

February 2014 LSC and February 2014 Virgo author list

J. Aasi¹, B. P. Abbott¹, R. Abbott¹, T. Abbott², M. R. Abernathy¹, F. Acernese^{3,4}, K. Ackley⁵, C. Adams⁶, T. Adams⁷, P. Addresso⁸, R. X. Adhikari¹, C. Affeldt⁹, M. Agathos¹⁰, N. Aggarwal¹¹, O. D. Aguiar¹², P. Ajith¹³, A. Alemic¹⁴, B. Allen^{9,15,16}, A. Allocca^{17,18}, D. Amariutei⁵, M. Andersen¹⁹, R. A. Anderson¹, S. B. Anderson¹, W. G. Anderson¹⁵, K. Arai¹, M. C. Araya¹, C. Arceneaux²⁰, J. S. Areeda²¹, S. Ast¹⁶, S. M. Aston⁶, P. Astone²², P. Aufmuth¹⁶, H. Augustus²³, C. Aulbert⁹, B. E. Aylott²³, S. Babak²⁴, P. T. Baker²⁵, G. Ballardin²⁶, S. W. Ballmer¹⁴, J. C. Barayoga¹, M. Barbet⁵, B. C. Barish¹, D. Barker²⁷, F. Barone^{3,4}, B. Barr²⁸, L. Barsotti¹¹, M. Barsuglia²⁹, M. A. Barton²⁷, I. Bartos³⁰, R. Bassiri¹⁹, A. Basti^{31,18}, J. C. Batch²⁷, J. Bauchrowitz⁹, Th. S. Bauer¹⁰, C. Baune⁹, V. Bavigadda²⁶, B. Behnke²⁴, M. Bejger³², M. G. Beker¹⁰, C. Belczynski³³, A. S. Bell²⁸, C. Bell²⁸, G. Bergmann⁹, D. Bersanetti^{34,35}, A. Bertolini¹⁰, J. Betzwieser⁶, I. A. Bilenko³⁶, G. Billingsley¹, J. Birch⁶, S. Biscans¹¹, M. Bitossi¹⁸, C. Biwer¹⁴, M. A. Bizouard³⁷, E. Black¹, J. K. Blackburn¹, L. Blackburn³⁸, D. Blair³⁹, S. Bloemen^{10,40}, O. Bock⁹, T. P. Bodiya¹¹, M. Boer⁴¹, G. Bogaert⁴¹, C. Bogan⁹, C. Bond²³, F. Bondu⁴², L. Bonelli^{31,18}, R. Bonnand⁴³, R. Bork¹, M. Born⁹, V. Boschi¹⁸, Sukanta Bose^{44,45}, L. Bosi⁴⁶, C. Bradaschia¹⁸, P. R. Brady^{15,47}, V. B. Braginsky³⁶, M. Branchesi^{48,49}, J. E. Brau⁵⁰, T. Briant⁵¹, D. O. Bridges⁶, A. Brillet⁴¹, M. Brinkmann⁹, V. Brisson³⁷, A. F. Brooks¹, D. A. Brown¹⁴, D. D. Brown²³, F. Brückner²³, S. Buchman¹⁹, A. Buikema¹¹, T. Bulik³³, H. J. Bulten^{52,10}, A. Buonanno⁵³, R. Burman³⁹, D. Buskulic⁴³, C. Buy²⁹, L. Cadonati^{54,7}, G. Cagnoli⁵⁵, J. Calderón Bustillo⁵⁶, E. Calloni^{57,4}, J. B. Camp³⁸, P. Campsie²⁸, K. C. Cannon⁵⁸, B. Canuel²⁶, J. Cao⁵⁹, C. D. Capano⁵³, F. Carbognani²⁶, L. Carbone²³, S. Caride⁶⁰, G. Castaldi⁸, S. Caudill¹⁵, M. Cavaglia²⁰, F. Cavalier³⁷, R. Cavalieri²⁶, C. Celerier¹⁹, G. Cella¹⁸, C. Cepeda¹, E. Cesarini⁶¹, R. Chakraborty¹, T. Chalermongsak¹, S. J. Chamberlin¹⁵, S. Chao⁶², P. Charlton⁶³, E. Chassande-Mottin²⁹, X. Chen³⁹, Y. Chen⁶⁴, A. Chincarini³⁵, A. Chiummo²⁶, H. S. Cho⁶⁵, M. Cho⁵³, J. H. Chow⁶⁶, N. Christensen⁶⁷, Q. Chu³⁹, S. S. Y. Chua⁶⁶, S. Chung³⁹, G. Ciani⁵, F. Clara²⁷, D. E. Clark¹⁹, J. A. Clark⁵⁴, J. H. Clayton¹⁵, F. Cleva⁴¹, E. Coccia^{68,69}, P.-F. Cohadon⁵¹, A. Colla^{70,22}, C. Collette⁷¹, M. Colombini⁴⁶, L. Cominsky⁷², M. Constancio Jr.¹², A. Conte^{70,22}, D. Cook²⁷, T. R. Corbitt², N. Cornish²⁵, A. Corsi⁷³, C. A. Costa¹², M. W. Coughlin⁷⁴, J.-P. Coulon⁴¹, S. Countryman³⁰, P. Couvares¹⁴, D. M. Coward³⁹, M. J. Cowart⁶, D. C. Coyne¹, R. Coyne⁷³, K. Craig²⁸, J. D. E. Creighton¹⁵, R. P. Croce⁸, S. G. Crowder⁷⁵, A. Cumming²⁸, L. Cunningham²⁸, E. Cuoco²⁶, C. Cutler⁶⁴, K. Dahl⁹, T. Dal Canton⁹, M. Damjanic⁹, S. L. Danilishin³⁹, S. D'Antonio⁶¹, K. Danzmann^{16,9}, V. Dattilo²⁶, H. Daveloza⁷⁶, M. Davier³⁷, G. S. Davies²⁸, E. J. Daw⁷⁷, R. Day²⁶, T. Dayanga⁴⁴, D. DeBra¹⁹, G. Debreczeni⁷⁸, J. Degallaix⁵⁵, S. Deléglise⁵¹, W. Del Pozzo^{10,23}, T. Denker⁹, T. Dent⁹, H. Dereli⁴¹, V. Dergachev¹, R. De Rosa^{57,4}, R. T. DeRosa², R. DeSalvo⁸, S. Dhurandhar⁴⁵, M. Díaz⁷⁶, J. Dickson⁶⁶, L. Di Fiore⁴, A. Di Lieto^{31,18}, I. Di Palma⁹, A. Di Virgilio¹⁸, V. Dolique⁵⁵, E. Dominguez⁷⁹, F. Donovan¹¹, K. L. Dooley⁹, S. Doravari⁶, R. Douglas²⁸, T. P. Downes¹⁵, M. Drago^{80,81}, R. W. P. Drever¹, J. C. Driggers¹, Z. Du⁵⁹, M. Ducrot⁴³, S. Dwyer²⁷, T. Eberle⁹, T. Edo⁷⁷, M. Edwards⁷, A. Effler², H.-B. Eggenstein⁹, P. Ehrens¹, J. Eichholz⁵, S. S. Eikenberry⁵, G. Endrőczy⁷⁸, R. Essick¹¹, T. Etzel¹, M. Evans¹¹, T. Evans⁶, M. Factourovich³⁰, V. Fafone^{68,61}, S. Fairhurst⁷, X. Fan²⁸, Q. Fang³⁹, S. Farinon³⁵, B. Farr⁸², W. M. Farr²³, M. Favata⁸³, D. Fazi⁸², H. Fehrmann⁹, M. M. Fejer¹⁹, D. Feldbaum^{5,6}, F. Feroz⁷⁴, I. Ferrante^{31,18}, E. C. Ferreira¹², F. Ferrini²⁶, F. Fidicaro^{31,18}, L. S. Finn⁸⁴, I. Fiori²⁶, R. P. Fisher¹⁴, R. Flaminio⁵⁵, J.-D. Fournier⁴¹, S. Franco³⁷, S. Frasca^{70,22}, F. Frasconi¹⁸, M. Frede⁹, Z. Frei⁸⁵, A. Freise²³, R. Frey⁵⁰, T. T. Fricke⁹, P. Fritschel¹¹, V. V. Frolov⁶, P. Fulda⁵, M. Fyffe⁶, J. R. Gair⁷⁴, L. Gammaitoni^{86,46}, S. Gaonkar⁴⁵, F. Garufi^{57,4}, N. Gehrels³⁸, G. Gemme³⁵, B. Gendre⁴¹, E. Genin²⁶, A. Gennai¹⁸, S. Ghosh^{10,40}, J. A. Giaime^{6,2}, K. D. Giardino⁶, A. Giazotto¹⁸, J. Gleason⁵, E. Goetz⁹, R. Goetz⁵, L. Gondan⁸⁵, G. González², N. Gordon²⁸, M. L. Gorodetsky³⁶, S. Gossan⁶⁴, S. Gößler⁹, R. Gouaty⁴³, C. Gräf²⁸, P. B. Graff³⁸, M. Granata⁵⁵, A. Grant²⁸, S. Gras¹¹, C. Gray²⁷, R. J. S. Greenhalgh⁸⁷, A. M. Gretarsson⁸⁸, P. Groot⁴⁰, H. Grote⁹, K. Grover²³, S. Grunewald²⁴, G. M. Guidi^{48,49}, C. J. Guido⁶, K. Gushwa¹, E. K. Gustafson¹, R. Gustafson⁶⁰, J. Ha⁸⁹, E. D. Hall¹, W. Hamilton², D. Hammer¹⁵, G. Hammond²⁸, M. Hanke⁹, J. Hanks²⁷, C. Hanna^{90,84}, M. D. Hannam⁷, J. Hanson⁶, J. Harms¹, G. M. Harry⁹¹, I. W. Harry¹⁴, E. D. Harstad⁵⁰, M. Hart²⁸, M. T. Hartman⁵, C.-J. Haster²³, K. Haughian²⁸, A. Heidmann⁵¹, M. Heintze^{5,6}, H. Heitmann⁴¹, P. Hello³⁷, G. Hemming²⁶, M. Hendry²⁸, I. S. Heng²⁸, A. W. Heptonstall¹, M. Heurs⁹, M. Hewitson⁹, S. Hild²⁸, D. Hoak⁵⁴, K. A. Hodge¹, D. Hofman⁵⁵, K. Holt⁶, P. Hopkins⁷, T. Horrom⁹², D. Hoske⁹³, D. J. Hosken⁹³, J. Hough²⁸, E. J. Howell³⁹, Y. Hu²⁸, E. Huerta¹⁴, B. Hughey⁸⁸, S. Husa⁵⁶, S. H. Huttner²⁸, M. Huynh¹⁵, T. Huynh-Dinh⁶, A. Idrisy⁸⁴, D. R. Ingram²⁷, R. Inta⁸⁴, G. Islas²¹, T. Isogai¹¹, A. Ivanov¹, B. R. Iyer⁹⁴, K. Izumi²⁷, M. Jacobson¹, H. Jang⁹⁵, P. Jaranowski⁹⁶, Y. Ji⁵⁹, F. Jiménez-Forteza⁵⁶, W. W. Johnson², D. I. Jones⁹⁷, R. Jones²⁸, R. J. G. Jonker¹⁰, L. Ju³⁹, Haris K⁹⁸, P. Kalmus¹, V. Kalogera⁸², S. Kandhasamy²⁰, G. Kang⁹⁵, J. B. Kanner¹, J. Karlen⁵⁴, M. Kasprzack^{37,26}, E. Katsavounidis¹¹, W. Katzman⁶, H. Kaufer¹⁶, S. Kaufer¹⁶, T. Kaur³⁹, K. Kawabe²⁷, F. Kawazoe⁹, F. Kéfélian⁴¹, G. M. Keiser¹⁹,

