

Dr. Roberto Arceo Reyes

<u>TITULO</u>	<u>FECHA DE PUBLICACIÓN</u>	<u>LINK</u>	<u>AUTORES</u>
Sensitivity of the High Altitude Water Cherenkov Detector to Sources of Multi-TeV Gamma Rays	Jun 24, 2013	http://inspirehep.net/record/1239777	A.U. Abeysekara, R. Alfaro, C. Alvarez, J.D. Álvarez, R. Arceo, J.C. Arteaga-Velázquez, H. A. Ayala Solares, A.S. Barber, B.M. Baughman, N. Bautista-Elivar E. Belmont, S.Y. BenZvi, D. Berley, M. Bonilla Rosales, J. Braun, R.A. Caballero-Lopez, A. Carramiñana, M. Castillo, U. Cotti, J. Cotzomi, E. de la Fuente, C. De León, T. DeYoung, R. Diaz Hernandez, J.C. Diaz-Velez, B.L. Dingsus, M.A. DuVernois, R.W. Ellsworth, A. Fernandez, D.W. Fiorino, N. Fraija, A. Galindo, J.L. Garcia-Luna, G. Garcia-Torales, F. Garfias, L.X. González, M.M. González, J.A. Goodman, V. Grabski, M. Gussert, Z. Hampel-Arias, C.M. Hui, P. Hüntemeyer, A. Imran, A. Iriarte, P. Karn, D. Kieda, G.J. Kunde, A. Lara, R.J. Lauer, W.H. Lee, D. Lennarz, H. León Vargas, E.C. Linares, J.T. Linnemann, M. Longo, R. Luna-García, A. Marinelli, O. Martinez, J. Martínez-Castro, J.A.J. Matthews, P. Miranda-Romagnoli, E. Moreno, M. Mostafá, J. Nava, L. Nellen, M. Newbold, R. Noriega-Papaqui, T. Ocegüera-Becerra, B. Patricelli, R. Pelayo, E.G. Pérez-Pérez, J. Pretz, C. Rivière, D. Rosa-González, H. Salazar, F. Salesa, A. Sandoval, E. Santos, M. Schneider, S. Silich, G. Sinnis, A.J. Smith, K. Sparks, R.W. Springer, I. Taboada, P.A. Toale, K. Tollefson, I. Torres, T.N. Ukwatta, L. Villaseñor, T. Weisgarber, S. Westerhoff, I.G. Wisher, J. Wood, G.B. Yodh, P.W. Younk, D. Zaborov, A. Zepeda, H. Zhou
On the sensitivity of the HAWC observatory to gamma-ray bursts	Aug 2011	http://inspirehep.net/record/925772	HAWC Collaboration (A.U. Abeysekara (Michigan State U.) , J.A. Aguilar (Wisconsin U., Madison) , S. Aguilar, R. Alfaro, E. Almaraz (Mexico U.) , C. Alvarez (Chiapas Autonoma U.) , J.de D. Alvarez-Romero (IFM-UMSNH, Michoacan) , M. Alvarez (Mexico U.) , R. Arceo (Chiapas Autonoma U.) , J.C. Arteaga-Velazquez (IFM-UMSNH, Michoacan) , C. Badillo (Mexico U.) , A. Barber (Utah U.) , B.M. Baughman (Maryland U.) , N. Bautista-Elivar

(UAEH, Pachuca) , E. Belmont (Mexico U.) , E. Benitez (UNAM, Inst. Astron.) , S.Y. BenZvi (Wisconsin U., Madison) , D. Berley (Maryland U.) , A. Bernal (UNAM, Inst. Astron.) , E. Bonamente (Michigan Tech. U.) , J. Braun (Maryland U.) , R. Caballero-Lopez, I. Cabrera (Mexico U.) , A. Carraminana, L. Carrasco (INAOE, Puebla) , M. Castillo (Puebla U., Inst. Fis.) , L. Chambers (Penn State U.) , R. Conde (Puebla U., Inst. Fis.) , P. Condreay (Penn State U.) , U. Cotti (IFM-UMSNH, Michoacan) , J. Cotzomi (Puebla U., Inst. Fis.) , J.C. D'Olivo (Mexico U., ICN) , E. de la Fuente (Guadalajara U.) , C. De Leon (IFM-UMSNH, Michoacan) , S. Delay (UC, Irvine) , D. Delepine (Guanajuato U.) , T. DeYoung (Penn State U.) , L. Diaz (Mexico U., ICN) , L. Diaz-Cruz (Puebla U., Inst. Fis.) , B.L. Dingus (Los Alamos) , M.A. Duvernois (Wisconsin U., Madison) , D. Edmunds (Michigan State U.) , R.W. Ellsworth (George Mason U.) , B. Fick (Michigan Tech. U.) , D.W. Fiorino (Wisconsin U., Madison) , A. Flandes (Mexico U.) , N.I. Fraija (UNAM, Inst. Astron.) , A. Galindo (INAOE, Puebla) , J.L. Garcia-Luna, G. Garcia-Torales (Guadalajara U.) , F. Garfias (UNAM, Inst. Astron.) , L.X. Gonzalez (INAOE, Puebla) , M.M. Gonzalez (UNAM, Inst. Astron.) , J.A. Goodman (Maryland U.) , V. Grabski (Mexico U.) , M. Gussert (Colorado State U.) , C. Guzman-Ceron (UNAM, Inst. Astron.) , Z. Hampel-Arias (Wisconsin U., Madison) , T. Harris (Georgia Tech) , E. Hays (NASA, Goddard) , L. Hernandez-Cervantes (UNAM, Inst. Astron.) , P.H. Huntemeyer (Michigan Tech. U.) , A. Imran (Los Alamos) , A. Iriarte (UNAM, Inst. Astron.) , J.J. Jimenez (Chiapas Autonoma U.) , P. Karn (UC, Irvine) , N. Kelley-Hoskins (Michigan Tech. U.) , D. Kieda (Utah U.) , R. Langarica (UNAM, Inst. Astron.) , A. Lara (Mexico U.) , R. Lauer (New Mexico U.) , W.H. Lee (UNAM, Inst. Astron.) , E.C. Linares (IFM-UMSNH, Michoacan) , J.T. Linnemann (Michigan State U.) , M. Longo (Colorado State U.) , R. Luna-Garcia (CINVESTAV, IPN) , H. Martinez (Merida, IPN) , J. Martinez (Mexico U.) , L.A. Martinez (UNAM, Inst. Astron.) , O. Martinez (Puebla U., Inst. Fis.) , J. Martinez

			<p>Castro (CINVESTAV, IPN) , M. Martos (UNAM, Inst. Astron.) , J. Matthews (New Mexico U.) , J.E. McEnery (NASA, Goddard) , G. Medina-Tanco (Mexico U., ICN) , J.E. Mendoza-Torres (INAOE, Puebla) , P.A. Miranda-Romagnoli (UAEH, Pachuca) , T. Montaruli (Wisconsin U., Madison) , E. Moreno (Puebla U., Inst. Fis.) , M. Mostafa (Colorado State U.) , M. Napsuciale (Guanajuato U.) , J. Nava (INAOE, Puebla) , L. Nellen (Mexico U., ICN) , M. Newbold (Utah U.) , R. Noriega-Papaqui (UAEH, Pachuca) , T. Ocegüera-Becerra (Guadalajara U.) , A. Olmos Tapia (INAOE, Puebla) , V. Orozco, V. Perez (Mexico U.) , E.G. Perez-Perez (UAEH, Pachuca) , J.S. Perkins (NASA, Goddard) , J. Pretz (Los Alamos) , C. Ramirez (Puebla U., Inst. Fis.) , I. Ramirez (Mexico U.) , D. Rebello (Georgia Tech) , A. Renteria (Mexico U.) , J. Reyes, D. Rosa-Gonzalez (INAOE, Puebla) , A. Rosado (Puebla U., Inst. Fis.) , J.M. Ryan (New Hampshire U.) , J.R. Sacahui (UNAM, Inst. Astron.) , H. Salazar (Puebla U., Inst. Fis.) , F. Salesa (Colorado State U.) , A. Sandoval (Mexico U.) , E. Santos (Chiapas Autonoma U.) , M. Schneider (UC, Santa Cruz) , A. Shoup (Ohio State U., Lima) , S. Silich (INAOE, Puebla) , G. Sinnis (Los Alamos) , A.J. Smith (Maryland U.) , K. Sparks (Penn State U.) , W. Springer (Utah U.) , F. Suarez (Mexico U.) , N. Suarez (INAOE, Puebla) , I. Taboada (Georgia Tech) , A.F. Tellez (Puebla U., Inst. Fis.) , G. Tenorio-Tagle (INAOE, Puebla) , A. Tepe (Georgia Tech) , P.A. Toale (Alabama U.) , K. Tollefson (Michigan State U.) , I. Torres (INAOE, Puebla) , T.N. Ukwatta (Michigan State U.) , J. Valdes-Galicia, P. Vanegas (Mexico U.) , V. Vasileiou (NASA, Goddard) , O. Vazquez, X. Vazquez (Mexico U.) , L. Villasenor (IFM-UMSNH, Michoacan) , W. Wall, J.S. Walters (INAOE, Puebla) , D. Warner (Colorado State U.) , S. Westerhoff, I.G. Wisher (Wisconsin U., Madison) , J. Wood (Maryland U.) , G.B. Yodh (UC, Irvine) , D. Zaborov (Penn State U.) , A. Zepeda (Merida, IPN))</p>
Elastic and inelastic scattering for the	July 25, 2011.	http://www.nrcresearchpre	R. Arceo, A. Sandoval, E. Belmont, C. Alvarez.

elements 12C, 6Li, and 40Ca using the reaction KN		ss.com/doi/abs/10.1139/p11-060#.UktE6IbEIoY	
Production of pions, kaons and protons in pp collisions at $\sqrt{s}=900$ GeV with ALICE at the LHC	June 2011	http://link.springer.com/article/10.1140/epjc/s10052-011-1655-9	<p>K. Aamodt, N. Abel, U. Abeyssekara, A. Abrahantes Quintana, A. Abramyan, D. Adamová, M. M. Aggarwal, G. Aglieri Rinella, A. G. Agocs, S. Aguilar Salazar, Z. Ahammed, A. Ahmad, N. Ahmad, S. U. Ahn, R. Akimoto, A. Akindinov, D. Aleksandrov, B. Alessandro, R. Alfaro Molina, A. Alici, E. Almaráz Aviña, J. Alme, T. Alt, V. Altini, S. Altinpinar, C. Andrei, A. Andronic, G. Anelli, V. Angelov, C. Anson, T. Antičić, F. Antinori, S. Antinori, K. Antipin, D. Antończyk, P. Antonioli, A. Anzo, L. Aphecetche, H. Appelshäuser, S. Arcelli, R. Arceo, A. Arend, N. Armesto, R. Arnaldi, T. Aronsson, I. C. Arsene, A. Asryan, A. Augustinus, R. Averbeck, T. C. Awes, J. Äystö, M. D. Azmi, S. Bablok, M. Bach, A. Badalà, Y. W. Baek, S. Bagnasco, R. Bailhache, R. Bala, A. Baldisseri, A. Baldit, J. Bán, R. Barbera, G. G. Barnaföldi, L. S. Barnby, V. Barret, J. Bartke, F. Barile, M. Basile, V. Basmanov, N. Bastid, B. Bathen, G. Batigne, B. Batyunya, C. Baumann, I. G. Bearden, B. Becker, I. Belikov, R. Bellwied, E. Belmont-Moreno, A. Belogianni, L. Benhabib, S. Beole, I. Berceanu, A. Bercuci, E. Berdermann, Y. Berdnikov, L. Betev, A. Bhasin, A. K. Bhati, L. Bianchi, N. Bianchi, C. Bianchin, J. Bielčák, J. Bielčáková, A. Bilandzic, L. Bimbot, E. Biolcati, A. Blanc, F. Blanco, F. Blanco, D. Blau, C. Blume, M. Boccioni, N. Bock, A. Bogdanov, H. Bøggild, M. Bogolyubsky, J. Bohm, L. Boldizsár, M. Bombara, C. Bombonati, M. Bondila, H. Borel, A. Borisov, C. Bortolin, S. Bose, L. Bosisio, F. Bossú, M. Botje, S. Böttger, G. Bourdaud, B. Boyer, M. Braun, P. Braun-Munzinger, L. Bravina, M. Bregant, T. Breitner, G. Bruckner, R. Brun, E. Bruna, G. E. Bruno, D. Budnikov, H. Buesching, P. Buncic, O. Busch, Z. Buthelezi, D. Caffarri, X. Cai, H. Caines, E. Calvo, E. Camacho, P. Camerini, M. Campbell, V. Canoa Roman, G. P. Capitani, G. Cara Romeo, F. Carena, W. Carena, F. Carminati, A. Casanova Díaz, M. Caselle, J. Castillo</p>

		<p>Castellanos, J. F. Castillo Hernandez, V. Catanescu, E. Cattaruzza, C. Cavicchioli, P. Cerello, V. Chambert, B. Chang, S. Chapeland, A. Charpy, J. L. Charvet, S. Chattopadhyay, S. Chattopadhyay, M. Cherney, C. Cheshkov, B. Cheynis, E. Chiavassa, V. Chibante Barroso, D. D. Chinellato, P. Chochula, K. Choi, M. Chojnacki, P. Christakoglou, C. H. Christensen, P. Christiansen, T. Chujo, F. Chuman, C. Cicalo, L. Cifarelli, F. Cindolo, J. Cleymans, O. Cobanoglu, J.-P. Coffin, S. Coli, A. Colla, G. Conesa Balbastre, Z. Conesa del Valle, E. S. Conner, P. Constantin, G. Contin, J. G. Contreras, Y. Corrales Morales, T. M. Cormier, P. Cortese, I. Cortés Maldonado, M. R. Cosentino, F. Costa, M. E. Cotallo, E. Crescio, P. Crochet, E. Cuautle, L. Cunqueiro, J. Cussonneau, A. Dainese, H. H. Dalsgaard, A. Danu, I. Das, A. Dash, S. Dash, G. O. V. de Barros, A. De Caro, G. de Cataldo, J. de Cuveland, A. De Falco, M. De Gaspari, J. de Groot, D. De Gruttola, N. De Marco, S. De Pasquale, R. De Remigis, R. de Rooij, G. de Vaux, H. Delagrange, Y. Delgado, G. Dellacasa, A. Deloff, V. Demanov, E. Dénes, A. Deppman, G. D'Erasmus, D. Derkach, A. Devaux, D. Di Bari, C. Di Giglio, S. Di Liberto, A. Di Mauro, P. Di Nezza, M. Dialinas, L. Díaz, R. Díaz, T. Dietel, R. Divià, Ø. Djuvsland, V. Dobretsov, A. Dobrin, T. Dobrowolski, B. Dönigus, I. Domínguez, D. M. M. Don, O. Dordic, A. K. Dubey, J. Dubuisson, L. Ducroux, P. Dupieux, A. K. Dutta Majumdar, M. R. Dutta Majumdar, D. Elia, D. Emschermann, H. Engel, A. Enokizono, B. Espagnon, M. Estienne, S. Esumi, D. Evans, S. Evrard, G. Eyyubova, C. W. Fabjan, D. Fabris, J. Faivre, D. Falchieri, A. Fantoni, M. Fasel, O. Fateev, R. Fearick, A. Fedunov, D. Fehlker, V. Fekete, D. Felea, B. Fenton-Olsen, G. Feofilov, A. Fernández Téllez, E. G. Ferreira, A. Ferretti, R. Ferretti, M. A. S. Figueredo, S. Filchagin, R. Fini, F. M. Fionda, E. M. Fiore, M. Floris, Z. Fodor, S. Foertsch, P. Foka, S. Fokin, F. Formenti, E. Fragiaco, M. Fragiadakis, U. Frankenfeld, A. Frolov, U. Fuchs, F. Furano, C. Furget, M. Fusco Girard, J. J. Gaardhøje, S. Gadrat, M. Gagliardi, A. Gago, M. Gallio, P. Ganoti, M. S.</p>
--	--	--

		<p>Ganti, C. Garabatos, C. García Trapaga, J. Gebelein, R. Gemme, M. Germain, A. Gheata, M. Gheata, B. Ghidini, P. Ghosh, G. Giraud, P. Giubellino, E. Gladysz-Dziadus, R. Glasow, P. Glässel, A. Glenn, R. Gómez Jiménez, H. González Santos, L. H. González-Trueba, P. González-Zamora, S. Gorbunov, Y. Gorbunov, S. Gotovac, H. Gottschlag, V. Grabski, R. Grajcarek, A. Grelli, A. Grigoras, C. Grigoras, V. Grigoriev, A. Grigoryan, S. Grigoryan, B. Grinyov, N. Grion, P. Gros, J. F. Grosse-Oetringhaus, J.-Y. Grossiord, R. Grosso, F. Guber, R. Guernane, C. Guerra, B. Guerzoni, K. Gulbrandsen, H. Gulkanyan, T. Gunji, A. Gupta, R. Gupta, H.-A. Gustafsson, H. Gutbrod, Ø. Haaland, C. Hadjidakis, M. Haiduc, H. Hamagaki, G. Hamar, J. Hamblen, B. H. Han, J. W. Harris, M. Hartig, A. Harutyunyan, D. Hasch, D. Hasegan, D. Hatzifotiadou, A. Hayrapetyan, M. Heide, M. Heinz, H. Helstrup, A. Herghelegiu, C. Hernández, G. Herrera Corral, N. Herrmann, K. F. Hetland, B. Hicks, A. Hiei, P. T. Hille, B. Hippolyte, T. Horaguchi, Y. Hori, P. Hristov, I. Hřivnáčová, S. Hu, M. Huang, S. Huber, T. J. Humanic, D. Hutter, D. S. Hwang, R. Ichou, R. Ilkaev, I. Ilkiv, M. Inaba, P. G. Innocenti, M. Ippolitov, M. Irfan, C. Ivan, A. Ivanov, M. Ivanov, V. Ivanov, T. Iwasaki, A. Jachoňkowski, P. Jacobs, L. Jančurová, S. Jangal, R. Janik, C. Jena, S. Jena, L. Jirden, G. T. Jones, P. G. Jones, P. Jovanović, H. Jung, W. Jung, A. Jusko, A. B. Kaidalov, S. Kalcher, P. Kaliňák, M. Kalisky, T. Kalliokoski, A. Kalweit, A. Kamal, R. Kamermans, K. Kanaki, E. Kang, J. H. Kang, J. Kapitan, V. Kaplin, S. Kapusta, O. Karavichev, T. Karavicheva, E. Karpechev, A. Kazantsev, U. Kebschull, R. Keidel, M. M. Khan, S. A. Khan, A. Khanzadeev, Y. Kharlov, D. Kikola, B. Kileng, D. J. Kim, D. S. Kim, D. W. Kim, H. N. Kim, J. Kim, J. H. Kim, J. S. Kim, M. Kim, M. Kim, S. H. Kim, S. Kim, Y. Kim, S. Kirsch, I. Kisel, S. Kiselev, A. Kisel, J. L. Klay, J. Klein, C. Klein-Bösing, M. Kliemant, A. Klovning, A. Kluge, M. L. Knichel, S. Kniege, K. Koch, R. Kolevatov, A. Kolojvari, V. Kondratiev, N. Kondratyeva, A. Konevskih, E. Kornaš, R. Kour, M. Kowalski, S. Kox, K. Kozlov, J. Kral, I. Králik, F. Kramer, I.</p>
--	--	---

		<p>Kraus, A. Kravčáková, T. Krawutschke, M. Krivda, D. Krumbhorn, M. Krus, E. Kryshen, M. Krzewicki, Y. Kucheriaev, C. Kuhn, P. G. Kuijjer, L. Kumar, N. Kumar, R. Kupczak, P. Kurashvili, A. Kurepin, A. N. Kurepin, A. Kuryakin, S. Kushpil, V. Kushpil, M. Kutouski, H. Kvaerno, M. J. Kweon, Y. Kwon, P. La Rocca, F. Lackner, P. Ladrón de Guevara, V. Lafage, C. Lal, C. Lara, D. T. Larsen, G. Laurenti, C. Lazzeroni, Y. Le Bornec, N. Le Bris, H. Lee, K. S. Lee, S. C. Lee, F. Lefèvre, M. Lenhardt, L. Leistam, J. Lehnert, V. Lenti, H. León, I. León Monzón, H. León Vargas, P. Lévai, X. Li, Y. Li, R. Lietava, S. Lindal, V. Lindenstruth, C. Lippmann, M. A. Lisa, L. Liu, V. Loginov, S. Lohn, X. Lopez, M. López Noriega, R. López-Ramírez, E. López Torres, G. Løvhøiden, A. Lozea Feijo Soares, S. Lu, M. Lunardon, G. Luparello, L. Luquin, J.-R. Lutz, K. Ma, R. Ma, D. M. Madagadahettige-Don, A. Maevskaya, M. Mager, D. P. Mahapatra, A. Maire, I. Makhlyueva, D. Mal'Kevich, M. Malaev, K. J. Malagalage, I. Maldonado Cervantes, M. Malek, T. Malkiewicz, P. Malzacher, A. Mamonov, L. Manceau, L. Mangotra, V. Manko, F. Manso, V. Manzari, Y. Mao, J. Mareš, G. V. Margagliotti, A. Margotti, A. Marín, I. Martashvili, P. Martinengo, M. I. Martínez Hernández, A. Martínez Davalos, G. Martínez García, Y. Maruyama, A. Marzari Chiesa, S. Masciocchi, M. Maserà, M. Masetti, A. Masoni, L. Massacrier, M. Mastromarco, A. Mastroserio, Z. L. Matthews, A. Matyja, D. Mayani, G. Mazza, M. A. Mazzoni, F. Meddi, A. Menchaca-Rocha, P. Mendez Lorenzo, M. Meoni, J. Mercado Pérez, P. Mereu, Y. Miake, A. Michalon, N. Miftakhov, L. Milano, J. Milosevic, F. Minafra, A. Mischke, D. Miśkowiec, C. Mitu, K. Mizoguchi, J. Mlynarz, B. Mohanty, L. Molnar, M. M. Mondal, L. Montaña Zetina, M. Monteno, E. Montes, M. Morando, S. Moretto, A. Morsch, T. Moukhanova, V. Muccifora, E. Mudnic, S. Muhuri, H. Müller, M. G. Munhoz, J. Munoz, L. Musa, A. Musso, B. K. Nandi, R. Nania, E. Nappi, F. Navach, S. Navin, T. K. Nayak, S. Nazarenko, G. Nazarov, A. Nedosekin, F. Nendaz, J. Newby, A. Nianine, M. Nicassio, B.</p>
--	--	---

