

6. Dissemination and exploitation of results

6.1 Scientific publications

Type of scientific publication	Title of the scientific publication	DOI	ISSN or eISSN	Authors	Title of the journal or equivalent	Number, date	Publisher	Place of publication	Year of publication	Relevant pages	Public & private publication (1)	Peer-review	Is/Will open access provided to this publication
Article in Journal	Opportunities within ASTERICS	10.1051/epjconf/201611611013	2100014X	Rob van der Meer, Giuseppe Cimò	EPJ Web of Conferences	116	Web of Conferences	online	2016	11013	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	IVOA Data Access Layer: Goals, Achievements and Current Trends			Noddle, Keith; Dowler, Patrick; Bonnarel, François; Tody, Douglas	ADASS XXV, Oct 2015, Sydney, Australia. 25, ADASS conference series	1	Astronomical Society of the Pacific Conference Series	online	2017		No	No	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	ASTERICS : Addressing Cross-Cutting Synergies and Common Challenges for the Next Decade Astronomy Facilities			Fabio Pasian, Michael A. Garrett, Francoise Genova, Giovanni Lamanna, Stephen Serjeant, Arpad Szomoru, Rob van der Meer	ADASS XXV, Oct 2015, Sydney, Australia. 25, ADASS conference series	1	Astronomical Society of the Pacific Conference Series	online	2017		No	No	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Half-bare positron in the inner gap of a pulsar	10.17721/2227-1481.7.23-29	22271481	O. Sushchov, P. Homola, N. Dhital, . Bratek, P. Poznaski, T. Wibig, J. Zamora-Saa, K. Almeida Cheminant, D. Alvarez Castillo, D. Góra, P. Jagoda, J. Jaocha, J. F. Jarvis, M. Kasztelan, K. Kopaski, M. Krupiski, M. Michaek, V. Nazari, K. Smelcerz, K. Smolek, J. Stasielak, M. Suek	Advances in Astronomy and Space Physics	7/1-2	Advances in Astronomy and Space Physics	Ukraine	2017	23-29	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	A citizen-science approach to muon events in imaging atmospheric Cherenkov telescope data: the Muon Hunter			Feng, Q.; Collaboration, for the VERITAS; Jarvis, J.	Proceedings of the 35th International Cosmic Ray Conference	13	In Proceedings of the 35th International Cosmic Ray Conference	Busan, South Korea	2017		Yes	No	Yes - available in Green Open Access

<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>IVOA Provenance data model: hints from the CTA Provenance prototype</i>			<i>Sanguillon, Michèle; Servillat, Mathieu; Louys, Mireille; Bonnarel, François; Boisson, Catherine; Brégeon, Johan</i>	<i>Proceedings of ADASS XXV</i>	<i>26</i>	<i>Astronomical Society of the Pacific Conference Series</i>	<i>USA</i>	<i>2016</i>		<i>Yes</i>	<i>No</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>Structuring metadata for the Cherenkov Telescope Array</i>			<i>Servillat, Mathieu; Boisson, Catherine; Lefaucheur, Julien; Brégeon, Johan; Sanguillon, Michèle; Contreras, Jose-Luis</i>	<i>Proceedings of ADASS XXVI</i>	<i>16</i>	<i>Astronomical Society of the Pacific Conference Series</i>	<i>USA</i>	<i>2017</i>		<i>Yes</i>	<i>No</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>Provenance as a requirement for large-scale complex astronomical instruments</i>			<i>Mathieu Servillat, Catherine Boisson, Julien Lefaucheur, Karl Kosack, Michèle Sanguillon, Mireille Louys, François Bonnarel</i>	<i>Proceedings of ADASS XXVII</i>		<i>Astronomical Society of the Pacific Conference Series</i>	<i>USA</i>	<i>2018</i>		<i>Yes</i>	<i>No</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>Data as a Research Infrastructure - CDS, the Virtual Observatory, Astronomy, and beyond</i>			<i>Francoise Genova</i>	<i>Proceedings of the Libraries and Information Systems in Astronomy 2018</i>		<i>EPJ Web of Conference</i>	<i>Online</i>	<i>2018</i>		<i>Yes</i>	<i>No</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>Discover and access GAPS Time Series: prototyping for interoperability</i>			<i>Molinaro, Marco; Benatti, Serena; Bignamini, Andrea; Claudi, Riccardo</i>	<i>Proceedings of ADASS XXVII</i>	<i>1</i>	<i>Astronomical Society of the Pacific Conference Series</i>	<i>online</i>	<i>2018</i>		<i>No</i>	<i>No</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Article in Journal</i>	<i>Cloud access to interoperable IVOA-compliant VOSSpace storage</i>	<i>10.1016/j.ascom.2018.05.003</i>	<i>22131337</i>	<i>S. Bertocco, P. Dowler, S. Gaudet, B. Major, F. Pasian, G. Taffoni</i>	<i>Astronomy and Computing</i>	<i>24</i>	<i>Elsevier BV</i>	<i>Netherlands</i>	<i>2018</i>	<i>36-44</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Article in Journal</i>	<i>Galaxy clusters in simulations of the local Universe: a matter of constraints</i>	<i>10.1093/mnras/sty505</i>	<i>00358711</i>	<i>Jenny G Sorce, Elmo Tempel</i>	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i>	<i>476/4</i>	<i>Blackwell Publishing Inc.</i>	<i>United Kingdom</i>	<i>2018</i>	<i>4362-4371</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
<i>Article in Journal</i>	<i>Merger types forming the Virgo cluster in recent gigayears</i>	<i>10.1051/0004-6361/201731911</i>	<i>00046361</i>	<i>M. Olchanski, J. G. Sorce</i>	<i>Astronomy & Astrophysics</i>	<i>614</i>	<i>Springer Verlag</i>	<i>Germany</i>	<i>2018</i>	<i>A102</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>

Article in Journal	<i>The MHz-peaked radio spectrum of the unusual -ray source PMN J1603-4904</i>	10.1051/0004-6361/201629547	00046361	C. Müller, P. R. Burd, R. Schulz, R. Coppejans, H. Falcke, H. Intema, M. Kadler, F. Krauß, R. Ojha	Astronomy & Astrophysics	593	Springer Verlag	Germany	2016	L19	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	<i>Multiband Observations of the Quasar PKS 2326-502 during Active and Quiescent Gamma-Ray States in 2010-2012</i>	10.3847/1538-4357/835/2/182	15384357	Michael S. Dutka, Bryce D. Carpenter, Roopesh Ojha, Justin D. Finke, Filippo D'Ammando, Matthias Kadler, Philip G. Edwards, Jamie Stevens, Eleonora Torresi, Paola Grandi, Roberto Nescri, Felicia Krauß, Cornelia Müller, Joern Wilms, Neil Gehrels	<i>The Astrophysical Journal</i>	835/2	IOP publishing	online	2017	182	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	<i>An Hierarchical Approach to Big Data</i>			Allen, M. G.; Fernique, P.; Boch, T.; Durand, D.; Oberto, A.; Merin, B.; Stoehr, F.; Genova, F.; Pineau, F-X.; Salgado, J.	<i>Proceedings for paper O11-2, ADASS XXV</i>	19	<i>the Astronomical Society of the Pacific conference series</i>	online	2016		No	No	Yes - available in Green Open Access

Article in Journal	Multi-messenger Observations of a Binary Neutron Star Merger	10.3847/2041-8213/aa91c9	20418213	B. P. Abbott, R. Abbott, T. D. Abbott, F. Acernese, K. Ackley, C. Adams, T. Adams, P. Addesso, R. X. Adhikari, V. B. Adya, C. Affeldt, M. Afrough, B. Agarwal, M. Agathos, K. Agatsuma, N. Aggarwal, O. D. Aguilar, L. Aiello, A. Ain, P. Ajith, B. Allen, G. Allen, A. Allocca, P. A. Altin, A. Amato, A. Ananyeva, S. B. Anderson, W. G. Anderson, S. V. Angelova, S. Antier, S. Appert, K. Arai, M. C. Araya, J. S. Areeda, N. Arnaud, K. G. Arun, S. Ascenzi, G. Ashton, M. Ast, S. M. Aston, P. Astone, D. V. Atallah, P. Aufmuth, C. Aubert, K. AultONeal, C. Austin, A. Avila-Alvarez, S. Babak, P. Bacon, M. K. M. Bader, S. Bae, P. T. Baker, F. Baldaccini, G. Ballardin, S. W. Ballmer, S. Banagiri, J. C. Barayoga, S. E. Barclay, B. C. Barish, D. Barker, K. Barkett, F. Barone, B. Barr, L. Barsotti, M. Barsuglia, D. Barta, S. D. Barthelmy, J. Bartlett, I. Bartos, R. Bassiri, A. Basti, J. C. Batch, M. Bawaj, J. C. Bayley, M. Bazzan, B. Bécsy, C. Beer, M. Bejger, I.	The Astrophysical Journal	848/2	IOP	online	2017	L12	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access

*Belahcene, A.
S. Bell, B. K.
Berger, G.
Bergmann, J.
J. Bero, C. P.
L. Berry, D.
Bersanetti, A.
Bertolini, J.
Betzwieser, S.
Bhagwat, R.
Bhandare, I. A.
Bilenko, G.
Billingsley, C.
R. Billman, J.
Birch, R.
Birney, O.
Birnholz, S.
Biscans, S.
Biscoveanu, A.
Bisht, M.
Bitossi, C.
Biwer, M. A.
Bizouard, J. K.
Blackburn, J.
Blackman, C.
D. Blair, D. G.
Blair, R. M.
Blair, S.
Bloemen, O.
Bock, N. Bode,
M. Boer, G.
Bogaert, A.
Bohe, F.
Bondu, E.
Bonilla, R.
Bonnand, B. A.
Boom, R. Bork,
V. Boschi, S.
Bose, K.
Bossie, Y.
Bouffanais, A.
Bozzi, C.
Bradaschia, P.
R. Brady, M.
Branchesi, J.
E. Brau, T.
Briant, A.
Brillet, M.
Brinkmann, V.
Brisson, P.
Brockill, J. E.
Broida, A. F.
Brooks, D. A.
Brown, D. D.
Brown, S.
Brunett, C. C.
Buchanan, A.
Buikema, T.
Bulik, H. J.
Bulten, A.
Buonanno, D.
Buskulic, C.
Buy, R. L.
Byer, M.
Cabero, L.
Cadonati, G.
Cagnoli, C.
Cahillane, J.
Calderón
Bustillo, T. A.
Callister, E.
Calloni, J. B.
Camp, M.
Canepa, P.*

*Canizares, K.
C. Cannon, H.
Cao, J. Cao, C.
D. Capano, E.
Capocasa, F.
Carbognani, S.
Caride, M. F.
Carney, J.
Casanueva
Diaz, C.
Casentini, S.
Caudill, M.
Cavaglià, F.
Cavalier, R.
Cavalieri, G.
Cella, C. B.
Cepeda, P.
Cerdá-Durán,
G. Cerretani, E.
Cesarini, S. J.
Chamberlin, M.
Chan, S. Chao,
P. Charlton, E.
Chase, E.
Chassande-
Mottin, D.
Chatterjee, K.
Chatzlioannou,
B. D.
Cheeseboro,
H. Y. Chen, X.
Chen, Y. Chen,
H.-P. Cheng,
H. Chia, A.
Chincarini, A.
Chiummo, T.
Chmiel, H. S.
Cho, M. Cho, J.
H. Chow, N.
Christensen, Q.
Chu, A. J. K.
Chua, S. Chua,
A. K. W.
Chung, S.
Chung, G.
Ciani, R. Ciolfi,
C. E. Cirelli, A.
Cirone, F.
Clara, J. A.
Clark, P.
Clearwater, F.
Cleva, C.
Cocchieri, E.
Coccia, P.-F.
Cohadon, D.
Cohen, A.
Colla, C. G.
Collette, L. R.
Cominsky, M.
Constancio Jr.,
L. Conti, S. J.
Cooper, P.
Corban, T. R.
Corbitt, I.
Cordero-
Carrión, K. R.
Corley, N.
Cornish, A.
Corsi, S.
Cortese, C. A.
Costa, M. W.
Coughlin, S. B.
Coughlin, J.-P.
Coulon, S. T.*

			<i>Countryman, P.</i> <i>Couwares, P.</i> <i>B. Covas, E. E.</i> <i>Cowan, D. M.</i> <i>Coward, M. J.</i> <i>Coward, D. C.</i> <i>Coyne, R.</i> <i>Coyne, J. D. E.</i> <i>Creighton, T.</i> <i>D. Creighton, J.</i> <i>Cripe, S. G.</i> <i>Crowder, T. J.</i> <i>Cullen, Á.</i> <i>Cumming, L.</i> <i>Cunningham,</i> <i>E. Cuoco, T.</i> <i>Dal Canton, G.</i> <i>Dálya, S. L.</i> <i>Danilishin, S.</i> <i>D'Antonio, K.</i> <i>Danzmann, A.</i> <i>Dasgupta, C.</i> <i>F. Da Silva</i> <i>Costa, V.</i> <i>Dattilo, I. Dave,</i> <i>M. Davier, D.</i> <i>Davis, E. J.</i> <i>Daw, B. Day,</i> <i>S. De, D.</i> <i>DeBra, J.</i> <i>Degallaix, M.</i> <i>De Laurentis,</i> <i>S. Deléglise,</i> <i>W. Del Pozzo,</i> <i>N. Demos, T.</i> <i>Denker, T.</i> <i>Dent, R. De</i> <i>Pietri, V.</i> <i>Dergachev, R.</i> <i>De Rosa, R. T.</i> <i>DeRosa, C. De</i> <i>Rossi, R.</i> <i>DeSalvo, O. de</i> <i>Varona, J.</i> <i>Devenson, S.</i> <i>Dhurandhar, M.</i> <i>C. Diaz, L. Di</i> <i>Fiore, M. Di</i> <i>Giovanni, T. Di</i> <i>Girolamo, A. Di</i> <i>Lieto, S. Di</i> <i>Pace, I. Di</i> <i>Palma, F. Di</i> <i>Renzo, Z.</i> <i>Doctor, V.</i> <i>Dolique, F.</i> <i>Donovan, K. L.</i> <i>Dooley, S.</i> <i>Doravari, I.</i> <i>Dorrington, R.</i> <i>Douglas, M.</i> <i>Dovale</i> <i>Álvarez, T. P.</i> <i>Downes, M.</i> <i>Drago, C.</i> <i>Dreissigacker,</i> <i>J. C. Driggers,</i> <i>Z. Du, M.</i> <i>Ducrot, P.</i> <i>Dupej, S. E.</i> <i>Dwyer, T. B.</i> <i>Edo, M. C.</i> <i>Edwards, A.</i> <i>Effler, P.</i>									

*Ehrens, J.
Eichholz, S. S.
Eikenberry, R.
A. Eisenstein,
R. C. Essick,
D. Estevez, Z.
B. Etienne, T.
Etzel, M.
Evans, T. M.
Evans, M.
Factourovich,
V. Fafone, H.
Fair, S.
Fairhurst, X.
Fan, S.
Farinon, B.
Farr, W. M.
Farr, E. J.
Fauchon-
Jones, M.
Favata, M.
Fays, C. Fee,
H. Fehrmann,
J. Feicht, M. M.
Fejer, A.
Fernandez-
Galiana, I.
Ferrante, E. C.
Ferreira, F.
Ferrini, F.
Fidecaro, D.
Finstad, I. Fiori,
D. Fiorucci, M.
Fishbach, R. P.
Fisher, M. Fitz-
Axen, R.
Flaminio, M.
Fletcher, H.
Fong, J. A.
Font, P. W. F.
Forsyth, S. S.
Forsyth, J.-D.
Fournier, S.
Frasca, F.
Frasconi, Z.
Frei, A. Freise,
R. Frey, V.
Frey, E. M.
Fries, P.
Fritschel, V. V.
Frolov, P.
Fulda, M. Fyffe,
H. Gabbard, B.
U. Gadre, S. M.
Gaebel, J. R.
Gair, L.
Gammaitoni,
M. R. Ganja,
S. G. Gaonkar,
C. Garcia-
Quiros, F.
Garufi, B.
Gateley, S.
Gaudio, G.
Gaur, V.
Gayathri, N.
Gehrels, G.
Gemme, E.
Genin, A.
Gennai, D.
George, J.
George, L.
Gergely, V.
Germain, S.*

			<p>Ghonge, Abhirup Ghosh, Archisman Ghosh, S. Ghosh, J. A. Giame, K. D. Giardina, A. Giazotto, K. Gill, L. Glover, E. Goetz, R. Goetz, S. Gomes, B. Goncharov, G. González, J. M. Gonzalez Castro, A. Gopakumar, M. L. Gorodetsky, S. E. Gossar, M. Gosselin, R. Gouaty, A. Grado, C. Graef, M. Granata, A. Grant, S. Gras, C. Gray, G. Greco, A. C. Green, E. M. Gretarsson, B. Griswold, P. Groot, H. Grote, S. Grunewald, P. Gruning, G. M. Guidi, X. Guo, A. Gupta, M. K. Gupta, K. E. Gushwa, E. K. Gustafson, R. Gustafson, O. Halim, B. R. Hall, E. D. Hall, E. Z. Hamilton, G. Hammond, M. Haney, M. M. Hanke, J. Hanks, C. Hanna, M. D. Hannam, O. A. Hannuksela, J. Hanson, T. Hardwick, J. Harms, G. M. Harry, I. W. Harry, M. J. Hart, C.-J. Haster, K. Haughian, J. Healy, A. Heidmann, M. C. Heintze, H. Heitmann, P. Hello, G. Hemming, M. Hendry, I. S. Heng, J. Hennig, A. W. Heptonstall, M. Heurs, S. Hild, T. Hinderer, D. Hoak, D. Hofman, K. Holt, D. E. Holz, P.</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

*Hopkins, C.
Horst, J.
Hough, E. A.
Houston, E. J.
Howell, A.
Hreibi, Y. M.
Hu, E. A.
Huerta, D.
Huet, B.
Hughey, S.
Husa, S. H.
Huttnner, T.
Huynh-Dinh, N.
Indik, R. Inta,
G. Intini, H. N.
Isa, J.-M. Isac,
M. Isi, B. R.
Iyer, K. Izumi,
T. Jacqmin, K.
Jani, P.
Jaranowski, S.
Jawahar, F.
Jiménez-
Forteza, W. W.
Johnson, D. I.
Jones, R.
Jones, R. J. G.
Jonker, L. Ju,
J. Junker, C. V.
Kalaghatgi, V.
Kalogera, B.
Kamai, S.
Kandhasamy,
G. Kang, J. B.
Kanner, S. J.
Kapadia, S.
Karki, K. S.
Karvinen, M.
Kaspaczak, M.
Katolik, E.
Katsavounidis,
W. Katzman, S.
Kauter, K.
Kawabe, F.
Kéfélian, D.
Keitel, A. J.
Kemball, R.
Kennedy, C.
Kent, J. S. Key,
F. Y. Khalili, I.
Khan, S. Khan,
Z. Khan, E. A.
Khazanov, N.
Kijbunchoo,
Chunglee Kim,
J. C. Kim, K.
Kim, W. Kim,
W. S. Kim, Y.-
M. Kim, S. J.
Kimbrell, E. J.
King, P. J.
King, M.
Kinley-Hanlon,
R. Kirchhoff, J.
S. Kissel, L.
Kleybolte, S.
Klimenko, T. D.
Knowles, P.
Koch, S. M.
Koehlenbeck,
S. Koley, V.
Kondrashov, A.
Kontos, M.
Korobko, W. Z.*

Korth, I.
Kowalska, D.
B. Kozak, C.
Krämer, V.
Kringel, B.
Krishnan, A.
Królak, G.
Kuehn, P.
Kumar, R.
Kumar, S.
Kumar, L. Kuo,
A. Kutynia, S.
Kwang, B. D.
Lackey, K. H.
Lai, M. Landry,
R. N. Lang, J.
Lange, B.
Lantz, R. K.
Lanza, S. L.
Larson, A.
Lartaux-
Vollard, P. D.
Lasky, M.
Laxen, A.
Lazzarini, C.
Lazzaro, P.
Leaci, S.
Leavey, C. H.
Lee, H. K. Lee,
H. M. Lee, H.
W. Lee, K. Lee,
J. Lehmann, A.
Lenon, M.
Leonardi, N.
Leroy, N.
Letendre, Y.
Levin, T. G. F.
Li, S. D. Linker,
T. B.
Littenberg, J.
Liu, R. K. L. Lo,
N. A.
Lockerbie, L. T.
London, J. E.
Lord, M.
Lorenzini, V.
Loriette, M.
Lormand, G.
Losurdo, J. D.
Lough, C. O.
Lousto, G.
Lovelace, H.
Lück, D.
Lumaca, A. P.
Lundgren, R.
Lynch, Y. Ma,
R. Macas, S.
Macfay, B.
Machenschalk,
M. MacInnis, D.
M. Macleod, I.
Magaña
Hernandez, F.
Magaña-
Sandoval, L.
Magaña
Zertuche, R. M.
Magee, E.
Majorana, I.
Maksimovic, N.
Man, V.
Mandic, V.
Mangano, G. L.
Mansell, M.

			<p>Manske, M. Mantovani, F. Marchesoni, F. Marion, S. Márka, Z. Márka, C. Markakis, A. S. Markosyan, A. Markowitz, E. Maros, A. Marquina, P. Marsh, F. Martelli, L. Martellini, I. W. Martin, R. M. Martin, D. V. Martynov, K. Mason, E. Massera, A. Masserot, T. J. Massinger, M. Masso-Reid, S. Mastrogiovanni , A. Matas, F. Matichard, L. Matone, N. Mavalvala, N. Mazumder, R. McCarthy, D. E. McClelland, S. McCormick, L. McCuller, S. C. McGuire, G. McIntyre, J. McIver, D. J. McManus, L. McNeill, T. McRae, S. T. McWilliams, D. Meacher, G. D. Meadors, M. Mehmet, J. Meidam, E. Mejuto-Villa, A. Melatos, G. Mendell, R. A. Mercer, E. L. Merilh, M. Merzougui, S. Meshkov, C. Messenger, C. Messick, R. Metzdorff, P. M. Meyers, H. Miao, C. Michel, H. Middleton, E. E. Mikhailov, L. Milano, A. L. Miller, B. B. Miller, J. Miller, M. Millhouse, M. C. Milovich- Goff, O. Minazzoli, Y. Minenkov, J. Ming, C. Mishra, S. Mitra, V. P. Mitrofanov, G. Mitselmakher, R. Mittelman, D. Moffa, A. Moggi, K.</p>								

Mogushi, M.
Mohan, S. R.
P. Mohapatra,
M. Montani, C.
J. Moore, D.
Moraru, G.
Moreno, S. R.
Morriss, B.
Mours, C. M.
Mow-Lowry, G.
Mueller, A. W.
Muir, Arunava
Mukherjee, D.
Mukherjee, S.
Mukherjee, N.
Mukund, A.
Mullavy, J.
Munch, E. A.
Muñiz, M.
Muratore, P. G.
Murray, K.
Napier, I.
Nardeccchia, L.
Naticchioni, R.
K. Nayak, J.
Neilson, G.
Nelemans, T.
J. N. Nelson,
M. Nery, A.
Neunzert, L.
Nevin, J. M.
Newport, G.
Newton, K. K.
Y. Ng, P.
Nguyen, T. T.
Nguyen, D.
Nichols, A. B.
Nielsen, S.
Nissanke, A.
Nitz, A. Noack,
F. Nocera, D.
Nolting, C.
North, L. K.
Nuttall, J.
Oberling, G. D.
O'Dea, G. H.
Ogin, J. J. Oh,
S. H. Oh, F.
Ohme, M. A.
Okada, M.
Oliver, P.
Oppermann,
Richard J.
Oram, B.
O'Reilly, R.
Ormiston, L. F.
Ortega, R.
O'Shaughnessy, S. Ossokine,
D. J. Ottaway,
H. Overmier, B.
J. Owen, A. E.
Pace, J. Page,
M. A. Page, A.
Pai, S. A. Pai,
J. R. Palamos,
O. Palashov,
C. Palomba, A.
Pal-Singh,
Howard Pan,
Huang-Wei
Pan, B. Pang,
P. T. H. Pang,
C. Pankow, F.

*Pannarale, B.
C. Pant, F.
Paoletti, A.
Paoli, M. A.
Papa, A.
Parida, W.
Parker, D.
Pascucci, A.
Pasqualetti, R.
Passaquieti, D.
Passuello, M.
Patil, B.
Patricelli, B. L.
Pearlstone, M.
Pedraza, R.
Pedurand, L.
Pekowsky, A.
Pele, S. Penn,
C. J. Perez, A.
Perreca, L. M.
Perri, H. P.
Pfeiffer, M.
Phelps, O. J.
Piccinni, M.
Pichot, F.
Piergiovanni,
V. Pierro, G.
Pillant, L.
Pinard, I. M.
Pinto, M.
Pirello, M.
Pitkin, M. Poe,
R. Poggiani, P.
Popolizio, E. K.
Porter, A. Post,
J. Powell, J.
Prasad, J. W.
W. Pratt, G.
Pratten, V.
Predoi, T.
Prestegard, L.
R. Price, M.
Prijatell, M.
Principe, S.
Privitera, G. A.
Prodi, L. G.
Prokhorov, O.
Puncken, M.
Punturo, P.
Puppo, M.
Pürner, H. Qi,
V. Quetschke,
E. A. Quintero,
R. Quitzow-
James, F. J.
Raab, D. S.
Rabeling, H.
Radkins, P.
Raffai, S. Raja,
C. Rajan, B.
Rajbhandari,
M.
Rakhmanov, K.
E. Ramirez, A.
Ramos-
Buades, P.
Rapagnani, V.
Raymond, M.
Razzano, J.
Read, T.
Regimbau, L.
Rei, S. Reid, D.
H. Reitze, W.
Ren, S. D.*

Reyes, F.
Ricci, P. M.
Ricker, S.
Rieger, K.
Riles, M. Rizzo,
N. A.
Robertson, R.
Robie, F.
Robinet, A.
Rocchi, L.
Rolland, J. G.
Rollins, V. J.
Roma, R.
Romano, C. L.
Romel, J. H.
Romie, D.
Rosiska, M. P.
Ross, S.
Rowan, A.
Rüdiger, P.
Ruggi, G.
Rutins, K.
Ryan, S.
Sachdev, T.
Sadecki, L.
Sadeghian, M.
Sakellariadou,
L. Salconi, M.
Saleem, F.
Salemi, A.
Samajdar, L.
Sammut, L. M.
Sampson, E. J.
Sanchez, L. E.
Sanchez, N.
Sanchis-Gual,
V. Sandberg, J.
R. Sanders, B.
Sassolas, B. S.
Sathyaprakash,
P. R. Saulson,
O. Sauter, R. L.
Savage, A.
Sawadsky, P.
Schale, M.
Scheel, J.
Scheuer, J.
Schmidt, P.
Schmidt, R.
Schnabel, R.
M. S.
Schofield, A.
Schönbeck, E.
Schreiber, D.
Schwette, B. W.
Schulte, B. F.
Schutz, S. G.
Schwalbe, J.
Scott, S. M.
Scott, E.
Seidel, D.
Sellers, A. S.
Sengupta, D.
Sentenac, V.
Sequino, A.
Sergeev, D. A.
Shaddock, T. J.
Shaffer, A. A.
Shah, M. S.
Shahriar, M. B.
Shaner, L.
Shao, B.
Shapiro, P.
Shawhan, A.

Sheperd, D. H.
Shoemaker, D.
M. Shoemaker,
K. Siellez, X.
Siemens, M.
Sieniawska, D.
Sigg, A. D.
Silva, L. P.
Singer, A.
Singh, A.
Singhal, A. M.
Sintes, B. J. J.
Slagmolen, B.
Smith, J. R.
Smith, R. J. E.
Smith, S.
Somala, E. J.
Son, J. A.
Sonnenberg, B.
Sorazu, F.
Sorrentino, T.
Souradeep, A.
P. Spencer, A.
K. Srivastava,
K. Staats, A.
Staley, M.
Steinke, J.
Steinlechner,
S.
Steinlechner,
D. Steinmeyer,
S. P.
Stevenson, R.
Stone, D. J.
Stops, K. A.
Strain, G.
Stratta, S. E.
Strigin, A.
Strunk, R.
Sturani, A. L.
Stuver, T. Z.
Summerscales,
L. Sun, S.
Sunil, J.
Suresh, P. J.
Sutton, B. L.
Swinkels, M. J.
Szczepaczyk,
M. Tacca, S. C.
Tait, C. Talbot,
D. Talukder, D.
B. Tanner, M.
Tápai, A.
Taracchini, J.
D. Tasson, J.
A. Taylor, R.
Taylor, S. V.
Tewari, T.
Theeg, F.
Thies, E. G.
Thomas, M.
Thomas, P.
Thomas, K. A.
Thorne, K. S.
Thorne, E.
Thrane, S.
Tiwari, V.
Tiwari, K. V.
Tokmakov, K.
Toland, M.
Tonelli, Z.
Tornasi, A.
Torres-Forné,
C. I. Torrie, D.