D. Keitel⁹, D. B. Kelley¹⁴, W. Kells¹, D. G. Keppel⁹, A. Khalaidovski⁹, F. Y. Khalili³⁶, E. A. Khazanov⁹⁹,
 C. Kim^{89,95}, K. Kim¹⁰⁰, N. G. Kim⁹⁵, N. Kim¹⁹, S. Kim⁹⁵, Y.-M. Kim⁶⁵, E. J. King⁹³, P. J. King¹, D. L. Kinzel⁶,
 J. S. Kissel²⁷, S. Klimentko⁵, J. Kline¹⁵, S. Koehlenbeck⁹, K. Kokeyama², V. Kondrashov¹, S. Koranda¹⁵,
 W. Z. Korth¹, I. Kowalska³³, D. B. Kozak¹, V. Kringel⁹, B. Krishnan⁹, A. Królak^{101,102}, G. Kuehn⁹, A. Kumar¹⁰³,
 D. Nanda Kumar⁵, P. Kumar¹⁴, R. Kumar²⁸, L. Kuo⁶², A. Kutynia¹⁰¹, P. K. Lam⁶⁶, M. Landry²⁷, B. Lantz¹⁹,
 S. Larson⁸², P. D. Lasky¹⁰⁴, A. Lazzarini¹, C. Lazzaro¹⁰⁵, P. Leaci²⁴, S. Leavey²⁸, E. O. Lebigot⁵⁹, C. H. Lee⁶⁵,
 H. K. Lee¹⁰⁰, H. M. Lee⁸⁹, J. Lee¹⁰⁰, P. J. Lee¹¹, M. Leonardi^{80,81}, J. R. Leong⁹, A. Le Roux⁶, N. Leroy³⁷,
 N. Letendre⁴³, Y. Levin¹⁰⁶, B. Levine²⁷, J. Lewis¹, T. G. F. Li¹, K. Libbrecht¹, A. Libson¹¹, A. C. Lin¹⁹,
 T. B. Littenberg⁸², N. A. Lockerbie¹⁰⁷, V. Lockett²¹, D. Lodhia²³, K. Loew⁸⁸, J. Logue²⁸, A. L. Lombardi⁵⁴,
 E. Lopez¹⁰⁸, M. Lorenzini^{68,61}, V. Lorette¹⁰⁹, M. Lormand⁶, G. Losurdo⁴⁹, J. Lough¹⁴, M. J. Lubinski²⁷,
 H. Lück^{16,9}, A. P. Lundgren⁹, Y. Ma³⁹, E. P. Macdonald⁷, T. MacDonald¹⁹, B. Machenschalk⁹, M. MacInnis¹¹,
 D. M. Macleod², F. Magaña-Sandoval¹⁴, R. Magee⁴⁴, M. Mageswaran¹, C. Maglione⁷⁹, K. Mailand¹, E. Majorana²²,
 I. Maksimovic¹⁰⁹, V. Malvezzi^{68,61}, N. Man⁴¹, G. M. Manca⁹, I. Mandel²³, V. Mandic⁷⁵, V. Mangano^{70,22},
 N. M. Mangini⁵⁴, G. Mansell⁶⁶, M. Mantovani¹⁸, F. Marchesoni^{110,46}, F. Marion⁴³, S. Márka³⁰, Z. Márka³⁰,
 A. Markosyan¹⁹, E. Maros¹, J. Marque²⁶, F. Martelli^{48,49}, I. W. Martin²⁸, R. M. Martin⁵, L. Martinelli⁴¹,
 D. Martynov¹, J. N. Marx¹, K. Mason¹¹, A. Masserot⁴³, T. J. Massinger¹⁴, F. Matichard¹¹, L. Matone³⁰,
 N. Mavalvala¹¹, G. May², N. Mazumder⁹⁸, G. Mazzolo⁹, R. McCarthy²⁷, D. E. McClelland⁶⁶, S. C. McGuire¹¹¹,
 G. McIntyre¹, J. McIver⁵⁴, K. McLin⁷², D. Meacher⁴¹, G. D. Meadors⁶⁰, M. Mehmet⁹, J. Meidam¹⁰, M. Meinders¹⁶,
 A. Melatos¹⁰⁴, G. Mendell²⁷, R. A. Mercer¹⁵, S. Meshkov¹, C. Messenger²⁸, M. S. Meyer⁶, P. M. Meyers⁷⁵,
 F. Mezzani^{22,70}, H. Miao⁶⁴, C. Michel⁵⁵, E. E. Mikhailov⁹², L. Milano^{57,4}, J. Miller¹¹, Y. Minenkov⁶¹,
 C. M. F. Mingarelli²³, C. Mishra⁹⁸, S. Mitra⁴⁵, V. P. Mitrofanov³⁶, G. Mitselmakher⁵, R. Mittleman¹¹, B. Moe¹⁵,
 A. Moggi¹⁸, M. Mohan²⁶, S. R. P. Mohapatra¹⁴, D. Moraru²⁷, G. Moreno²⁷, N. Morgado⁵⁵, S. R. Morriss⁷⁶,
 K. Mossavi⁹, B. Mours⁴³, C. M. Mow-Lowry⁹, C. L. Mueller⁵, G. Mueller⁵, S. Mukherjee⁷⁶, A. Mullavey²,
 J. Munch⁹³, D. Murphy³⁰, P. G. Murray²⁸, A. Mytidis⁵, M. F. Nagy⁷⁸, I. Nardecchia^{68,61}, L. Naticchioni^{70,22},
 R. K. Nayak¹¹², V. Necula⁵, G. Nelemans^{10,40}, I. Neri^{86,46}, M. Neri^{34,35}, G. Newton²⁸, T. Nguyen⁶⁶, A. B. Nielsen⁹,
 S. Nissanke⁶⁴, A. H. Nitz¹⁴, F. Nocera²⁶, D. Nolting⁶, M. E. N. Normandin⁷⁶, L. K. Nuttall¹⁵, E. Ochsner¹⁵,
 J. O'Dell⁸⁷, E. Oelker¹¹, J. J. Oh¹¹³, S. H. Oh¹¹³, F. Ohme⁷, S. Omar¹⁹, P. Oppermann⁹, R. Oram⁶, B. O'Reilly⁶,
 W. Ortega⁷⁹, R. O'Shaughnessy¹⁵, C. Osthelder¹, C. D. Ott⁶⁴, D. J. Ottaway⁹³, R. S. Ottens⁵, H. Overmier⁶,
 B. J. Owen⁸⁴, C. Padilla²¹, A. Pai⁹⁸, O. Palashov⁹⁹, C. Palomba²², H. Pan⁶², Y. Pan⁵³, C. Pankow¹⁵,
 F. Paoletti^{26,18}, M. A. Papa^{15,24}, H. Paris¹⁹, A. Pasqualetti²⁶, R. Passaquieti^{31,18}, D. Passuello¹⁸, M. Pedraza¹,
 A. Pele²⁷, S. Penn¹¹⁴, A. Perreca¹⁴, M. Phelps¹, M. Pichot⁴¹, M. Pickenpack⁹, F. Piergiovanni^{48,49}, V. Pierro⁸,
 L. Pinard⁵⁵, I. M. Pinto⁸, M. Pitkin²⁸, J. Poeld⁹, R. Poggiani^{31,18}, A. Poteomkin⁹⁹, J. Powell²⁸, J. Prasad⁴⁵,
 V. Predoi⁷, S. Premachandra¹⁰⁶, T. Prestegard⁷⁵, L. R. Price¹, M. Prijatelj²⁶, S. Privitera¹, R. Prix⁹,
 G. A. Prodi^{80,81}, L. Prokhorov³⁶, O. Puncken⁷⁶, M. Punturo⁴⁶, P. Puppo²², M. Pürerer⁷, J. Qin³⁹, V. Quetschke⁷⁶,
 E. Quintero¹, R. Quitzow-James⁵⁰, F. J. Raab²⁷, D. S. Rabeling^{52,10}, I. Rácz⁷⁸, H. Radkins²⁷, P. Raffai⁸⁵,
 S. Raja¹¹⁵, G. Rajalakshmi¹¹⁶, M. Rakhmanov⁷⁶, C. Ramet⁶, K. Ramirez⁷⁶, P. Rapagnani^{70,22}, V. Raymond¹,
 M. Razzano^{31,18}, V. Re^{68,61}, S. Recchia^{68,69}, C. M. Reed²⁷, T. Regimbau⁴¹, S. Reid¹¹⁷, D. H. Reitze^{1,5},
 O. Reula⁷⁹, E. Rhoades⁸⁸, F. Ricci^{70,22}, R. Riesen⁶, K. Riles⁶⁰, N. A. Robertson^{1,28}, F. Robinet³⁷, A. Rocchi⁶¹,
 S. B. Roddy⁶, L. Rolland⁴³, J. G. Rollins¹, J. D. Romano⁷⁶, R. Romano^{3,4}, G. Romanov⁹², J. H. Romie⁶,
 D. Rosińska^{118,32}, S. Rowan²⁸, A. Rüdiger⁹, P. Ruggi²⁶, K. Ryan²⁷, F. Salemi⁹, L. Sammut¹⁰⁴, V. Sandberg²⁷,
 J. R. Sanders⁶⁰, S. Sankar¹¹, V. Sannibale¹, I. Santiago-Prieto²⁸, E. Saracco⁵⁵, B. Sassolas⁵⁵, B. S. Sathyaprakash⁷,
 P. R. Saulson¹⁴, R. Savage²⁷, J. Scheuer⁸², R. Schilling⁹, M. Schilman⁷⁹, P. Schmidt⁷, R. Schnabel^{9,16},
 R. M. S. Schofield⁵⁰, E. Schreiber⁹, D. Schuette⁹, B. F. Schutz^{7,24}, J. Scott²⁸, S. M. Scott⁶⁶, D. Sellers⁶,
 A. S. Sengupta¹¹⁹, D. Sentenac²⁶, V. Sequino^{68,61}, A. Sergeev⁹⁹, D. A. Shaddock⁶⁶, S. Shah^{10,40}, M. S. Shahriar⁸²,
 M. Shaltev⁹, Z. Shao¹, B. Shapiro¹⁹, P. Shawhan⁵³, D. H. Shoemaker¹¹, T. L. Sidery²³, K. Siellez⁴¹, X. Siemens¹⁵,
 D. Sigg²⁷, D. Simakov⁹, A. Singer¹, L. Singer¹, R. Singh², A. M. Sintès⁵⁶, B. J. J. Slagmolen⁶⁶, J. Slutsky³⁸,
 J. R. Smith²¹, M. R. Smith¹, R. J. E. Smith¹, N. D. Smith-Lefebvre¹, E. J. Son¹¹³, B. Sorazu²⁸, T. Souradeep⁴⁵,
 A. Staley³⁰, J. Stebbins¹⁹, M. Steinke⁹, J. Steinlechner^{9,28}, S. Steinlechner^{9,28}, B. C. Stephens¹⁵, S. Steplewski⁴⁴,
 S. Stevenson²³, R. Stone⁷⁶, D. Stops²³, K. A. Strain²⁸, N. Straniero⁵⁵, S. Strigin³⁶, R. Sturani¹²⁰, A. L. Stuver⁶,
 T. Z. Summerscales¹²¹, S. Susmithan³⁹, P. J. Sutton⁷, B. Swinkels²⁶, M. Tacca²⁹, D. Talukder⁵⁰, D. B. Tanner⁵,
 J. Tao², S. P. Tarabrin⁹, R. Taylor¹, G. Tellez⁷⁶, M. P. Thirugnanasambandam¹, M. Thomas⁶, P. Thomas²⁷,
 K. A. Thorne⁶, K. S. Thorne⁶⁴, E. Thrane¹, V. Tiwari⁵, K. V. Tokmakov¹⁰⁷, C. Tomlinson⁷⁷, M. Tonelli^{31,18},
 C. V. Torres⁷⁶, C. I. Torrie^{1,28}, F. Travasso^{86,46}, G. Traylor⁶, M. Tse³⁰, D. Tshilumba⁷¹, H. Tuennermann⁹,

D. Ugolini¹²², C. S. Unnikrishnan¹¹⁶, A. L. Urban¹⁵, S. A. Usman¹⁴, H. Vahlbruch¹⁶, G. Vajente^{31,18}, G. Valdes⁷⁶, M. Vallisneri⁶⁴, M. van Beuzekom¹⁰, J. F. J. van den Brand^{52,10}, C. Van Den Broeck¹⁰, M. V. van der Sluys^{10,40}, J. van Heijningen¹⁰, A. A. van Veggel²⁸, S. Vass¹, M. Vasúth⁷⁸, R. Vaulin¹¹, A. Vecchio²³, G. Vedovato¹⁰⁵, J. Veitch¹⁰, P. J. Veitch⁹³, K. Venkateswara¹²³, D. Verkindt⁴³, F. Vetrano^{48,49}, A. Viceré^{48,49}, R. Vincent-Finley¹¹¹, J.-Y. Vinet⁴¹, S. Vitale¹¹, T. Vo²⁷, H. Vocca^{86,46}, C. Vorvick²⁷, W. D. Voudsen²³, S. P. Vyachanin³⁶, A. R. Wade⁶⁶, L. Wade¹⁵, M. Wade¹⁵, M. Walker², L. Wallace¹, S. Walsh¹⁵, M. Wang²³, X. Wang⁵⁹, R. L. Ward⁶⁶, M. Was⁹, B. Weaver²⁷, L.-W. Wei⁴¹, M. Weinert⁹, A. J. Weinstein¹, R. Weiss¹¹, T. Welborn⁶, L. Wen³⁹, P. Wessels⁹, M. West¹⁴, T. Westphal⁹, K. Wette⁹, J. T. Whelan¹²⁴, S. E. Whitcomb^{1,39}, D. J. White⁷⁷, B. F. Whiting⁵, K. Wiesner⁹, C. Wilkinson²⁷, K. Williams¹¹¹, L. Williams⁵, R. Williams¹, T. D. Williams¹²⁵, A. R. Williamson⁷, J. L. Willis¹²⁶, B. Willke^{16,9}, M. Wimmer⁹, W. Winkler⁹, C. C. Wipf¹¹, A. G. Wiseman¹⁵, H. Wittel⁹, G. Woan²⁸, N. Wolovick⁷⁹, J. Worden²⁷, Y. Wu⁵, J. Yablon⁸², I. Yakushin⁶, W. Yam¹¹, H. Yamamoto¹, C. C. Yancey⁵³, H. Yang⁶⁴, S. Yoshida¹²⁵, M. Yvert⁴³, A. Zadrożny¹⁰¹, M. Zanolin⁸⁸, J.-P. Zendri¹⁰⁵, Fan Zhang^{11,59}, L. Zhang¹, C. Zhao³⁹, H. Zhu⁸⁴, X. J. Zhu³⁹, M. E. Zucker¹¹, S. Zuraw⁵⁴, and J. Zweizig¹

