

138 times.

126) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-70350418135&doi=10.1016%2fj.cnsns.2009.05.025&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.cnsns.2009.05.025

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

127) Dehghan, M., Hajarian, M.

[The general coupled matrix equations over generalized bisymmetric matrices](#)

(2010) Linear Algebra and Its Applications, 432 (6), pp. 1531-1552. Cited 138 times.

127) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-73149119779&doi=10.1016%2fj.laa.2009.11.014&partnerID=40&md5=6>

DOI: 10.1016/j.laa.2009.11.014

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

128) Abbasbandy, S.

[A new application of He's variational iteration method for quadratic Riccati differential equation by using Adomian's polynomials](#)

(2007) Journal of Computational and Applied Mathematics, 207 (1), pp. 59-63. Cited 137 times.

128) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250615490&doi=10.1016%2fj.cam.2006.07.012&partnerID=40&md5=2>

DOI: 10.1016/j.cam.2006.07.012

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

129) Ayatollahi, M.R., Aliha, M.R.M.

[Wide range data for crack tip parameters in two disc-type specimens under mixed mode loading](#)

(2007) Computational Materials Science, 38 (4), pp. 660-670. Cited 137 times.

129) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33846417627&doi=10.1016%2fj.commatsci.2006.04.008&partnerID=40&md5=2>

DOI: 10.1016/j.commatsci.2006.04.008

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

130) Kandelousi, M.S., Ellahi, R.

[Simulation of ferrofluid flow for magnetic drug targeting using the lattice boltzmann method](#)

(2015) Zeitschrift fur Naturforschung - Section A Journal of Physical Sciences, 70 (2), pp. 115-124.

Cited 136 times.

130) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84926283631&doi=10.1515%2fzna-2014-0258&partnerID=40&md5=a44>

DOI: 10.1515/zna-2014-0258

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

131) Moslehian, M.S., Rassias, T.M.

[Stability of functional equations in non-archimedean spaces](#)

(2007) *Applicable Analysis and Discrete Mathematics*, 1 (2), pp. 325-334. Cited 136 times.

131) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-37549028105&doi=10.2298%2fAADM0702325M&partnerID=40&md5=2a>

DOI: 10.2298/AADM0702325M

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

132) Mehranbod, N., Soroush, M., Panjapornpon, C.

[A method of sensor fault detection and identification](#)

(2005) *Journal of Process Control*, 15 (3), pp. 321-339. Cited 136 times.

132) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-10444224682&doi=10.1016%2fj.jprocont.2004.06.009&partnerID=40&md5>

DOI: 10.1016/j.jprocont.2004.06.009

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

133) Dadras, S., Momeni, H.R.

[Control of a fractional-order economical system via sliding mode](#)

(2010) *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 389 (12), pp. 2434-2442. Cited 134

times.

133) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77949913266&doi=10.1016%2fj.physa.2010.02.025&partnerID=40&md5>

DOI: 10.1016/j.physa.2010.02.025

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

134) Hosseinnia, S.H., Ghaderi, R., Ranjbar N., A., Mahmoudian, M., Momani, S.

[Sliding mode synchronization of an uncertain fractional order chaotic system](#)

(2010) *Computers and Mathematics with Applications*, 59 (5), pp. 1637-1643. Cited 134 times.

134) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-76449089238&doi=10.1016%2fj.camwa.2009.08.021&partnerID=40&md5>

DOI: 10.1016/j.camwa.2009.08.021

Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus