

PUBLISHED VERSION

J. Abadie... D. J. Hosken... J. Munch... D. J. Ottaway... P. J. Veitch...et al. (LIGO Scientific Collaboration, VIRGO Collaboration)

Erratum: All-sky search for gravitational-wave bursts in the first joint LIGO-GEO-Virgo run (Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology - 2010: 81(10) 102001-1-102001-20)

Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology, 2012; 85(8):089905-1-089905-2

© 2012 American Physical Society

Originally published by American Physical Society at:-

[10.1103/PhysRevD.85.089905](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.85.089905)

PERMISSIONS

<http://publish.aps.org/authors/transfer-of-copyright-agreement>

Permission 4.11.2015

“The author(s), and in the case of a Work Made For Hire, as defined in the U.S. Copyright Act, 17 U.S.C. §101, the employer named [below], shall have the following rights (the “Author Rights”):

3. The right to use all or part of the Article, including the APS-prepared version without revision or modification, on the author(s)’ web home page or employer’s website and to make copies of all or part of the Article, including the APS-prepared version without revision or modification, for the author(s)’ and/or the employer’s use for educational or research purposes.”

9 Sep, 2016

<http://hdl.handle.net/2440/100063>

**Publisher's Note: All-sky search for gravitational-wave bursts
in the first joint LIGO-GEO-Virgo run
[Phys. Rev. D **81**, 102001 (2010)]**

J. Abadie, B. P. Abbott, R. Abbott, T. Accadia, F. Acernese, R. Adhikari, P. Ajith, B. Allen, G. Allen, E. Amador Ceron, R. S. Amin, S. B. Anderson, W. G. Anderson, F. Antonucci, M. A. Arain, M. Araya, K. G. Arun, Y. Aso, S. Aston, P. Astone, P. Aufmuth, C. Aulbert, S. Babak, P. Baker, G. Ballardín, S. Ballmer, D. Barker, F. Barone, B. Barr, P. Barriga, L. Barsotti, M. Barsuglia, M. A. Barton, I. Bartos, R. Bassiri, M. Bastarrika, Th. S. Bauer, B. Behnke, M. G. Beker, A. Belletoile, M. Benacquista, J. Betzwieser, P. T. Beyersdorf, S. Bigotta, I. A. Bilenko, G. Billingsley, S. Birindelli, R. Biswas, M. A. Bizouard, E. Black, J. K. Blackburn, L. Blackburn, D. Blair, B. Bland, M. Blom, C. Boccara, O. Bock, T. P. Bodiya, R. Bondarescu, F. Bondu, L. Bonelli, R. Bonnand, R. Bork, M. Born, S. Bose, L. Bosi, B. Bouhou, S. Braccini, C. Bradaschia, P. R. Brady, V. B. Braginsky, J. E. Brau, J. Breyer, D. O. Bridges, A. Brillet, M. Brinkmann, V. Brisson, M. Britzger, A. F. Brooks, D. A. Brown, R. Budzyński, T. Bulik, A. Bullington, H. J. Bulten, A. Buonanno, O. Burmeister, D. Buskulic, C. Buy, R. L. Byer, L. Cadonati, G. Cagnoli, J. Cain, E. Calloni, J. B. Camp, E. Campagna, J. Cannizzo, K. C. Cannon, B. Canuel, J. Cao, C. D. Capano, F. Carbognani, L. Cardenas, S. Caudill, M. Cavaglià, F. Cavalier, R. Cavalieri, G. Cella, C. Cepeda, E. Cesarini, T. Chalermongsak, E. Chalkley, P. Charlton, E. Chassande-Mottin, S. Chatterji, S. Chelkowski, Y. Chen, A. Chincarini, N. Christensen, S. S. Y. Chua, C. T. Y. Chung, D. Clark, J. Clark, J. H. Clayton, F. Cleva, E. Coccia, C. N. Colacino, J. Colas, A. Colla, M. Colombini, R. Conte, D. Cook, T. R. C. Corbitt, N. Cornish, A. Corsi, J.-P. Coulon, D. Coward, D. C. Coyne, J. D. E. Creighton, T. D. Creighton, A. M. Cruise, R. M. Culter, A. Cumming, L. Cunningham, E. Cuoco, K. Dahl, S. L. Danilishin, S. D'Antonio, K. Danzmann, V. Dattilo, B. Daudert, M. Davier, G. Davies, E. J. Daw, R. Day, T. Dayanga, R. De Rosa, D. DeBra, J. Degallaix, M. del Prete, V. Dergachev, R. DeSalvo, S. Dhurandhar, L. Di Fiore, A. Di Lieto, M. Di Paolo Emilio, A. Di Virgilio, M. Díaz, A. Dietz, F. Donovan, K. L. Dooley, E. E. Doomes, M. Drago, R. W. P. Drever, J. Driggers, J. Dueck, I. Duke, J.-C. Dumas, S. Dwyer, M. Edgar, M. Edwards, A. Effler, P. Ehrens, T. Etzel, M. Evans, T. Evans, V. Fafone, S. Fairhurst, Y. Faltas, Y. Fan, D. Fazi, H. Fehrmann, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. S. Finn, I. Fiori, R. Flaminio, K. Flasch, S. Foley, C. Forrest, N. Fotopoulos, J.-D. Fournier, J. Franc, S. Frasca, F. Frasconi, M. Frede, M. Frei, Z. Frei, A. Freise, R. Frey, T. T. Fricke, D. Friedrich, P. Fritschel, V. V. Frolov, P. Fulda, M. Fyffe, M. Galimberti, L. Gammaitoni, J. A. Garofoli, F. Garufi, G. Gemme, E. Genin, A. Gennai, S. Ghosh, J. A. Giaime, S. Giampanis, K. D. Giardino, A. Giazotto, E. Goetz, L. M. Goggin, G. González, S. Goßler, R. Gouaty, M. Granata, A. Grant, S. Gras, C. Gray, R. J. S. Greenhalgh, A. M. Gretarsson, C. Greverie, R. Grosso, H. Grote, S. Grunewald, G. M. Guidi, E. K. Gustafson, R. Gustafson, B. Hage, J. M. Hallam, D. Hammer, G. D. Hammond, C. Hanna, J. Hanson, J. Harms, G. M. Harry, I. W. Harry, E. D. Harstad, K. Haughian, K. Hayama, J.-F. Hayau, T. Hayler, J. Heefner, H. Heitmann, P. Hello, I. S. Heng, A. Heptonstall, M. Hewitson, S. Hild, E. Hirose, D. Hoak, K. A. Hodge, K. Holt, D. J. Hosken, J. Hough, E. Howell, D. Hoyland, D. Huet, B. Hughey, S. Husa, S. H. Huttner, D. R. Ingram, T. Isogai, A. Ivanov, P. Jaranowski, W. W. Johnson, D. I. Jones, G. Jones, R. Jones, L. Ju, P. Kalmus, V. Kalogera, S. Kandhasamy, J. Kanner, E. Katsavounidis, K. Kawabe, S. Kawamura, F. Kawazoe, W. Kells, D. G. Keppel, A. Khalaidovski, F. Y. Khalili, R. Khan, E. Khazanov, H. Kim, P. J. King, J. S. Kissel, S. Klimenko, K. Kokeyama, V. Kondrashov, R. Kopparapu, S. Koranda, I. Kowalska, D. Kozak, V. Kringel, B. Krishnan, A. Królak, G. Kuehn, J. Kullman, R. Kumar, P. Kwee, P. K. Lam, M. Landry, M. Lang, B. Lantz, N. Lastzka, A. Lazzarini, P. Leaci, M. Lei, N. Leindegger, I. Leonor, N. Leroy, N. Letendre, T. G. F. Li, H. Lin, P. E. Lindquist, T. B. Littenberg, N. A. Lockerbie, D. Lodhia, M. Lorenzini, V. Lorette, M. Lormand, G. Losurdo, P. Lu, M. Lubinski, A. Lucianetti, H. Lück, A. Lundgren, B. Machenschalk, M. MacInnis, M. Mageswaran, K. Mailand, E. Majorana, C. Mak, I. Maksimovic, N. Man, I. Mandel, V. Mandic, M. Mantovani, F. Marchesoni, F. Marion, S. Márka, Z. Márka, A. Markosyan, J. Markowitz, E. Maros, J. Marque, F. Martelli, I. W. Martin, R. M. Martin, J. N. Marx, K. Mason, A. Masserot, F. Matichard, L. Matone, R. A. Matzner, N. Mavalvala, R. McCarthy, D. E. McClelland, S. C. McGuire, G. McIntyre, D. J. A. McKechnan, M. Mehmet, A. Melatos, A. C. Melissinos, G. Mendell, D. F. Menéndez, R. A. Mercer, L. Merrill, S. Meshkov, C. Messenger, M. S. Meyer, H. Miao, C. Michel, L. Milano, J. Miller, Y. Minenkov, Y. Mino, S. Mitra, V. P. Mitrofanov, G. Mitselmakher, R. Mittleman, O. Miyakawa, B. Moe, M. Mohan, S. D. Mohanty, S. R. P. Mohapatra, J. Moreau, G. Moreno, N. Morgado, A. Morgia, K. Mors, S. Mosca, V. Moscatelli, K. Mossavi, B. Mours, C. MowLowry, G. Mueller, S. Mukherjee, A. Mullavey, H. Müller-Ebhardt, J. Munch, P. G. Murray, T. Nash, R. Nawrodt, J. Nelson, I. Neri, G. Newton, E. Nishida, A. Nishizawa, F. Nocera, E. Ochsner, J. O'Dell, G. H. Ogin, R. Oldenburg, B. O'Reilly, R. O'Shaughnessy, D. J. Ottaway, R. S. Ottens, H. Overmire, B. J. Owen, A. Page, G. Pagliaroli,

L. Palladino, C. Palomba, Y. Pan, C. Pankow, F. Paoletti, M. A. Papa, S. Pardi, M. Parisi, A. Pasqualetti, R. Passaquieti, D. Passuello, P. Patel, D. Pathak, M. Pedraza, L. Pekowsky, S. Penn, C. Peralta, A. Perreca, G. Persichetti, M. Pichot, M. Pickenpack, F. Piergiovanni, M. Pietka, L. Pinard, I. M. Pinto, M. Pitkin, H. J. Pletsch, M. V. Plissi, R. Poggiani, F. Postiglione, M. Prato, M. Principe, R. Prix, G. A. Prodi, L. Prokhorov, O. Puncken, M. Punturo, P. Puppo, V. Quetschke, F. J. Raab, D. S. Rabeling, D. S. Rabeling, H. Radkins, P. Raffai, Z. Raics, M. Rakhmanov, P. Rapagnani, V. Raymond, V. Re, C. M. Reed, T. Reed, T. Regimbau, H. Rehbein, S. Reid, D. H. Reitze, F. Ricci, R. Riesen, K. Riles, P. Roberts, N. A. Robertson, F. Robinet, C. Robinson, E. L. Robinson, A. Rocchi, S. Roddy, C. Röver, L. Rolland, J. Rollins, J. D. Romano, R. Romano, J. H. Romie, D. Rosińska, S. Rowan, A. Rüdiger, P. Ruggi, K. Ryan, S. Sakata, F. Salemi, L. Sammut, L. Sancho de la Jordana, V. Sandberg, V. Sannibale, L. Santamaría, G. Santostasi, S. Saraf, P. Sarin, B. Sassolas, B. S. Sathyaprakash, S. Sato, M. Satterthwaite, P. R. Saulson, R. Savage, R. Schilling, R. Schnabel, R. Schofield, B. Schulz, B. F. Schutz, P. Schwinberg, J. Scott, S. M. Scott, A. C. Searle, F. Seifert, D. Sellers, A. S. Sengupta, D. Sentenac, A. Sergeev, B. Shapiro, P. Shawhan, D. H. Shoemaker, A. Sibley, X. Siemens, D. Sigg, A. M. Sintes, G. Skelton, B. J. J. Slagmolen, J. Slutsky, J. R. Smith, M. R. Smith, N. D. Smith, K. Somiya, B. Sorazu, L. Sperandio, A. J. Stein, L. C. Stein, S. Steplewski, A. Stochino, R. Stone, K. A. Strain, S. Strigin, A. Stroeer, R. Sturani, A. L. Stuver, T. Z. Summerscales, M. Sung, S. Susmithan, P. J. Sutton, B. Swinkels, G. P. Szokoly, D. Talukder, D. B. Tanner, S. P. Tarabrin, J. R. Taylor, R. Taylor, K. A. Thorne, K. S. Thorne, A. Thüring, C. Titsler, K. V. Tokmakov, A. Toncelli, M. Tonelli, C. Torres, C. I. Torrie, E. Tournefier, F. Travasso, G. Traylor, M. Trias, J. Trummer, L. Turner, D. Ugolini, K. Urbanek, H. Vahlbruch, G. Vajente, M. Vallisneri, J. F. J. van den Brand, C. Van Den Broeck, S. van der Putten, M. V. van der Sluys, S. Vass, R. Vaulin, M. Vavoulidis, A. Vecchio, G. Vedovato, A. A. van Veggel, J. Veitch, P. J. Veitch, C. Veltkamp, D. Verkindt, F. Vetrano, A. Viceré, A. Villar, J.-Y. Vinet, H. Vocca, C. Vorvick, S. P. Vyachanin, S. J. Waldman, L. Wallace, A. Wanner, R. L. Ward, M. Was, P. Wei, M. Weinert, A. J. Weinstein, R. Weiss, L. Wen, S. Wen, P. Wessels, M. West, T. Westphal, K. Wette, J. T. Whelan, S. E. Whitcomb, B. F. Whiting, C. Wilkinson, P. A. Willems, H. R. Williams, L. Williams, B. Willke, I. Wilmut, L. Winkelmann, W. Winkler, C. C. Wipf, A. G. Wiseman, G. Woan, R. Wooley, J. Worden, I. Yakushin, H. Yamamoto, K. Yamamoto, D. Yeaton-Massey, S. Yoshida, M. Yvert, M. Zanolin, L. Zhang, Z. Zhang, C. Zhao, N. Zotov, M. E. Zucker, and J. Zweizig

(Received 10 April 2012; published 19 April 2012)

DOI: [10.1103/PhysRevD.85.089905](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.85.089905)

PACS numbers: 04.80.Nn, 07.05.Kf, 95.30.Sf, 95.85.Sz, 99.10.Fg

This paper was published online on 5 May 2010 with an omission in the Collaboration author list. S. Dwyer has been added as of 12 April 2012. The Collaboration author list is incorrect in the printed version of the journal.