			Töyrä, F. Travasso, G. Traylor, J. Trinastic, M. C. Tringali, L. Trozzo, K. W. Tsang, M. Tse, R. Tso, L. Tsukada, D. Tsuna, D. Tuyenbayev, K. Ueno, D. Ugolini, C. S. Unnikrishnan, A. L. Urban, S. A. Usman, H. Vahlbruch, G. Vajente, G. Valdes, N. van Bakel, M. van Beuzekom, J. F. J. van den Brand, C. Van Den Broeck, D. C. Vander- Hyde, L. van der Schaaf, J. V. van Heijningen, A. A. van Veggel, M. Vardaro, V. Varma, S. Vass, M. Vásuth, A. Vecchio, G. Vedovato, J. Veitch, P. J. Veitch, K. Venkateswara, G. Venugopalan, D. Verkindt, F. Vetrano, A. Viceré, A. D. Viets, S. Vinciguerra, D. J. Vine, J.-Y. Vinet, S. Vitale, T. Vo, H. Vocca, C. Vorwick, S. P. Vyatchanin, A. R. Wade, L. E. Wade, M. Wade, R. Walet, M. Walker, L. Wallace, S. Walsh, G. Wang, H. Wang, J. Z. Wang, W. H. Wang, Y. F. Wang, R. L. Ward, J. Warner, M. Was, J. Watchi, B. Weaver, L.- W. Wei, M. Weinert, A. J. Weinstein, R. Weiss, L. Wen, E. K. Wessel, P. Wessels, J.									

Westerweck, T.
Westphal, K.
Wette, J. T.
Whelan, S. E.
Whitcomb, B.
F. Whiting, C.
Whittle, D.
Wilken, D.
Williams, R. D.
Williams, A. R.
Williamson, J.
L. Willis, B.
Willke, M. H.
Wimmer, W.
Winkler, C. C.
Wipf, H. Wittel,
G. Woan, J.
Woehler, J.
Wofford, K. W.
K. Wong, J.
Worden, J. L.
Wright, D. S.
Wu, D. M.
Wysocki, S.
Xiao, H.
Yamamoto, C.
C. Yancey, L.
Yang, M. J.
Yap, M.
Yazback, Hang
Yu, Haocun
Yu, M. Yvert,
A. Zadrony, M.
Zanolin, T.
Zelenova, J.-P.
Zendri, M.
Zevin, L.
Zhang, M.
Zhang, T.
Zhang, Y.-H.
Zhang, C.
Zhao, M. Zhou,
Z. Zhou, S. J.
Zhu, X. J. Zhu,
A. B.
Zimmerman,
M. E. Zucker,
J. Zweizig, C.
A. Wilson-
Hodge, E.
Bissaldi, L.
Blackburn, M.
S. Briggs, E.
Burns, W. H.
Cleveland, V.
Connaughton,
M. H. Gibby, M.
M Giles, A.
Goldstein, R.
Hamburg, P.
Jenke, C. M.
Hui, R. M.
Kippen, D.
Kocevski, S.
McBreen, C. A.
Meegan, W. S.
Paciesas, S.
Poolakkil, R. D.
Preece, J.
Racusin, O. J.
Roberts, M.
Stanbro, P.
Veres, A. von
Kienlin, V.

Savchenko, C.
Ferrigno, E.
Kuulkers, A.
Bazzano, E.
Bozzo, S.
Brandt, J.
Chenevez, T.
J.-L.
Courvoisier, R.
Diehl, A.
Domingo, L.
Hanlon, E.
Jourdain, P.
Laurent, F.
Lebrun, A.
Lutovinov, A.
Martin-Carrillo,
S. Mereghetti,
L. Natalucci, J.
Rodi, J.-P.
Roques, R.
Sunyaev, P.
Ubertini, M. G.
Aartsen, M.
Ackermann, J.
Adams, J. A.
Aguilar, M.
Ahlers, M.
Ahrens, I. Al
Samarai, D.
Altmann, K.
Andeen, T.
Anderson, I.
Ansseau, G.
Anton, C.
Argüelles, J.
Auffenberg, S.
Axani, H.
Bagherpour, X.
Bai, J. P.
Barron, S. W.
Barwick, V.
Baum, R. Bay,
J. J. Beatty, J.
Becker Tjus, E.
Bernardini, D.
Z. Besson, G.
Binder, D.
Bindig, E.
Blaufuss, S.
Blot, C. Bohm,
M. Börner, F.
Bos, D. Bose,
S. Böser, O.
Botner, E.
Bourbeau, J.
Bourbeau, F.
Bradascio, J.
Braun, L.
Brayeur, M.
Brenzke, H.-P.
Bretz, S. Bron,
J. Brostean-
Kaiser, A.
Burgman, T.
Carver, J.
Casey, M.
Casier, E.
Cheung, D.
Chirkov, A.
Christov, K.
Clark, L.
Classen, S.
Coenders, G.

			<p><i>Kappes, T.</i> <i>Karg, A.</i> <i>Karle,</i> <i>M.</i> <i>Kauer, A.</i> <i>Keivani, J.</i> <i>L.</i> <i>Kelley, A.</i> <i>Kheirandish, J.</i> <i>Kim, M.</i> <i>Kim, T.</i> <i>Kintscher, J.</i> <i>Kiryuk, T.</i> <i>Kittler, S.</i> <i>R.</i> <i>Klein, G.</i> <i>Kohnen, R.</i> <i>Koirala, H.</i> <i>Kolanoski, L.</i> <i>Köpke, C.</i> <i>Kopper, S.</i> <i>Kopper, J.</i> <i>P.</i> <i>Koschinsky, D.</i> <i>J. Koskinen, M.</i> <i>Kowalski, K.</i> <i>Krings, M.</i> <i>Kroll, G.</i> <i>Krückl,</i> <i>J. Kunnen, S.</i> <i>Kunwar, N.</i> <i>Kurahashi, T.</i> <i>Kuwabara, A.</i> <i>Kyriacou, M.</i> <i>Labare, J.</i> <i>L.</i> <i>Lanfranchi, M.</i> <i>J. Larson, F.</i> <i>Lauber, M.</i> <i>Lesiak-Bzdak,</i> <i>M. Leuermann,</i> <i>Q. R. Liu, L.</i> <i>Lu, J.</i> <i>Lünemann, W.</i> <i>Luszczak, J.</i> <i>Madsen, G.</i> <i>Maggi, K.</i> <i>B.</i> <i>M.</i> <i>Mahn, S.</i> <i>Mancina, R.</i> <i>Maruyama, K.</i> <i>Mase, R.</i> <i>Maunu, F.</i> <i>McNally, K.</i> <i>Meagher, M.</i> <i>Medici, M.</i> <i>Meier, T.</i> <i>Menne, G.</i> <i>Merino, T.</i> <i>Meures, S.</i> <i>Miarecki, J.</i> <i>Micallef, G.</i> <i>Momenté, T.</i> <i>Montarulli, R.</i> <i>W. Moore, M.</i> <i>Moulai, R.</i> <i>Nahnauer, P.</i> <i>Nakarmi, U.</i> <i>Naumann, G.</i> <i>Neer, H.</i> <i>Niederhausen,</i> <i>S. C. Nowicki,</i> <i>D. R. Nygren,</i> <i>A. Obertacke</i> <i>Pollmann, A.</i> <i>Olivas, A.</i> <i>O'Murchadha,</i> <i>T. Palczewski,</i> <i>H. Pandya, D.</i> <i>V. Pankova, P.</i> <i>Peiffer, J.</i> <i>A.</i> <i>Pepper, C.</i> <i>Pérez de los</i></p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Heros, D.
Pieloth, E.
Pinat, P. B.
Price, G. T.
Przybylski, C.
Raab, L. Rädel,
M. Rameez, K.
Rawlins, I. C.
Rea, R.
Reimann, B.
Relethford, M.
Relich, E.
Resconi, W.
Rhode, M.
Richman, S.
Robertson, M.
Rongen, C.
Rott, T. Ruhe,
D. Ryckbosch,
D. Rysewyk, T.
Sälzer, S. E.
Sanchez
Herrera, A.
Sandrock, J.
Sandroos, M.
Santander, S.
Sarkar, S.
Sarkar, K.
Satalecka, P.
Schlunder, T.
Schmidt, Å.
Schneider, S.
Schoenen, S.
Schöneberg, L.
Schumacher,
D. Seckel, S.
Séunarine, J.
Soedingreksø,
D. Soldin, M.
Song, G. M.
Spiczak, C.
Spiering, J.
Stachurska, M.
Stamatikos, T.
Stanev, A.
Stasik, J.
Stettner, A.
Steuer, T.
Stezelberger,
R. G. Stokstad,
A. Stössl, N. L.
Strotjohann, T.
Stuttard, G. W.
Sullivan, M.
Sutherland, I.
Taboada, J.
Tatar, F.
Tenholz, S. Ter-
Antonyan, A.
Terliuk, G.
Tesi, S. Tilav,
P. A. Toale, M.
N. Tobin, S.
Toscano, D.
Tosi, M.
Tselengidou,
C. F. Tung, A.
Turcati, C. F.
Turley, B. Ty,
E. Unger, M.
Usner, J.
Vandenbroucke, W. Van
Driessche, N.

*van
Eijndhoven, S.
Vanheule, J.
van Santen, M.
Vehring, E.
Vogel, M.
Vraeghe, C.
Walck, A.
Wallace, M.
Wallraff, F. D.
Wandler, N.
Wandkowsky,
A. Waza, C.
Weaver, M. J.
Weiss, C.
Wendt, J.
Werthebach, B.
J. Whelan, K.
Wiebe, C. H.
Wiebusch, L.
Wille, D. R.
Williams, L.
Wills, M. Wolf,
T. R. Wood, E.
Woolsey, K.
Woschnagg, D.
L. Xu, X. W.
Xu, Y. Xu, J. P.
Yanez, G.
Yodh, S.
Yoshida, T.
Yuan, M. Zoll,
A.
Balasubramani
an, S. Mate, V.
Bhalerao, D.
Bhattacharya,
A. Vibhute, G.
C. Dewangan,
A. R. Rao, S.
V. Vadawale,
D. S. Svinkin,
K. Hurley, R. L.
Aptekar, D. D.
Frederiks, S. V.
Golenetskii, A.
V. Kozlova, A.
L. Lysenko, Ph.
P. Oleynik, A.
E. Tsvetkova,
M. V. Ulanov,
T. Cline, T. P.
Li, S. L. Xiong,
S. N. Zhang, F.
J. Lu, L. M.
Song, X. L.
Cao, Z. Chang,
G. Chen, L.
Chen, T. X.
Chen, Y. Chen,
Y. B. Chen, Y.
P. Chen, W.
Cui, W. W. Cui,
J. K. Deng, Y.
W. Dong, Y. Y.
Du, M. X. Fu,
G. H. Gao, H.
Gao, M. Gao,
M. Y. Ge, Y. D.
Gu, J. Guan, C.
C. Guo, D. W.
Han, W. Hu, Y.
Huang, J. Huo,
S. M. Jia, L. H.*

Jiang, W. C.
Jiang, J. Jin, Y.
Jin, B. Li, C.
Li, G. Li, M.
Li, W. Li, X.
Li, X. B. Li, X.
Li, Y. G. Li,
Z. J. Li, Z. W.
Li, X. H. Liang,
J. Y. Liao, C. Z.
Liu, G. Q. Liu,
H. W. Liu, S. Z.
Liu, X. J. Liu,
Y. Liu, Y. N.
Liu, B. Lu, X. F.
Lu, T. Luo, X.
Ma, B. Meng,
Y. Nang, J. Y.
Nie, G. Ou, J.
L. Qu, N. Sai,
L. Sun, Y. Tan,
L. Tao, W. H.
Tao, Y. L. Tuo,
G. F. Wang, H.
Y. Wang, J.
Wang, W. S.
Wang, Y. S.
Wang, X. Y.
Wen, B. B. Wu,
M. Wu, G. C.
Xiao, H. Xu, Y.
P. Xu, L. L.
Yan, J. W.
Yang, S. Yang,
Y. J. Yang, A.
M. Zhang, C. L.
Zhang, C. M.
Zhang, F.
Zhang, H. M.
Zhang, J.
Zhang, Q.
Zhang, S.
Zhang, T.
Zhang, W.
Zhang, W. C.
Zhang, W. Z.
Zhang, Y.
Zhang, Y.
Zhang, Y. F.
Zhang, Y. J.
Zhang, Z.
Zhang, Z. L.
Zhang, H. S.
Zhao, J. L.
Zhao, X. F.
Zhao, S. J.
Zheng, Y. Zhu,
Y. X. Zhu, C. L.
Zou, A. Albert,
M. André, M.
Anghinolfi, M.
Ardid, J.-J.
Aubert, J.
Aublin, T.
Avgitas, B.
Baret, J.
Barrios-Martí,
S. Basa, B.
Belhorná, V.
Bertin, S. Biagi,
R. Bormuth, S.
Bourret, M. C.
Bouwhuis, H.
Brâncă, R.

			<p><i>Brujin, J.</i> <i>Brunner, J.</i> <i>Busto, A.</i> <i>Capone, L.</i> <i>Caramete, J.</i> <i>Carr, S.</i> <i>Celli, R.</i> <i>Cherkaoui El Moursli, T.</i> <i>Chiarusi, M.</i> <i>Circella, J. A.</i> <i>B. Coelho, A.</i> <i>Coleiro, R.</i> <i>Coniglione, H.</i> <i>Costantini, P.</i> <i>Coyle, A.</i> <i>Creusot, A. F.</i> <i>Díaz, A.</i> <i>Deschamps, G.</i> <i>De Bonis, C.</i> <i>Distefano, I.</i> <i>Di Palma, A.</i> <i>Domi, C.</i> <i>Donzaud, D.</i> <i>Dornic, D.</i> <i>Drouhin, T.</i> <i>Eberl, I.</i> <i>El Bojadaini, N.</i> <i>El Khayati, D.</i> <i>Elsässer, A.</i> <i>Enzenhöfer, A.</i> <i>Ettahiri, F.</i> <i>Fassi, I.</i> <i>Felis, L. A.</i> <i>Fusco, P.</i> <i>Gay, V.</i> <i>Giordano, H.</i> <i>Glotin, T.</i> <i>Grégoire, R.</i> <i>Gracia Ruiz, K.</i> <i>Graf, S.</i> <i>Hallmann, H.</i> <i>van Haren, A.</i> <i>J. Heijboer, Y.</i> <i>Hello, J. J.</i> <i>Hernández-Rey, J.</i> <i>Hössl, J.</i> <i>Hofestädt, C.</i> <i>Hugon, G.</i> <i>Illuminati, C.</i> <i>W. James, M.</i> <i>de Jong, M.</i> <i>Jongen, M.</i> <i>Kadler, O.</i> <i>Kalekin, U.</i> <i>Katz, D.</i> <i>Kiessling, A.</i> <i>Kouchner, M.</i> <i>Kreter, I.</i> <i>Kreykenbohm, V.</i> <i>Kulikovskiy, C.</i> <i>Lachaud, R.</i> <i>Lahmann, D.</i> <i>Lefèvre, É.</i> <i>Leonora, M.</i> <i>Lotze, S.</i> <i>Loucatos, M.</i> <i>Marcelin, A.</i> <i>Margiotta, A.</i> <i>Marinelli, J. A.</i> <i>Martínez-Mora, R.</i> <i>Mele, K.</i> <i>Melis, T.</i> <i>Michael, P.</i> <i>Migliozzi, A.</i> <i>Moussa, S.</i></p>								

*Navas, E.
Nezri, M.
Organokov, G.
E. Pvla, C.
Pellegrino, C.
Perrina, P.
Piattelli, V.
Popa, T.
Pradier, L.
Quinn, C.
Racca, G.
Riccobene, A.
Sánchez-Losa,
M. Saldaña, I.
Salvadori, D. F.
E. Samtleben,
M. Sanguineti,
P. Sapienza, C.
Sieger, M.
Spurio, Th.
Stolarczyk, M.
Taiuti, Y.
Tayalati, A.
Trovato, D.
Turpin, C.
Tönnis, B.
Vallage, V. Van
Elewyck, F.
Versari, D.
Vivolo, A.
Vizzoca, J.
Wilms, J. D.
Zornoza, J.
Zúñiga, A. P.
Beardmore, A.
A. Breeveld, D.
N. Burrows, S.
B. Cenko, G.
Cusumano, A.
D'Ai, M. de
Pasquale, S.
W. K. Emery,
P. A. Evans, P.
Giommi, C.
Gronwall, J. A.
Kennea, H. A.
Krimm, N. P.
M. Kuin, A.
Lien, F. E.
Marshall, A.
Melandri, J. A.
Nousek, S. R.
Oates, J. P.
Osborne, C.
Pagani, K. L.
Page, D. M.
Palmer, M.
Perri, M. H.
Siegel, B.
Sbarufatti, G.
Tagliaferri, A.
Tohuvavohu,
M. Tavani, F.
Verrecchia, A.
Bulgarelli, Y.
Evangelista, L.
Pacciani, M.
Feroci, C.
Pittori, A.
Giuliani, E. Del
Monte, I.
Donnarumma,
A. Argan, A.
Trois, A. Ursi,*

*M. Cardillo, G.
Piano, F.
Longo, F.
Lucarelli, P.
Munar-Adrover,
F. Fuschino, C.
Labanti, M.
Marisaldi, G.
Minervini, V.
Fioretti, N.
Parmiggiani, F.
Gianotti, M.
Trifoglio, G. Di
Persio, L. A.
Antonelli, G.
Barbiellini, P.
Caraveo, P. W.
Cattaneo, E.
Costa, S.
Colafrancesco,
F. D'Amico, A.
Ferrari, A.
Morselli, F.
Paoletti, P.
Picozza, M.
Pila, A.
Rappoldi, P.
Soffitta, S.
Vercellone, R.
J. Foley, D. A.
Coulter, C. D.
Kilpatrick, M.
R. Drout, A. L.
Piro, B. J.
Shappee, M. R.
Siebert, J. D.
Simon, N.
Ulloa, D.
Kasen, B. F.
Madore, A.
Murguia-
Berthier, Y.-C.
Pan, J. X.
Prochaska, E.
Ramirez-Ruiz,
A. Rest, C.
Rojas-Bravo,
E. Berger, M.
Soares-Santos,
J. Annis, K. D.
Alexander, S.
Allam, E.
Balbinot, P.
Blanchard, D.
Brout, R. E.
Butler, R.
Chornock, E.
R. Cook, P.
Cowperthwaite,
H. T. Diehl, A.
Drlica-Wagner,
M. R. Drout, F.
Durret, T.
Eftekhari, D. A.
Finley, W.
Fong, J. A.
Frieman, C. L.
Fryer, J.
García-Bellido,
R. A. Gruendl,
W. Hartley, K.
Herner, R.
Kessler, H. Lin,
P. A. A. Lopes,*

A. C. C.
Lourenço, R.
Margutti, J. L.
Marshall, T.
Matheson, G.
E. Medina, B.
D. Metzger, R.
R. Muñoz, J.
Muir, M.
Nicholl, P.
Nugent, A.
Palmeise, F.
Paz-Chinchón,
E. Quataert, M.
Sako, M.
Sauseda, D. J.
Schlegel, D.
Scolnic, L. F.
Secco, N.
Smith, F.
Sobreira, V. A.
Villar, A. K.
Vivas, W.
Wester, P. K.
G. Williams, B.
Yanny, A.
Zenteno, Y.
Zhang, T. M. C.
Abbott, M.
Banerji, K.
Bechtol, A.
Benoit-Lévy, E.
Bertin, D.
Brooks, E.
Buckley-Geer,
D. L. Burke, D.
Capozzi, A.
Carnero Rosell,
M. Carrasco
Kind, F. J.
Castander, M.
Crocce, C. E.
Cunha, C. B.
D'Andrea, L. N.
da Costa, C.
Davis, D. L.
DePoy, S.
Desai, J. P.
Dietrich, J. F.
Eifler, E.
Fernandez, B.
Flaugher, P.
Fosalba, E.
Gaztanaga, D.
W. Gerdes, T.
Giannantonio,
D. A.
Goldstein, D.
Gruen, J.
Gschwend, G.
Gutierrez, K.
Honscheid, D.
J. James, T.
Jeltema, M. W.
G. Johnson, M.
D. Johnson, S.
Kent, E.
Krause, R.
Kron, K.
Kuehn, O.
Lahav, M.
Lima, M. A. G.
Maia, M.
March, P.

Martini, R. G.
McMahon, F.
Menanteau, C.
J. Miller, R.
Miquel, J. J.
Mohr, R. C.
Nichol, R. L. C.
Ogando, A. A.
Plazas, A. K.
Romer, A.
Roodman, E.
S. Rykoff, E.
Sanchez, V.
Scarpine, R.
Schindler, M.
Schubnell, I.
Sevilla-Noarbe,
E. Sheldon, M.
Smith, R. C.
Smith, A.
Stebbins, E.
Suchyta, M. E.
C. Swanson,
G. Tarle, R. C.
Thomas, M. A.
Troxel, D. L.
Tucker, V.
Vikram, A. R.
Walker, R. H.
Wechsler, J.
Weller, J. L.
Carlin, M. S. S.
Gill, T. S. Li, J.
Marriner, E.
Neilsen, J. B.
Haislip, V. V.
Koupríánov, D.
E. Reichart, D.
J. Sand, L.
Tartaglia, S.
Valenti, S.
Yang, S.
Benetti, E.
Brocato, S.
Campana, E.
Cappellaro, S.
Covino, P.
D'Avanzo, V.
D'Elia, F.
Getman, G.
Ghirlanda, G.
Ghisellini, L.
Limatola, L.
Nicastro, E.
Palazzi, E.
Pian, S.
Piranomonte,
A. Possenti, A.
Rossi, O. S.
Salafia, L.
Tomasella, L.
Amati, L. A.
Antonelli, M. G.
Bernardini, F.
Bufano, M.
Capaccioli, P.
Casella, M.
Dadina, G. De
Cesare, A. Di
Paola, G.
Giuffrida, A.
Giunta, G. L.
Israel, M. Lisi,
E. Maiorano,

			<i>M. Mapelli, N. Masetti, A. Pescallì, L. Pulone, R. Salvaterra, P. Schipani, M. Spera, A. Stamerra, L. Stella, V. Testa, M. Turatto, D. Vergani, G. Aresu, M. Bachetti, F. Buffa, M. Burgay, M. Buttu, T. Caria, E. Carretti, V. Casasola, P. Castangia, G. Carboni, S. Casu, R. Concu, A. Corongiu, G. L. Deiana, E. Egron, A. Fara, F. Gaudiomonte, V. Gusai, A. Ladu, S. Loru, S. Leurini, L. Marongiu, A. Melis, G. Melis, Carlo Migoni, Sabrina Milia, Alessandro Navarrini, A. Orlati, P. Ortù, S. Palmas, A. Pellizzoni, D. Perrodin, T. Pisanu, S. Poppi, S. Righini, A. Saba, G. Serra, M. Serrau, M. Stagni, G. Surcis, V. Vacca, G. P. Vargiu, L. K. Hunt, Z. P. Jin, S. Klose, C. Kouveliotou, P. A. Mazzali, P. Møller, L. Nava, T. Piran, J. Selsing, S. D. Vergani, K. Wiersema, K. Toma, A. B. Higgins, C. G. Mundell, S. di Serego Alighieri, D. Gótz, W. Gao, A. Gomboc, L. Kaper, S. Kobayashi, D. Kopac, J. Mao, R. L. C. Starling, I. Steele, A. J. van der Horst, F. Acerò, W. B.</i>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

*Atwood, L.
Baldini, G.
Barbiellini, D.
Bastieri, B.
Berenji, R.
Bellazzini, E.
Bissaldi, R. D.
Blandford, E.
D. Bloom, R.
Bonino, E.
Bottacini, J.
Bregeon, R.
Buehler, S.
Buson, R. A.
Cameron, R.
Caputo, P. A.
Caraveo, E.
Cavazzuti, A.
Chekhtman, C.
C. Cheung, J.
Chiang, S.
Ciprini, J.
Cohen-Tanugi,
L. R.
Cominsky, D.
Costantin, A.
Cuoco, F.
D'Ammando, F.
de Palma, S.
W. Digel, N. Di
Lalla, M. Di
Mauro, L. Di
Venere, R.
Dubois, S. J.
Fegan, W. B.
Focke, A.
Franckowiak,
Y. Fukazawa,
S. Funk, P.
Fusco, F.
Gargano, D.
Gasparrini, N.
Giglietto, F.
Giordano, M.
Giroletti, T.
Glanzman, D.
Green, M.-H.
Grondin, L.
Guillemot, S.
Guiriec, A. K.
Harding, D.
Horan, G.
Jóhannesson,
T. Kamae, S.
Kensei, M.
Kuss, G. La
Mura, L.
Latronico, M.
Lemoine-
Goumard, F.
Longo, F.
Loparco, M. N.
Lovellette, P.
Lubrano, J. D.
Magill, S.
Maldera, A.
Manfreda, M.
N. Mazziotta, J.
E. McEnergy, M.
Meyer, P. F.
Michelson, N.
Mirabal, M. E.
Monzani, E.
Moretti, A.*

Morselli, I. V.
Moskalenko,
M. Negro, E.
Nuss, R. Ojha,
N. Omodei, M.
Orienti, E.
Orlando, M.
Palatiello, V. S.
Paliya, D.
Paneque, M.
Pesce-Rollins,
F. Piron, T. A.
Porter, G.
Principe, S.
Rainò, R.
Rando, M.
Razzano, S.
Razzaque, A.
Reimer, O.
Reimer, T.
Reposeur, L. S.
Rochester, P.
M. Saz
Parkinson, C.
Sgrò, E. J.
Siskind, F.
Spada, G.
Spandre, D. J.
Suson, M.
Takahashi, Y.
Tanaka, J. G.
Thayer, J. B.
Thayer, D. J.
Thompson, L.
Tibaldo, D. F.
Torres, E.
Torresi, E.
Troja, T. M.
Venters, G.
Vianello, G.
Zaharias, J. R.
Allison, K. W.
Bannister, D.
Dobie, D. L.
Kaplan, E.
Lenc, C. Lynch,
T. Murphy, E.
M. Sadler, A.
Hötan, C. W.
James, S.
Oslowski, W.
Raja, R. M.
Shannon, M.
Whiting, I.
Arcavi, D. A.
Howell, C.
McCully, G.
Hosseini-zadeh,
D. Hiramatsu,
D. Poznanski,
J. Barnes, M.
Zaltzman, S.
Vasylyev, D.
Maoz, J.
Cooke, M.
Bailes, C. Wolf,
A. T. Deller, C.
Lidman, L.
Wang, B.
Gendre, I.
Andreoni, K.
Ackley, T. A.
Pritchard, M. S.
Bessell, S.-W.

Chang, A.
Möller, C. A.
Onken, R. A.
Scalzo, R.
Ridden-Harper,
R. G. Sharp, B.
E. Tucker, T. J.
Farrell, E.
Elmer, S.
Johnston, V.
Venkatraman
Krishnan, E. F.
Keane, J. A.
Green, A.
Jameson, L.
Hu, B. Ma, T.
Sun, X. Wu, X.
Wang, Z.
Shang, Y. Hu,
M. C. B.
Ashley, X.
Yuan, X. Li, C.
Tao, Z. Zhu, H.
Zhang, N. B.
Suntzeff, J.
Zhou, J. Yang,
B. Orange, D.
Morris, Å.
Cucchiara, T.
Giblin, A. Klotz,
J. Staff, P.
Thierry, B. P.
Schmidt, N. R.
Tanvir, A. J.
Levan, Z.
Cano, A. de
Ugarte-Postigo,
C. González-
Fernández, J.
Greiner, J.
Hjorth, M.
Irwin, T.
Krühler, I.
Mandel, B.
Milvang-
Jensen, P.
O'Brien, E. Rol,
S. Rosetti, S.
Rosswog, A.
Rowlinson, D.
T. H. Steeghs,
C. C. Thöne, K.
Ulaczyk, D.
Watson, S. H.
Bruun, R.
Cutter, R.
Figuera
Jaimes, Y. I.
Fujii, A. S.
Fruchter, B.
Gompertz, P.
Jakobsson, G.
Hodosan, U. G.
Jørgensen, T.
Kangas, D. A.
Kann, M.
Rabus, S. L.
Schrøder, E. R.
Stanway, R. A.
M. J. Wijers, V.
M. Lipunov, E.
S. Gorbovskoy,
V. G. Kornilov,
N. V. Tyurina,

*P. V.
Balanutsa, A.
S. Kuznetsov,
D. M.
Vlasenko, R. C.
Podesta, C.
Lopez, F.
Podesta, H. O.
Levato, C.
Saffe, C. C.
Mallamaci, N.
M. Budnev, O.
A. Gress, D. A.
Kuvshinov, I. A.
Gorbunov, V.
V. Vladimirov,
D. S.
Zimnukhov, A.
V. Gabovich, V.
V. Yurkov, Yu.
P. Sergienko,
R. Rebolo, M.
Serra-Ricart, A.
G. Tlatov, Yu.
V.
Ishmuhamedova, F.
Abe, K.
Aoki, W.
Aoki, Y.
Asakura, S.
Baar, S.
Barway, I. A.
Bond, M.
Doi, F.
Finet, T.
Fujiyoshi, H.
Furusawa, S.
Honda, R.
Itoh, N.
Kanda, K. S.
Kawabata, M.
Kawabata, J.
H. Kim, S.
Koshida, D.
Kuroda, C.-H.
Lee, W.
Liu, K.
Matsubayashi,
S. Miyazaki, K.
Morihana, T.
Morokuma, K.
Motohara, K. L.
Murata, H.
Nagai, H.
Nagashima, T.
Nagayama, T.
Nakaoka, F.
Nakata, R.
Ohsawa, T.
Ohshima, K.
Ohta, H.
Okita, T.
Saito, Y.
Saito, S.
Sako, Y.
Sekiguchi, T.
Sumi, A.
Tajitsu, J.
Takahashi, M.
Takayama, Y.
Tamura, I.
Tanaka, M.
Tanaka, T.
Terai, N.
Tominaga, P.
J. Tristram, M.
Uemura, Y.
Utsumi, M. S.
Yamaguchi, N.
Yasuda, M.*

Yoshida, T.
Zenko, S. M.
Adams, G. C.
Anupama, J.
Bally, S.
Barway, E.
Bellm, N.
Blagorodnova,
C. Cannella, P.
Chandra, D.
Chatterjee, T.
E. Clarke, B. E.
Cobb, D. O.
Cook, C.
Copperwheat,
K. De, S. W. K.
Emery, U.
Feindt, K.
Foster, O. D.
Fox, D. A. Frail,
C. Fremling, C.
Frohmaier, J.
A. Garcia, S.
Ghosh, S.
Giacintucci, A.
Goobar, O.
Gottlieb, B. W.
Grefenstette,
G. Hallinan, F.
Harrison, M.
Heida, G.
Helou, A. Y. Q.
Ho, A. Horesh,
K. Hotokezaka,
W.-H. Ip, R.
Itoh, Bob
Jacobs, J. E.
Jencson, D.
Kasen, M. M.
Kasliwal, N. E.
Kassim, H.
Kim, B. S.
Kiran, N. P. M.
Kuin, S. R.
Kulkarni, T.
Kupfer, R. M.
Lau, K.
Madsen, P. A.
Mazzali, A. A.
Miller, H
Miyasaka, K.
Moolley, S. T.
Myers, E.
Nakar, C.-C.
Ngeow, P.
Nugent, E. O.
Ofek, N.
Palliyaguru, M.
Pavana, D. A.
Perley, W. M.
Peters, S. Pike,
T. Piran, H. Qi,
R. M. Quimby,
J. Rana, S.
Rosswog, F.
Rusu, E. M.
Sadler, A. Van
Sistine, J.
Sollerman, Y.
Xu, L. Yan, Y.
Yatsu, P.-C.
Yu, C. Zhang,
W. Zhao, K. C.
Chambers, M.

			<i>E. Huber, A. S. B. Schultz, J. Bulger, H. Flewelling, E. A. Magnier, T. B. Lowe, R. J. Wainscoat, C. Waters, M. Willman, K. Ebisawa, C. Hanyu, S. Harita, T. Hashimoto, K. Hidaka, T. Hori, M. Ishikawa, N. Isobe, W. Iwakiri, H. Kawai, N. Kawai, T. Kawamuro, T. Kawase, Y. Kitaoka, K. Makishima, M. Matsuoka, T. Miura, T. Morita, K. Morita, S. Nakahira, M. Nakajima, Y. Nakamura, H. Negoro, S. Oda, A. Sakamaki, R. Sasaki, M. Serino, M. Shidatsu, R. Shimomukai, Y. Sugawara, S. Sugita, M. Sugizaki, Y. Tachibana, Y. Takao, A. Tanimoto, H. Tomida, Y. Tsuboi, H. Tsunemi, Y. Ueda, S. Ueno, S. Yamada, K. Yamaoka, M. Yamauchi, F. Yatabe, T. Yoneyama, T. Yoshii, D. M. Coward, H. Crisp, D. Macpherson, I. Andreoni, R. Laugier, K. Noysena, A. Klotz, B. Gendre, P. Thierry, D. Turpin, M. Im, C. Choi, J. Kim, Y. Yoon, G. Lim, S.-K. Lee, C.-U. Lee, S.-L. Kim, S.-W. Ko, J. Joe, M.-K. Kwon, P.-J. Kim, S.-K. Lim, J.-S. Choi, J. P. U. Fynbo, D. Malesani, D.</i>								

			Xu, S. J. Smartt, A. Jerkstrand, E. Kankare, S. A. Sim, M. Fraser, C. Inserra, K. Maguire, G. Lefoudas, M. Magee, L. J. Shingles, K. W. Smith, D. R. Young, R. Kotak, A. Gal- Yam, J. D. Lyman, D. S. Homan, C. Agliozzo, J. P. Anderson, C. R. Angus, C. Ashall, C. Barbarino, F. E. Bauer, M. Bertoni, M. T. Botticella, M. Bulla, G. Cannizzaro, R. Cartier, A. Cikota, P. Clark, A. De Cia, M. Della Valle, M. Dennefeld, L. Dessart, G. Dimitriadis, N. Elias-Rosa, R. E. Firth, A. Flörs, C. Frohmaier, L. Galbany, S. González- Gaitán, M. Gromadzki, C. P. Gutiérrez, A. Hamanowicz, J. Harmanen, K. E. Heintz, M.-S. Hernandez, S. T. Hodgkin, I. M. Hook, L. Izzo, P. A. James, P. G. Jonker, W. E. Kerzendorf, Z. Kostrzewska- Rutkowska, M. Kromer, H. Kuncarayakti, A. Lawrence, I. Manulis, S. Mattila, O. McBrien, A. Müller, J. Nordin, D. O'Neill, F. Onori, J. T. Palmerio, A. Pastorello, F. Patat, G. Pignata, P. Pölsdialowski, A. Razza, T. Reynolds, R. Roy, A. J.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Ruiter, K. A. Rybicki, L. Salmon, M. L. Pumo, S. J. Prentice, I. R. Seitenzahl, M. Smith, J. Sollerman, M. Sullivan, H. Szegedi, F. Taddia, S. Taubenberger, G. Terreran, B. Van Soelen, J. Vos, N. A. Walton, D. E. Wright, . Wyrzykowski, O. Yaron, T.- W. Chen, T. Krühler, P. Schady, P. Wiseman, J. Greiner, A. Rau, T. Schweyer, S. Klose, A. Nicuesa Guelbenzu, N. T. Palliyaguru, M. M. Shara, T. Williams, P. Vaisanen, S. B. Potter, E. Romero Colmenero, S. Crawford, D. A. H. Buckley, J. Mao, M. C. Díaz, L. M. Macri, D. García Lambas, C. Mendes de Oliveira, J. L. Nilo Castellón, T. Ribeiro, B. Sánchez, W. Schoenell, L. R. Abramo, S. Akras, J. S. Alcaniz, R. Artola, M. Beroiz, S. Bonoli, J. Cabral, R. Camuccio, V. Chavushyan, P. Coelho, C. Colazo, M. V. Costa-Duarte, H. Cuevas Larenas, M. Domínguez Romero, D. Dultzin, D. Fernández, J. García, C. Girardini, D. R. Gonçalves, T. S. Gonçalves, S. Gurovich, Y. Jiménez-Teja, A. Kanaan, M.								

Lares, R.
Lopes de Oliveira, O.
López-Cruz, R.
Melia, A.
Molino, N.
Padilla, T.
Peñuela, V. M.
Placco, C.
Quiñones, A.
Ramírez Rivera, V.
Renzi, L.
Riguccini, E.
Ríos-López, H.
Rodríguez, L.
Sampedro, M.
Schneiter, L.
Sodré, M.
Starck, S.
Torres-Flores, M. Tornatore, A. Zadrony, M.
Castillo, A. J. Castro-Tirado, J. C. Tello, Y.-D. Hu, B.-B.
Zhang, R.
Cunniffe, A.
Castellón, D.
Hiriart, M. D.
Caballero-García, M.
Jelínek, P.
Kubánek, C.
Pérez del Pulgar, I. H.
Park, S. Jeong, J. M. Castro
Cerón, S. B.
Pandey, P. C.
Yock, R.
Querel, Y. Fan, C. Wang, A.
Beardsley, I. S. Brown, B.
Crosse, D.
Emrich, T.
Franzen, B. M.
Gaensler, L.
Horsley, M.
Johnston-Hollitt, D.
Kenney, M. F.
Morales, D.
Pallot, M.
Sokolowski, K.
Steele, S. J.
Tingay, C. M.
Trott, M.
Walker, R.
Wayth, A.
Williams, C.
Wu, A.
Yoshida, T.
Sakamoto, Y.
Kawakubo, K.
Yamaoka, I.
Takahashi, Y.
Asaoka, S.
Ozawa, S.
Torii, Y.
Shimizu, T.
Tamura, W.

			<p><i>Ishizaki, M. L.</i> <i>Cherry, S.</i> <i>Ricciarini, A. V.</i> <i>Penacchioni, P.</i> <i>S. Marrocchesi,</i> <i>A. S.</i> <i>Pozanenko, A.</i> <i>A. Volnova, E.</i> <i>D. Mazaeva, P.</i> <i>Yu. Minaev, M.</i> <i>A. Krugov, A.</i> <i>V. Kusakin, I.</i> <i>V. Reva, A. S.</i> <i>Moskvitin, V. V.</i> <i>Rumyantsev,</i> <i>R. Inasaridze,</i> <i>E. V. Klunko,</i> <i>N. Tungalag, S.</i> <i>E. Schmalz, O.</i> <i>Burhonov, H.</i> <i>Abdalla, A.</i> <i>Abramowski, F.</i> <i>Aharonian, F.</i> <i>Ait Benkhali, E.</i> <i>O. Angüner, M.</i> <i>Arakawa, M.</i> <i>Arrieta, P.</i> <i>Aubert, M.</i> <i>Backes, A.</i> <i>Balzer, M.</i> <i>Barnard, Y.</i> <i>Becherini, J.</i> <i>Becker Tjus, D.</i> <i>Berge, S.</i> <i>Bernhard, K.</i> <i>Bernlöhr, R.</i> <i>Blackwell, M.</i> <i>Böttcher, C.</i> <i>Boisson, J.</i> <i>Bolmont, S.</i> <i>Bonnefoy, P.</i> <i>Bordas, J.</i> <i>Bregeon, F.</i> <i>Brun, P. Brun,</i> <i>M. Bryan, M.</i> <i>Büchele, T.</i> <i>Bulik, M.</i> <i>Capasso, S.</i> <i>Caroff, A.</i> <i>Carosi, S.</i> <i>Casanova, M.</i> <i>Cerruti, N.</i> <i>Chakraborty,</i> <i>R. C. G.</i> <i>Chaves, A.</i> <i>Chen, J.</i> <i>Chevalier, S.</i> <i>Colafrancesco,</i> <i>B. Condon, J.</i> <i>Conrad, I. D.</i> <i>Davids, J.</i> <i>Decock, C.</i> <i>Deil, J. Devin,</i> <i>P. deWilt, L.</i> <i>Dirson, A.</i> <i>Djannati-Atai,</i> <i>A. Donath, L.</i> <i>O'C. Drury, K.</i> <i>Dutson, J.</i> <i>Dyks, T.</i> <i>Edwards, K.</i> <i>Egberts, G.</i> <i>Emery, J.-P.</i> <i>Ernenwein, S.</i></p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Mayer, P. J. Meintjes, M. Meyer, A. M. W. Mitchell, R. Moderski, M. Mohamed, L. Mohrmann, K. Morá, E. Moulin, T. Murach, S. Nakashima, M. de Naurois, H. Ndiyavala, F. Niederwanger, J. Niemiec, L. Oakes, P. O'Brien, H. Odaka, S. Ohm, M. Ostrowski, I. Oya, M. Padovani, M. Panter, R. D. Parsons, N. W. Pekur, G. Pelletier, C. Perennes, P.- O. Petrucci, B. Peyaud, Q. Piel, S. Pita, V. Poireau, H. Poon, D. Prokhorov, H. Prokoph, G. Pühlhofer, M. Punch, A. Quirrenbach, S. Raab, R. Rauth, A. Reimer, O. Reimer, M. Renaud, R. de los Reyes, F. Rieger, L. Rinchiuso, C. Romoli, G. Rowell, B. Rudak, C. B. Rultén, V. Sahakian, S. Saito, D. A. Sanchez, A. Santangelo, M. Sasaki, R. Schlickeiser, F. Schüssler, A. Schulz, U. Schwanke, S. Schwemmer, M. Seglar- Arroyo, M. Settimi, A. S. Seiffert, N. Shafi, I. Shilon, K. Shiningayamwe, R. Simoni, H. Sol, F. Spanier, M. Spir-Jacob, . Stawarz, R. Steenkamp, C. Stegmann, C. Steppa, I.								

Sushch, T.
Takahashi, J.-P.
Tavernet, T.
Tavernier, Å.
M. Taylor, R.
Terrier, L.
Tibaldo, D.
Tiziani, M.
Tluczykont, C.
Trichard, M.
Tsirou, N.
Tsuji, R.
Tuffs, Y.
Uchiyama, D.
J. van der Walt, C.
van Eldik, C.
van Rensburg, B.
van Soelen, G.
Vasileiadis, J.
Veh, C.
Venter, A.
Viana, P.
Vincent, J.
Vink, F.
Voisin, H.
J. Völk, T.
Vuillaume, Z.
Wadiasingh, S.
J. Wagner, P.
Wagner, R. M.
Wagner, R.
White, A.
Wierzcholska, P.
Willmann, A.
Wörlein, D.
Wouters, R.
Yang, D.
Zaborov, M.
Zacharias, R.
Zanin, A. A.
Zdziarski, A.
Zech, F.
Zeff, A.
Ziegler, J.
Zorn, N.
ywucka, R. P.
Fender, J. W.
Broderick, A.
Rowlinson, R.
A. M. J. Wijers, A.
J. Stewart, S.
ter Veen, A.
Shulevski, M.
Kavic, J. H.
Simonetti, C.
League, J.
Tsai, K. S.
Obenberger, K.
Nathaniel, G.
B. Taylor, J. D.
Dowell, S. L.
Liebling, J. A.
Estes, M.
Lippert, I.
Sharma, P.
Vincent, B.
Farella, A. U.
Abeysekara, A.
Albert, R.
Alfaro, C.
Alvarez, R.
Arceo, J. C.
Arteaga-Velázquez, D.
Avila Rojas, H.
A. Ayala Solares, A. S.

				<p><i>Barber, J.</i> <i>Becerra</i> <i>Gonzalez, A.</i> <i>Becerril, E.</i> <i>Belmont-</i> <i>Moreno, S. Y.</i> <i>BenZvi, D.</i> <i>Berley, A.</i> <i>Bernal, J.</i> <i>Braun, C.</i> <i>Brisbois, K. S.</i> <i>Caballero-</i> <i>Mora, T.</i> <i>Capistrán, A.</i> <i>Carramíñana,</i> <i>S. Casanova,</i> <i>M. Castillo, U.</i> <i>Cotti, J.</i> <i>Cotzomi, S.</i> <i>Coutiño de</i> <i>León, C. De</i> <i>León, E. De la</i> <i>Fuente, R. Diaz</i> <i>Hernandez, S.</i> <i>Dichiara, B. L.</i> <i>Dingus, M. A.</i> <i>DuVernois, J.</i> <i>C. Díaz-Vélez,</i> <i>R. W.</i> <i>Ellsworth, K.</i> <i>Engel, O.</i> <i>Enríquez-</i> <i>Rivera, D. W.</i> <i>Fiorino, H.</i> <i>Fleischhack, N.</i> <i>Frajia, J. A.</i> <i>García-</i> <i>González, F.</i> <i>Garfias, M.</i> <i>Gerhardt, A.</i> <i>González</i> <i>Muñoz, M. M.</i> <i>González, J. A.</i> <i>Goodman, Z.</i> <i>Hampel-Arias,</i> <i>J. P. Harding,</i> <i>S. Hernández,</i> <i>A. Hernandez-</i> <i>Almada, B.</i> <i>Hona, P.</i> <i>Hüntemeyer, A.</i> <i>Iriarte, A.</i> <i>Jardin-Blicq, V.</i> <i>Joshi, S.</i> <i>Kaufmann, D.</i> <i>Kieda, A. Lara,</i> <i>R. J. Lauer, D.</i> <i>Lennarz, H.</i> <i>León Vargas,</i> <i>J. T.</i> <i>Linnemann, A.</i> <i>L. Longinotti,</i> <i>G. Luis Raya,</i> <i>R. Luna-</i> <i>García, R.</i> <i>López-Coto, K.</i> <i>Malone, S. S.</i> <i>Marinelli, O.</i> <i>Martinez, I.</i> <i>Martinez-</i> <i>Castellanos, J.</i> <i>Martínez-</i> <i>Castro, H.</i> <i>Martínez-</i></p>								

			<p><i>Huerta, J. A.</i> <i>Matthews, P.</i> <i>Miranda-Romagnoli, E.</i> <i>Moreno, M.</i> <i>Mostafá, L.</i> <i>Nellen, M.</i> <i>Newbold, M. U.</i> <i>Nisa, R.</i> <i>Noriega-Papaqui, R.</i> <i>Pelayo, J.</i> <i>Pretz, E. G.</i> <i>Pérez-Pérez, Z.</i> <i>Ren, C. D.</i> <i>Rho, C.</i> <i>Rivière, D.</i> <i>Rosa-González, M.</i> <i>Rosenberg, E.</i> <i>Ruiz-Velasco, H.</i> <i>Salazar, F.</i> <i>Salesa Greus, A.</i> <i>Sandoval, M.</i> <i>Schneider, H.</i> <i>Schoorlemmer, G.</i> <i>Sinnis, A. J.</i> <i>Smith, R. W.</i> <i>Springer, P.</i> <i>Surajbali, O.</i> <i>Tibolla, K.</i> <i>Tollefson, I.</i> <i>Torres, T. N.</i> <i>Ukwatta, T.</i> <i>Weisgarber, S.</i> <i>Westerhoff, I.</i> <i>G. Wisher, J.</i> <i>Wood, T.</i> <i>Yapici, G. B.</i> <i>Yodh, P. W.</i> <i>Younk, H.</i> <i>Zhou, J. D.</i> <i>Alvarez, A.</i> <i>Aab, P. Abreu, M.</i> <i>Aglietta, I. F. M.</i> <i>Albuquerque, J. M. Albury, I.</i> <i>Allekotte, Á.</i> <i>Almela, J.</i> <i>Alvarez Castillo, J.</i> <i>Alvarez-Muñiz, G. A. Anastasi, L.</i> <i>Anchordoqui, B. Andrade, S.</i> <i>Andringa, C.</i> <i>Aramo, N.</i> <i>Arsene, H.</i> <i>Asorey, P.</i> <i>Assis, G. Avila, A. M. Badescu,</i> <i>A. Balaceanu, F. Barbato, R.</i> <i>J. Barreira Luz, K. H. Becker, J.</i> <i>A. Bellido, C.</i> <i>Berat, M. E.</i> <i>Bertaina, X.</i> <i>Bertou, P. L.</i> <i>Biermann, J.</i> <i>Biteau, S. G.</i></p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Blaess, A.
Blanco, J.
Blazek, C.
Bleve, M.
Boháová, C.
Bonifazi, N.
Borodai, A. M.
Botti, J. Brack,
I. Brancus, T.
Bretz, A.
Bridgeman, F.
L. Briechle, P.
Buchholz, A.
Bueno, S.
Buitink, M.
Buscemi, K. S.
Caballero-
Mora, L.
Caccianiga, A.
Cancio, F.
Canfora, R.
Caruso, A.
Castellina, F.
Catalani, G.
Cataldi, L.
Cazon, A. G.
Chavez, J. A.
Chinellato, J.
Chudoba, R.
W. Clay, A. C.
Cobos Cerutti,
R. Colalillo, A.
Coleman, L.
Collica, M. R.
Coluccia, R.
Conceição, G.
Consolati, F.
Contreras, M.
J. Cooper, S.
Coutu, C. E.
Covault, J.
Cronin, S.
D'Amico, B.
Daniel, S.
Dasso, K.
Daumiller, B.
R. Dawson, J.
A. Day, R. M.
de Almeida, S.
J. de Jong, G.
De Mauro, J.
R. T. de Mello
Neto, I. De
Mitri, J. de
Oliveira, V. de
Souza, J.
Debatin, O.
Deligny, M. L.
Díaz Castro, F.
Diogo, C.
Dobrigkeit, J.
C. D'Olivo, Q.
Dorost, R. C.
Dos Anjos, M.
T. Dova, A.
Dundovic, J.
Ebr, R. Engel,
M. Erdmann,
M. Erfani, C. O.
Escobar, J.
Espadanal, A.
Etchegoyen, H.
Falcke, J.
Farmer, G.

			<p><i>Farrar, A. C.</i> <i>Fauth, N.</i> <i>Fazzini, F.</i> <i>Feldbusch, F.</i> <i>Fenu, B.</i> <i>Fick,</i> <i>J. M. Figueira,</i> <i>A. Filipi, M. M.</i> <i>Freire, T.</i> <i>Fujii,</i> <i>A. Fuster, R.</i> <i>Gaior, B.</i> <i>García, F.</i> <i>Gaté, H.</i> <i>Gemmeke, A.</i> <i>Gherghel-</i> <i>Lascu, P. L.</i> <i>Ghia, U.</i> <i>Giaccari, M.</i> <i>Giammarchi,</i> <i>M. Giller, D.</i> <i>Gas, C.</i> <i>Glaser,</i> <i>G. Golup, M.</i> <i>Gómez</i> <i>Berisso, P. F.</i> <i>Gómez Vitale,</i> <i>N. González,</i> <i>A. Gorgi, M.</i> <i>Gottowik, A. F.</i> <i>Grillo, T. D.</i> <i>Grubb, F.</i> <i>Guarino, G. P.</i> <i>Guedes, R.</i> <i>Halliday, M. R.</i> <i>Hampel, P.</i> <i>Hansen, D.</i> <i>Harari, T. A.</i> <i>Harrison, V. M.</i> <i>Harvey, A.</i> <i>Haungs, T.</i> <i>Hebbeker, D.</i> <i>Heck, P.</i> <i>Heimann, A. E.</i> <i>Herve, G. C.</i> <i>Hill, C.</i> <i>Hovat,</i> <i>E. Holt, P.</i> <i>Homola, J. R.</i> <i>Hörandel, P.</i> <i>Horvath, M.</i> <i>Hrabovský, T.</i> <i>Huege, J.</i> <i>Hulsman, A.</i> <i>Insolia, P. G.</i> <i>Isar, I.</i> <i>Jandt, J.</i> <i>A. Johnsen, M.</i> <i>Josebachuili, J.</i> <i>Juryšek, A.</i> <i>Kääpä, K. H.</i> <i>Kampert, B.</i> <i>Keilhauer, N.</i> <i>Kemmerich, J.</i> <i>Kemp, R. M.</i> <i>Kieckhafer, H.</i> <i>O. Klages, M.</i> <i>Kleifges, J.</i> <i>Kleinfeller, R.</i> <i>Krause, N.</i> <i>Krohm, D.</i> <i>Kuempel, G.</i> <i>Kukec Mezek,</i> <i>N. Kunka, A.</i> <i>Kuotb Awad, B.</i> <i>L. Lago, D.</i> <i>LaHurd, R. G.</i> <i>Lang, M.</i> <i>Lauscher, R.</i></p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Legumina, M.
A. Leigui de
Oliveira, A.
Letessier-
Selvon, I.
Lhenry-Yvon,
K. Link, D. Lo
Presti, L.
Lopes, R.
López, A.
López Casado,
R. Lorek, Q.
Luce, A.
Lucero, M.
Malacari, M.
Mallamaci, D.
Mandat, P.
Mantsch, A. G.
Mariazzi, I. C.
Maris, G.
Marsella, D.
Martello, H.
Martinez, O.
Martínez
Bravo, J. J.
Masiás Meza,
H. J. Mathes,
S. Mathys, J.
Matthews, G.
Matthiae, E.
Mayotte, P. O.
Mazur, C.
Medina, G.
Medina-Tanco,
D. Melo, A.
Menshikov, K.-
D. Merenda, S.
Michal, M. I.
Micheletti, L.
Middendorf, L.
Miramonti, B.
Mitrica, D.
Mockler, S.
Mollerach, F.
Montanet, C.
Morello, G.
Morlino, A. L.
Müller, G.
Müller, M. A.
Müller, S.
Müller, R.
Mussa, I.
Naranjo, P. H.
Nguyen, M.
Niculescu-
Oglizanu, M.
Niechciol, L.
Niemietz, T.
Niggemann, D.
Nítz, D. Nosek,
V. Novotny, L.
Nožka, L. Á.
Núñez, F.
Oikonomou, A.
Olinto, M.
Palatka, J.
Pallotta, P.
Papenbreer, G.
Parente, A.
Parra, T. Paul,
M. Pech, F.
Pedreira, J.
Pkala, J. Peña-
Rodríguez, L.

A. S. Pereira,
M. Perlin, L.
Perrone, C.
Peters, S.
Petrera, J.
Phuntsok, T.
Pierog, M.
Pimenta, V.
Pirronello, M.
Platino, M.
Plum, J. Poh,
C. Porowski, R.
R. Prado, P.
Privitera, M.
Prouza, E. J.
Quel, S.
Querchfeld, S.
Quinn, R.
Ramos-Pollan,
J. Rautenberg,
D. Ravignani,
J. Ridky, F.
Riehn, M.
Risse, P.
Ristori, V. Rizi,
W. Rodrigues
de Carvalho,
G. Rodriguez
Fernandez, J.
Rodriguez
Rojo, M. J.
Roncoroni, M.
Roth, E.
Roulet, A. C.
Rovero, P.
Ruehl, S. J.
Sáffi, A.
Saftoiu, F.
Salamida, H.
Salazar, A.
Saleh, G.
Salina, F.
Sánchez, P.
Sánchez-
Lucas, E. M.
Santos, E.
Santos, F.
Sarazin, R.
Sarmiento, C.
Sarmiento-
Cano, R. Sato,
M. Schauer, V.
Scherini, H.
Schieler, M.
Schimp, D.
Schmidt, O.
Scholten, P.
Schovánek, F.
G. Schröder, S.
Schröder, A.
Schulz, J.
Schumacher,
S. J. Sciuotto, A.
Segreto, A.
Shadkam, R.
C. Shellard, G.
Sigl, G. Silli, R.
Šmídá, G. R.
Snow, P.
Sommers, S.
Sonntag, J. F.
Soriano, R.
Squartini, D.
Stanca, S.

Stani, J.
Stasielak, P.
Stassi, M.
Stolpovskiy, F.
Strafella, A.
Streich, F.
Suarez, M.
Suarez-Durán, T.
Sudholz, T.
Suomijärvi, A.
D. Supanitsky, J. Šupík, J.
Swain, Z.
Szadkowski, A.
Taboada, O. A.
Taborda, C.
Timmermans, C. J. Todero Peixoto, L.
Tomankova, B.
Tomé, G.
Torralba Elipe, P.
Travnicek, M.
Trini, M.
Tueros, R.
Ulrich, M.
Unger, M.
Urban, J. F.
Valdés Galicia, I.
Valiño, L.
Valore, G. van Aar, P. van
Bodegom, A.
M. van den Berg, A. van
Vliet, E. Varela, B.
Vargas Cárdenas, R.
A. Vázquez, D.
Veberi, C.
Ventura, I. D.
Vergara Quispe, V.
Verzi, J. Vicha, L.
Villaseñor, S.
Vorobiov, H.
Wahlberg, O.
Wainberg, D.
Walz, A. A.
Watson, M.
Weber, A.
Weindl, M.
Wiedeski, L.
Wiencke, H.
Wilczyński, M.
Wirtz, D.
Wittkowski, B.
Wundheiler, L.
Yang, A.
Yushkov, E.
Zas, D.
Zavrtanik, M.
Zavrtanik, A.
Zepeda, B.
Zimmermann, M.
Ziółkowski, Z.
Zong, F.
Zuccarello, S.
Kim, S.
Schulze, F. E.
Bauer, J. M.
Corral-Santana, I. de Gregorio-

			Monsalvo, J. González López, D. H. Hartmann, C. H. Ishwara- Chandra, S. Martín, A. Mehner, K. Misra, M. J. Michaowski, L. Resmi, Z. Paragi, I. Agudo, T. An, R. Beswick, C. Casadio, S. Frey, P. Jonker, M. Kettenis, B. Marcote, J. Moldon, A. Szomoru, H. J. van Langevelde, J. Yang, A. Cwięk, M. Cwiok, H. Czyrkowski, R. Dąbrowski, G. Kasprowicz, L. Mankiewicz, K. Nawrocki, R. Opieła, L. W. Piotrowski, G. Wrochna, M. Zaremba, A. F. arnecki, D. Haggard, M. Nynka, J. J. Ruan, P. A. Bland, T. Booler, H. A. R. Devillepoix, J. S. de Gois, P. J. Hancock, R. M. Howie, J. Paxman, E. K. Sansom, M. C. Towner, J. Tonry, M. Coughlin, C. W. Stubbs, L. Denneau, A. Heinze, B. Stalder, H. Weiland, R. P. Eatough, M. Kramer, A. Kraus, E. Troja, L. Piro, J. Becerra González, N. R. Butler, O. D. Fox, H. G. Khandrika, A. Kutyrev, W. H. Lee, R. Ricci, R. E. Ryan Jr., R. Sánchez- Ramírez, S. Veilleux, A. M. Watson, M. H. Wieringa, J. M. Burgess, H. van Eerten, C.								

				<i>J. Fontes, C. L. Fryer, O. Korobkin, R. T. Wollaeger, F. Camilo, A. R. Foley, S. Goedhart, S. Makhathini, N. Oozeer, O. M. Smirnov, R. P. Fender, P. A. Woudt</i>									
<i>Article in Journal</i>	<i>How does the grouping scheme affect the Wiener Filter reconstruction of the local Universe?</i>	<i>10.1093/mnras/stx1057</i>	<i>00358711</i>	<i>Jenny G. Sorce, Elmo Tempel</i>	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i>	<i>469/3</i>	<i>Blackwell Publishing Inc.</i>	<i>United Kingdom</i>	<i>2017</i>	<i>2859-2868</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>

Article in Journal	MAGIC detection of very high energy -ray emission from the low-luminosity blazar 1ES 1741+196	10.1093/mnras/stx472	00358711	<i>M. L. Ahnen, S. Ansoldi, L. A. Antonelli, P. Antoranz, C. Arcaro, A. Babic, B. Banerjee, P. Bangale, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, W. Bednarek, E. Bernardini, A. Berti, B. Biasuzzi, A. Biland, O. Blanch, S. Bonnefoy, G. Bonnoli, F. Borracci, T. Bretz, S. Buson, A. Carosi, A. Chatterjee, R. Clavero, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, P. Da Vela, F. Dazzi, A. De Angelis, B. De Lotto, E. de Oña Wilhelmi, F. Di Pierro, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, S. Einecke, D. Eisenacher Glawion, D. Elsaesser, M. Engelkemeier, V. Fallah Ramazani, A. Fernández-Barral, D. Fidalgo, M. V. Fonseca, L. Font, K. Frantzen, C. Fruck, D. Galindo, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido Terrats, M. Gaug, P. Giannì, N. Godinović, D. Gora, D. Guberman, D. Hadasch, A. Hahn, M. Hayashida, J. Herrera, J. Hose, D. Hrupec, G. Hughes, W.</i>	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i>	468/2	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2017	1534-1541	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
--------------------	---	----------------------	----------	---	--	-------	---------------------------	----------------	------	-----------	-----	-----	--------------------------------------

			Idec, K. Kodani, Y. Konno, H. Kubo, J. Kushida, A. La Barbera, D. Lelas, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. López, R. López-Coto, P. Majumdar, M. Makariev, K. Malhot, G. Maneva, M. Manganaro, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, B. Marcote, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, U. Menzel, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, A. Moralejo, E. Moretti, D. Nakajima, V. Neustroev, A. Niedzwiecki, M. Nievias Rosillo, K. Nilsson, K. Nishijima, K. Noda, L. Nogués, S. Paiáno, J. Palacio, M. Palatiello, D. Panque, R. Paoletti, J. M. Paredes, X. Paredes-Fortuny, G. Pedaletti, M. Peresano, L. Perri, M. Persic, J. Poutanen, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, J. R. Garcia, I. Reichardt, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, T. Saito, K. Satalecka, S. Schroeder, T. Schweizer, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, A. Stamerria, M. Strzys, T. Suri, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzi, D.									

				Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, T. Toyama, A. Treves, G. Vanzo, V. Verguilov, I. Vovk, J. E. Ward, M. Will, M. H. Wu, R. Zanin, J. Becerra González, B. Rani, F. Krauss, M. Perri, F. Verrecchia, R. Reinthal									
Article in Journal	Towards an optimal sampling of peculiar velocity surveys for Wiener Filter reconstructions	10.1093/mnras/stx557	00358711	Jenny G. Sorce, Yehuda Hoffman, Stefan Gottlöber	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	468/2	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2017	1812-1823	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	Prospects about X- and gamma-ray counterparts of gravitational wave signals with INTEGRAL			Bacon, P.; Savchenko, V.; Chassande-Mottin, E.; Laurent, P.	XXVIth ADASS conference	4	Astronomical Society of the Pacific Conference Series	USA	2017		No	No	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Simulations of ultra-high energy cosmic rays in the local Universe and the origin of cosmic magnetic fields	10.1093/mnras/stx3354	00358711	S Hackstein, F Vazza, M Brüggen, J G Sorce, S Gottlöber	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	475/2	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2018	2519-2529	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	The Fermi Sky in a Multimessenger Context			collaboration, Felicia Krauß for the Fermi-LAT	Proceedings of the Neutrino Oscillation Workshop 2016	12	Proceeding of Science	online	2017		Yes	No	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Where and When: Optimal Scheduling of the Electromagnetic Follow-up of Gravitational-wave Events Based on Counterpart Light-curve Models	10.3847/1538-4357/aa850e	15384357	Om Sharan Salafia, Monica Colpi, Marica Branchesi, Eric Chassande-Mottin, Giancarlo Ghirlanda, Gabriele Ghisellini, Susanna D. Vergani	The Astrophysical Journal	846/1	The American Astronomical Society	Online	2017	62	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access

Article in Journal	<i>First multi-wavelength campaign on the gamma-ray-loud active galaxy IC310</i>	10.1051/0004-6361/201630347	00046361	<i>M. L. Ahnen, S. Ansoldi, L. A. Antonelli, C. Arcaro, A. Babi, B. Banerjee, P. Bangale, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, J. Becerra González, W. Bednarek, E. Bernardini, A. Berti, B. Biasuzzi, A. Biland, O. Blanch, S. Bonnefoy, G. Bonnoli, F. Borracci, T. Bretz, R. Carosi, A. Carosi, A. Chatterjee, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, P. Cumani, P. Da Vela, F. Dazzi, A. De Angelis, B. De Lotto, E. de Oña Wilhelmi, F. Di Pierro, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, S. Einecke, D. Eisenacher Glawion, D. Elsaesser, M. Engelkemeier, V. Fallah Ramazani, A. Fernández-Barral, D. Fidalgo, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, D. Galindo, R. J. García López, M. Garczarczyk, M. Gaug, P. Giannaria, N. Godinović, D. Gora, D. Guberman, D. Hadash, A. Hahn, T. Hassan, M. Hayashida, J. Herrera, J. Hose, D. Hrupec, G. Hughes, W. Idec, K. Ishio, K. Kodani, Y.</i>	Astronomy & Astrophysics	603	Springer Verlag	Germany	2017	A25	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
--------------------	--	-----------------------------	----------	--	--------------------------	-----	-----------------	---------	------	-----	-----	-----	--------------------------------------

			<p>Konno, H. Kubo, J. Kushida, D. Lelas, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. López, P. Majumdar, M. Makariev, K. Mallot, G. Maneva, M. Mangano, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, U. Menzel, R. Mirzoyan, A. Moralejo, E. Moretti, D. Nakajima, V. Neustroev, A. Niedzwiecki, M. Nievás Rosillo, K. Nilsson, K. Nishijima, K. Noda, L. Nogués, M. Nötre, S. Pajano, J. Palacio, M. Palatiello, D. Panque, R. Paoletti, J. M. Paredes, X. Paredes-Fortuny, G. Pedaletti, M. Peresano, L. Perri, M. Persic, J. Poutanen, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, J. R. Garcia, I. Reichardt, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, T. Saito, K. Satalecka, S. Schroeder, T. Schweizer, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, A. Stamerria, M. Strzys, T. Suri, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzi, D. Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, N. Torres-Albà, T. Toyama, A. Treves, G. Vanzo, M.</p>								

				Vazquez Acosta, I. Vovk, J. E. Ward, M. Will, M. H. Wu, F. Krauß, R. Schulz, M. Kadler, J. Wilms, E. Ros, U. Bach, T. Beuchert, M. Langejahn, C. Wendel, N. Gehrels, W. H. Baumgartner, C. B. Markwardt, C. Müller, V. Grinberg, T. Hovatta, J. Magill									
Article in Journal	Use of Docker for deployment and testing of astronomy software	10.1016/j.asco.m.2017.07.004	22131337	D. Morris, S. Voutsinas, N.C. Hambly, R.G. Mann	Astronomy and Computing	20	Elsevier BV	Netherlands	2017	105-119	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Predicting structures in the Zone of Avoidance	10.1093/mnras/stx1800	00358711	Jenny G. Sorce, Matthew Colless, Renée C. Kraan-Korteweg, Stefan Gottlöber	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	471/3	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2017	3087-3097	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	ASTRI SST-2M prototype and mini-array data reconstruction and scientific analysis software in the framework of the Cherenkov Telescope Array	10.1111/12.223 1656		Saverio Lombardi, Lucio A. Antonelli, Denis Bastieri, Imma Donnarumma, Fabrizio Lucarelli, Alberto Madonna, Michele Mastropietro	Software and Cyberinfrastructure for Astronomy IV		SPIE	United Kingdom	2016	991315	Yes	No	Yes - available in Green Open Access

Article in Journal	TANAMI: Tracking Active Galactic Nuclei with Austral Milliarcsecond Interferometry	10.1051/0004-6361/201731455	00046361	C. Müller, M. Kadler, R. Ojha, R. Schulz, J. Trüstedt, P. G. Edwards, E. Ros, B. Carpenter, R. Angioni, J. Blanchard, M. Böck, P. R. Burd, M. Dörr, M. S. Dutka, T. Eberl, S. Gulyaev, H. Hase, S. Horiuchi, U. Katz, F. Krauß, J. E. J. Lovell, T. Natusch, R. Nesci, C. Phillips, C. Plötz, T. Pursimo, J. F. H. Quick, J. Stevens, D. J. Thompson, S. J. Tingay, A. K. Tzioumis, S. Weston, J. Wilms, J. A. Zensus	Astronomy & Astrophysics	610	Springer Verlag	Germany	2018	A1	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	pschitt! - A Python package for the modelling of atmospheric Showers and Cherenkov Imaging Terrestrial Telescopes			Vuillaume, Thomas; Gaté, Florian; Maurin, Gilles; Jacquemier, Jean; Lamanna, Giovanni	Proceedings of 35th International Cosmic Ray Conference 2017(5	Proceedings of Science	Online	2017		No	No	Yes - available in Green Open Access
Other	IVOA Recommendation: Server-side Operations for Data Access			Bonnarel, François; Demleitner, Markus; Dowler, Patrick; Tody, Douglas; Dempsey, James	IVOA Recommendation	4	IVOA	online	2017		Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Investigating source confusion in PMN J1603-4904	10.1051/0004-6361/201732338	00046361	F. Krauß, M. Kreter, C. Müller, A. Markowitz, M. Böck, T. Burnett, T. Dauser, M. Kadler, A. Kreikenbohm, R. Ojha, J. Wilms	Astronomy & Astrophysics	610	Springer Verlag	Germany	2018	L8	Yes	Yes	Yes - available in Green Open Access

<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>Muon Hunter: a Zooniverse project</i>			<i>Bird, R.; Daniel, M. K.; Dickinson, H.; Feng, Q.; Fortson, L.; Furniss, A.; Jarvis, J.; Mukherjee, R.; Ong, R.; Sadeh, I.; Williams, D.</i>	<i>Proceedings Topics on Astroparticle and Underground Physics 2017</i>	<i>2</i>	<i>Journal of Physics: Conference Series / IOP Conference Series</i>	<i>online</i>	<i>2017</i>		<i>Yes</i>	<i>No</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>	
<i>Article in Journal</i>	<i>The Gaia-ESO Survey: a kinematical and dynamical study of four young open clusters</i>		<i>10.1051/0004-6361/201832645</i>	<i>00046361</i>	<i>L. Bravi, E. Zari, G. G. Sacco, S. Randich, R. D. Jeffries, R. J. Jackson, E. Franciosini, E. Moraux, J. López-Santiago, E. Pancino, L. Spina, N. Wright, F. M. Jiménez-Esteban, A. Klutsch</i>	<i>Astronomy & Astrophysics</i>		<i>Springer Verlag</i>	<i>Germany</i>	<i>2018</i>		<i>Yes</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes - available in Green Open Access</i>