		<p>S. Nielsen, S. Nikolaev, V. Nikolic, S. Nikulin, V. Nikulin, B. S. Nilsen, M. S. Nilsson, F. Noferini, P. Nomokonov, G. Nooren, N. Novitzky, A. Nyatha, C. Nygaard, A. Nyiri, J. Nystrand, A. Ochirov, G. Odyniec, H. Oeschler, M. Oinonen, K. Okada, Y. Okada, M. Oldenburg, J. Oleniacz, C. Oppedisano, F. Orsini, A. Ortiz Velasquez, G. Ortona, A. Oskarsson, F. Osmic, L. Österman, P. Ostrowski, I. Otterlund, J. Otwinowski, G. Øvrebekk, K. Oyama, K. Ozawa, Y. Pachmayer, M. Pachr, F. Padilla, P. Pagano, G. Paić, F. Painke, C. Pajares, S. Pal, S. K. Pal, A. Palaha, A. Palmeri, R. Panse, V. Papikyan, G. S. Pappalardo, W. J. Park, B. Pastirčák, C. Pastore, V. Patricchio, A. Pavlinov, T. Pawlak, T. Peitzmann, A. Pepato, H. Pereira, D. Peressounko, C. Pérez, D. Perini, D. Perrino, W. Peryt, J. Peschek, A. Pesci, V. Peskov, Y. Pestov, A. J. Peters, V. Petráček, A. Petridis, M. Petris, P. Petrov, M. Petrovici, C. Petta, J. Peyré, S. Piano, A. Piccotti, M. Pikna, P. Pillot, O. Pinazza, L. Pinsky, N. Pitz, F. Piuz, R. Platt, M. Płoskoń, J. Pluta, T. Pocheptsov, S. Pochybova, P. L. M. Podesta Lerma, F. Poggio, M. G. Poghosyan, K. Polák, B. Polichtchouk, P. Polozov, V. Polyakov, B. Pommeresch, A. Pop, F. Posa, V. Pospíšil, B. Potukuchi, J. Pouthas, S. K. Prasad, R. Preghenella, F. Prino, C. A. Pruneau, I. Pshenichnov, G. Puddu, P. Pujahari, A. Pulvirenti, A. Punin, V. Punin, M. Putiš, J. Putschke, E. Quercigh, A. Rachevski, A. Rademakers, S. Radomski, T. S. Rähä, J. Rak, A. Rakotozafindrabe, L. Ramello, A. Ramírez Reyes, M. Rammler, R. Raniwala, S. Raniwala, S. S. Räsänen, I. Rashevskaya, S. Rath, K. F. Read, J. S. Real, K. Redlich, R. Renfordt, A. R. Reolon, A. Reshetin, F. Rettig, J.-P. Revol, K. Reyers, H. Ricaud, L. Riccati, R. A. Ricci, M. Richter, P. Riedler, W. Riegler, F. Riggi, A. Rivetti, M. Rodriguez Cahuantzi, K. Røed, D. Röhrich, S. Román López, R. Romita, F. Ronchetti, P. Rosinský, P. Rosnet, S. Rossegger, A. Rossi, F. Roukoutakis, S. Rousseau, C. Roy, P. Roy, A. J. Rubio-Montero, R. Rui, I. Rusanov, G. Russo, E. Ryabinkin, A. Rybicki, S. Sadovsky, K. Šafařík,</p>
--	--	---

			<p>R. Sahoo, J. Saini, P. Saiz, D. Sakata, C. A. Salgado, R. Salgueiro Domingues da Silva, S. Salur, T. Samanta, S. Sambyal, V. Samsonov, L. Šándor, A. Sandoval, M. Sano, S. Sano, R. Santo, R. Santoro, J. Sarkamo, P. Saturnini, E. Scapparone, F. Scarlassara, R. P. Scharenberg, C. Schiaua, R. Schicker, H. Schindler, C. Schmidt, H. R. Schmidt, K. Schossmaier, S. Schreiner, S. Schuchmann, J. Schukraft, Y. Schutz, K. Schwarz, K. Schweda, G. Scioli, E. Scomparin, P. A. Scott, G. Segato, D. Semenov, S. Senyukov, J. Seo, S. Serci, L. Serkin, E. Serradilla, A. Sevcenco, I. Sgura, G. Shabratova, R. Shahoyan, G. Sharkov, N. Sharma, S. Sharma, K. Shigaki, M. Shimomura, K. Shtejer, Y. Sibiriak, M. Siciliano, E. Sicking, E. Siddi, T. Siemiarczuk, A. Silenzi, D. Silvermyr, E. Simili, G. Simonetti, R. Singaraju, R. Singh, V. Singhal, B. C. Sinha, T. Sinha, B. Sitar, M. Sitta, T. B. Skaali, K. Skjerdal, R. Smakal, N. Smirnov, R. Snellings, H. Snow, C. Søggaard, A. Soloviev, H. K. Soltveit, R. Soltz, W. Sommer, C. W. Son, H. Son, M. Song, C. Soos, F. Soramel, D. Soyk, M. Spyropoulou-Stassinaki, B. K. Srivastava, J. Stachel, F. Staley, E. Stan, G. Stefanek, G. Stefanini, T. Steinbeck, E. Stenlund, G. Steyn, D. Stocco, R. Stock, P. Stolpovsky, P. Strmen, A. A. P. Suaide, M. A. Subieta Vásquez, T. Sugitate, C. Suire, M. Šumbera, T. Susa, D. Swoboda, J. Symons, A. Szanto de Toledo, I. Szarka, A. Szostak, M. Szuba, M. Tadel, C. Tagridis, A. Takahara, J. Takahashi, R. Tanabe, J. D. Tapia Takaki, H. Taureg, A. Tauro, M. Tavlet, G. Tejeda Muñoz, A. Telesca, C. Terrevoli, J. Thäder, R. Tieulent, D. Tlusty, A. Toia, T. Tolyhy, C. Torcato de Matos, H. Torii, G. Torralba, L. Toscano, F. Tosello, A. Tournaire, T. Traczyk, P. Tribedy, G. Tröger, D. Truesdale, W. H. Trzaska, G. Tsiledakis, E. Tsilis, T. Tsuji, A. Tumkin, R. Turrisi, A. Turvey, T. S. Tveter, H. Tydesjö, K. Tywoniuk, J. Ulery, K. Ullaland, A. Uras, J. Urbán, G. M. Urciuoli, G. L. Usai, A. Vacchi, M. Vala, L. Valencia Palomo, S. Vallero, N. van der Kolk, P. Vande Vyvre, M. van Leeuwen, L. Vannucci, A. Vargas, R. Varma, A. Vasiliev, I. Vassiliev, M. Vasileiou, V. Vechernin, M. Venaruzzo, E.</p>
--	--	--	---

			Vercellin, S. Vergara, R. Vernet, M. Verweij, I. Vetlitskiy, L. Vickovic, G. Viesti, O. Vikhlyantsev, Z. Vilakazi, O. Villalobos Baillie, A. Vinogradov, L. Vinogradov, Y. Vinogradov, T. Virgili, Y. P. Viyogi, A. Vodopianov, K. Voloshin, S. Voloshin, G. Volpe, B. von Haller, D. Vranic, J. Vrláková, B. Vulpescu, B. Wagner, V. Wagner, L. Wallet, R. Wan, D. Wang, Y. Wang, Y. Wang, K. Watanabe, Q. Wen, J. Wessels, U. Westerhoff, J. Wiechula, J. Wikne, A. Wilk, G. Wilk, M. C. S. Williams, N. Willis, B. Windelband, C. Xu, C. Yang, H. Yang, S. Yasnopolskiy, F. Yermia, J. Yi, Z. Yin, H. Yokoyama, I.-K. Yoo, X. Yuan, V. Yurevich, I. Yushmanov, E. Zabrodin, B. Zagreev, A. Zalite, C. Zampolli, Y. Zanevsky, S. Zaporozhets, A. Zarochentsev, P. Závada, H. Zbroszczyk, P. Zelnicek, A. Zenin, A. Zepeda, I. Zgura, M. Zhalov, X. Zhang, D. Zhou, S. Zhou, J. Zhu, A. Zichichi, A. Zinchenko, G. Zinovjev, Y. Zoccarato, V. Zycháček, M. Zynovyev
--	--	--	--