Article in Journal	The Gaia -ESO Survey: the origin and evolution of s-process elements	10.1051/0004-6361/201832841	00046361	L. Magrini, L. Spina, S. Randich, E. Friel, G. Kordopatis, C. Worley, E. Pancino, A. Bragaglia, P. Donati, G. Tautvaišien, V. Bagdonas, E. Delgado-Mena, V. Ádibekyan, S. G. Sousa, F. M. Jiménez-Esteban, N. Sanna, V. Roccatagliata, R. Bonito, L. Sbordone, S. Duffau, G. Gilmore, S. Feltzing, R. D. Jeffries, A. Vallenari, E. J. Alfaro, T. Bensby, P. Francois, S. Koposov, A. J. Korn, A. Recio-Blanco, R. Smiljanic, A. Bayo, G. Carraro, A. R. Casey, M. T. Costado, F. Dámián, E. Franciosini, A. Frasca, A. Hourihane, P. Jofré, P. de Laverny, J. Lewis, T. Masseron, L. Monaco, L. Morbidelli, L. Prisinzano, G. Sacco, S. Zaggia	Astronomy & Astrophysics	617	Springer Verlag	Germany	2018	A106	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
--------------------	--	-----------------------------	----------	---	--------------------------	-----	-----------------	---------	------	------	----	-----	--------------------------------------

Article in Journal	The Gaia -ESO Survey: impact of extra mixing on C and N abundances of giant stars	10.1051/0004-6361/201732433	00046361	N. Lagarde, C. Reylé, A. C. Robin, G. Tautvaišien, A. Drazdauskas, Š. Mikolaitis, R. Minkevič, E. Stonkut, Y. Chorniy, V. Bagdonas, A. Miglio, G. Nasello, G. Gilmore, S. Randich, T. Bensby, A. Bragaglia, E. Flaccomio, P. Francois, A. J. Korn, E. Pancino, R. Smiljanic, A. Bayo, G. Carraro, M. T. Costado, F. Jiménez-Esteban, P. Jofré, S. L. Martell, T. Masseron, L. Monaco, L. Morbidelli, L. Sbordone, S. G. Sousa, S. Zaggia	Astronomy & Astrophysics	621	Springer Verlag	Germany	2019	A24	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Extended X-ray emission in PKS 1718649	10.1051/0004-6361/201833064	00046361	T. Beuchert, A. Rodríguez-Ardila, V. A. Moss, R. Schulz, M. Kadler, J. Wilms, R. Angioni, J. R. Callingham, C. Gräfe, F. Krauß, A. Kreikenbohm, M. Langejahn, K. Leiter, F. M. Maccagni, C. Müller, R. Ojha, E. Ros, S. J. Tingay	Astronomy & Astrophysics	612	Springer Verlag	Germany	2018	L4	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Fundamental physics and the absence of sub-millisecond pulsars	10.1051/0004-6361/201833521	00046361	B. Haskell, J. L. Zdziunik, M. Fortin, M. Beijer, R. Wijnands, A. Patruno	Astronomy & Astrophysics	620	Springer Verlag	Germany	2018	A69	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	Tidal deformability and other global parameters of compact stars with strong phase transitions	10.1051/0004-6361/201833969	00046361	M. Sieniawska, W. Turczakski, M. Beijer, J. L. Zdziunik	Astronomy & Astrophysics	622	Springer Verlag	Germany	2019	A174	No	Yes	Yes - available in Green Open Access

Article in Journal	The quasi-linear nearby Universe	10.1038/s41550-018-0502-4	23973366	Yehuda Hoffman, Edoardo Carlesi, Daniel Pomarède, R. Brent Tully, Hélène M. Courtois, Stefan Gottlöber, Noam I. Libeskind, Jenny G. Sorce, Gustavo Yepes	Nature Astronomy	2/8	Springer Nature	-	2018	680-687	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Article in Journal	A white dwarf catalogue from Gaia-DR2 and the Virtual Observatory	10.1093/mnras/sty2120	00358711	F M Jiménez-Esteban, S Torres, A Rebassa-Mansergas, G Skorobogatov, E Solano, C Cantero, C Rodrigo	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	480/4	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2018	4505-4518	No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	Provenance as a requirement for large-scale complex astronomical instruments			Servillat, Mathieu; Boisson, Catherine; Lefaucheur, Julien; Kosack, Karl; Sanguillon, Michèle; Louys, Mireille; Bonnarel, François		7	Astronomical Society of the Pacific	California, United States	2017		No	Yes	Yes - available in Green Open Access
Other	GAMMALEAR N: DEEP LEARNING APPLIED TO THE CHERENKOV TELESCOPE ARRAY (CTA)			Jacquemont , Mikael	ICVSS 2018 - Computer Vision after Deep Learning, Jul 2018, Punta Sampieri, Italy		HAL Université Savoie Mont Blanc	Annecy	2018		No	No	Yes - available in Green Open Access
Publication in Conference proceedings/Workshop	Search for Extensive Photon Cascades with the Cosmic-Ray Extremely Distributed Observatory	10.23727/CERN-Proceedings-2018-001.289		Homola, P.; Bhatta, G.; Bratek, ; Bretz, T.; Cheminant, K. Almeida; Castillo, D. A.; Dhital, N.; Devine, J.; Góra, D.; Jagoda, P.; Jarvis, J. F.; Kasztelan, M.; Kopaski, K.; Lemaski, D.; Michaek, M.; Nazari, V.; Poznaski, P.; Smelcerz, K.; Smolek, K.; Stasielak, J.; Suek, M.; Sushchov, O.; Zamora-Saa, J.		5	CERN Proceedings	-	2019		No	Yes	Yes - available in Green Open Access

Article in Journal	<i>Bayesian source discrimination in radio interferometry</i>	10.1093/mnras/sty3416	00358711	P R Hague, H Ye, B Nikolic, S F Gull	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i>	484/1	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2018	574-581	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>Cosmic Ray Extremely Distributed Observatory: A Global Network of Detectors to Probe Contemporary Physics Mysteries</i>	10.5506/APhysPolBSupp.11.4 89	18992358	K. Almeida Cheminant	<i>Acta Physica Polonica B Proceedings Supplement</i>	11/3	Jagellonian University	Poland	2018	489	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>A Zooniverse Project to Classify Periodic Variable Stars from SuperWASP</i>	10.3847/2515-5172/aaf291	25155172	A. J. Norton	<i>Research Notes of the AAS</i>	2/4	AAS/IOP	USA	2018	216	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>Driving unmodeled gravitational-wave transient searches using astrophysical information</i>	10.1103/PhysRevD.98.024028	24700010	P. Bacon, V. Gayathri, E. Chassande-Mottin, A. Pai, F. Salemi, G. Vedovato	<i>Physical Review D</i>	98/2	APS Physics	USA	2018		No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>A Catalog of Wide Binary and Multiple Systems of Bright Stars from Gaia -DR2 and the Virtual Observatory</i>	10.3847/1538-3881/aaefacc	15383881	F. M. Jiménez-Estebar, E. Solano, C. Rodrigo	<i>The Astronomical Journal</i>	157/2	AAS / IOP	USA	2019	78	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>Random Forest identification of the thin disc, thick disc, and halo Gaia -DR2 white dwarf population</i>	10.1093/mnras/stz814	00358711	S Torres, C Cantero, A Rebassa-Mansergas, G Skorobogatov, F M Jiménez-Estebar, E Solano	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i>	485/4	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2019	5573-5589	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>Fermi /LAT counterparts of IceCube neutrinos above 100 TeV</i>	10.1051/0004-6361/201834183	00046361	F. Krauß, K. Deoskar, C. Baxter, M. Kadler, M. Kreter, M. Langejahn, K. Mannheim, P. Polko, B. Wang, J. Wilms	<i>Astronomy & Astrophysics</i>	620	Springer Verlag	Germany	2018	A174	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>
Article in Journal	<i>Breaking degeneracy in jet dynamics: multi-epoch joint modelling of the BL Lac PKS2155-304</i>	10.1093/mnras/sty2929	00358711	M Lucchini, S Markoff, P Crumley, F Krauß, R M T Connors	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i>	482/4	Blackwell Publishing Inc.	United Kingdom	2018	4798-4812	No	Yes	<i>Yes - available in Green Open Access</i>

Other	Tunka Advanced Instrument for cosmic rays and Gamma Astronomy		Kostunin, D.; Astapov, I.; Bezylazeekov, P.; Borodin, A.; Budnev, N.; Brückner, M.; Chiavassa, A.; Dyachok, A.; Fedorov, O.; Gafarov, A.; Garmash, A.; Grebenyuk, V.; Gress, O.; Gress, T.; Grishin, O.; Grinyuk, A.; Haungs, A.; Horns, D.; Huege, T.; Ivanova, A.; Kalmykov, N.; Kazarina, Y.; Kindin, V.; Kirilenko, P.; Kiryuhin, S.; Kleifges, M.; Kokoulin, R.; Kompaniets, K.; Korosteleva, E.; Kozhin, V.; Kravchenko, E.; Kuzmichev, A. Kryukov L.; Lemeshev, Yu.; Lagutin, A.; Lenok, V.; Lubsandorzhe v., B.; Lubsandorzhe v., N.; Marshalkina, T.; Mirgazov, R.; Mirzoyan, R.; Monkhoev, R.; Osipova, E.; Pakhorkov, A.; Pan, A.; Panasyuk, M.; Pankov, L.; Petrukhin, A.; Poleschuk, V.; Popescu, M.; Popova, E.; Porelli, A.; Postnikov, E.; Prosin, V.; Ptuskin, V.; Pushnin, A.; Raikin, R.; Ryabov, E.; Rubtsov, G.; Sagan, Y.; Sabirov, B.; Samoliga, V.; Semeney, Yu.; Schröder, F. G.; Silaev, A.; Silaev, A.; Sidorenkov, A.; Skurikhin, A.; Slunecka, V.; Sokolov, A.;	1	EPJ Web of Conferences	UK	2019	No	Yes	Yes - available in Green Open Access	

				<i>Spiering, C.; Sveshnikova, L.; Tabolenko, V.; Tarashansky, B.; Tkachev, L.; Tluczykont, M.; Ushakov, N.; Volchugov, A.; Vaidyanathan P.; Voronin, D.; Wischnewski, R.; Zagorodnikov, A.; Zhurov, D.; Zurbanov, V.; Yashin, I.</i>								
<i>Publication in Conference proceedings/Workshop</i>	<i>The New era of Multi-Messenger Astrophysics</i>			<i>G. Cimo, C. Jackson</i>	<i>The New era of Multi-Messenger Astrophysics</i>	<i>2019</i>	<i>PoS</i>	<i>Italy</i>	<i>2019</i>	<i>No</i>	<i>Yes</i>	<i>Yes - available in Gold Open Access</i>

1 "Both the joint publications coming from academic and corporate project participants as well as joint publications of project participants with academic/corporate organisations outside the consortium (as long as they are related to the funded project) should be reported."

6.2 Dissemination and communication activities

List only activities directly linked to the project.

Type of dissemination and communication activities	Number
Organisation of a Conference	2
Organisation of a Workshop	34
Press release	10
Non-scientific and non-peer-reviewed publication (popularised publication)	10
Exhibition	4
Flyer	3
Training	21
Social Media	11
Website	11
Communication Campaign (e.g. Radio, TV)	2
Participation to a Conference	62
Participation to a Workshop	42
Participation to an Event other than a Conference or a Workshop	56
Video/Film	7
Brokerage Event	
Pitch Event	2
Trade Fair	
Participation in activities organized jointly with other EU project(s)	3
Other	65
Total funding amount	923,660.38 €

Type of audience reached In the context of all dissemination & communication activities (multiple choices is possible)	Estimated Number of persons reached
Scientific Community (Higher Education, Research)	23173
Industry	354
Civil Society	5
General Public	13263
Policy Makers	74
Media	10
Investors	
Customers	
Other	2551

6.3 Intellectual property rights resulting from the project

Type of IP Rights	Application reference	Date of the application	Official title of the application	Applicant(s)	Has the IPR protection been awarded?	If available, official publication number of award of protection
-------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------	--------------------------------------	--

7. Impact on SMEs

SME Name	<i>Turnover of the company at the beginning of the project/most recent accountability period from the beginning of the project</i>	<i>Number of employees at the beginning of the project/ most recent accountability period from the beginning of the project</i>	<i>Turnover of the company at the most recent accountability period</i>	<i>Number of employees at the most recent accountability period</i>
SCIENCE AND TECHNOLOGY BV	1,938,673.00 €	18	2,907,040.00 €	35
OPNT BV	27,500.00 €	6	224,814.00 €	11

9. Gender

Gender of researchers and other workforce¹ involved in the project

Beneficiaries	Number of female researchers ²	Number of male researchers ²	Number of females in the workforce other than researchers	Number of males in the workforce other than researchers	Total number of females in the workforce	Total number of males in the workforce
1 - ASTRON	2	32	4	10	6	42
2 - CNRS	7	16	4	12	11	28
3 - INAF	3	17	0	0	3	17
4 - UCAM	2	6	0	0	2	6
5 - JIVE	0	5	0	2	0	7
6 - INTA	1	5	0	0	1	5
7 - UEDIN	0	6	0	0	0	6
8 - UHEI	1	1	0	1	1	2
9 - OU	1	1	2	0	3	1
10 - FAU	2	7	0	0	2	7
11 - VU/VUmc	0	2	0	0	0	2
12 - CEA	1	4	0	0	1	4
13 - UVA	1	0	0	0	1	0
14 - UGR	1	4	0	0	1	4
16 - IEEC	1	3	0	0	1	3
17 - IFAE	1	1	0	0	1	1
18 - UCM	0	5	0	0	0	5
19 - INFN	5	7	0	0	5	7
20 - STFC	0	4	0	0	0	4
21 - DESY	0	1	0	0	0	1
22 - SURFnet	0	1	0	0	0	1
23 - GTD	0	1	0	6	0	7
24 - OPNT	2	6	0	0	2	6
25 - KIS	1	3	0	0	1	3
26 - S[&]T	0	4	0	0	0	4

Gender dimension in the Project

Does the project include a gender dimension in research content³? Yes No

¹ Figures must be provided in Head Count.

² 'Researchers' are professionals engaged in the conception or creation of new knowledge. They conduct research and improve or develop concepts, theories, models, techniques instrumentation, software or operational methods. (Frascati Manual (2015): §5.35).

³ Gender dimension in research content means taking into account as relevant the biological characteristics and the social and cultural features of women and men in the content of the research itself. It does not refer to the gender balance in research team participating to the research project.