¹*LIGO, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA*

²*Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA*

³*Università di Salerno, Fisciano, I-84084 Salerno, Italy*

⁴*INFN, Sezione di Napoli, Complesso Universitario di Monte S. Angelo, I-80126 Napoli, Italy*

⁵*University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA*

⁶*LIGO Livingston Observatory, Livingston, LA 70754, USA*

⁷*Cardiff University, Cardiff, CF24 3AA, United Kingdom*

⁸*University of Sannio at Benevento, I-82100 Benevento, Italy, and INFN, Sezione di Napoli, I-80100 Napoli, Italy.*

⁹*Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-30167 Hannover, Germany*

¹⁰*Nikhef, Science Park, 1098 XG Amsterdam, The Netherlands*

¹¹*LIGO, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA 02139, USA*

¹²*Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 12227-010 - São José dos Campos, SP, Brazil*

¹³*International Centre for Theoretical Sciences, Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore 560012, India.*

¹⁴*Syracuse University, Syracuse, NY 13244, USA*

¹⁵*University of Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee, WI 53201, USA*

¹⁶*Leibniz Universität Hannover, D-30167 Hannover, Germany*

¹⁷*Università di Siena, I-53100 Siena, Italy*

¹⁸*INFN, Sezione di Pisa, I-56127 Pisa, Italy*

¹⁹*Stanford University, Stanford, CA 94305, USA*

²⁰*The University of Mississippi, University, MS 38677, USA*

²¹*California State University Fullerton, Fullerton, CA 92831, USA*

²²*INFN, Sezione di Roma, I-00185 Roma, Italy*

²³*University of Birmingham, Birmingham, B15 2TT, United Kingdom*

²⁴*Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-14476 Golm, Germany*

²⁵*Montana State University, Bozeman, MT 59717, USA*

²⁶*European Gravitational Observatory (EGO), I-56021 Cascina, Pisa, Italy*

²⁷*LIGO Hanford Observatory, Richland, WA 99352, USA*

²⁸*SUPA, University of Glasgow, Glasgow, G12 8QQ, United Kingdom*

²⁹*APC, AstroParticule et Cosmologie, Université Paris Diderot, CNRS/IN2P3, CEA/Irfu, Observatoire de Paris, Sorbonne Paris Cité, 10, rue Alice Domon et Léonie Duquet, F-75205 Paris Cedex 13, France*

³⁰*Columbia University, New York, NY 10027, USA*

³¹*Università di Pisa, I-56127 Pisa, Italy*

³²*CAMK-PAN, 00-716 Warsaw, Poland*

³³*Astronomical Observatory Warsaw University, 00-478 Warsaw, Poland*

³⁴*Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova, Italy*

³⁵*INFN, Sezione di Genova, I-16146 Genova, Italy*

³⁶*Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University, Moscow 119991, Russia*

³⁷*LAL, Université Paris-Sud, IN2P3/CNRS, F-91898 Orsay, France*

³⁸*NASA/Goddard Space Flight Center, Greenbelt, MD 20771, USA*

³⁹*University of Western Australia, Crawley, WA 6009, Australia*

⁴⁰*Department of Astrophysics/IMAPP, Radboud University Nijmegen, P.O. Box 9010, 6500 GL Nijmegen, The Netherlands*

⁴¹*Université Nice-Sophia-Antipolis, CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur, F-06304 Nice, France*

⁴²*Institut de Physique de Rennes, CNRS, Université de Rennes 1, F-35042 Rennes, France*

⁴³*Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules (LAPP), Université de Savoie, CNRS/IN2P3, F-74941 Annecy-le-Vieux, France*

- ⁴⁴ *Washington State University, Pullman, WA 99164, USA*
- ⁴⁵ *Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics, Pune - 411007, India*
- ⁴⁶ *INFN, Sezione di Perugia, I-06123 Perugia, Italy*
- ⁴⁷ *Yukawa Institute for Theoretical Physics, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan*
- ⁴⁸ *Università degli Studi di Urbino 'Carlo Bo', I-61029 Urbino, Italy*
- ⁴⁹ *INFN, Sezione di Firenze, I-50019 Sesto Fiorentino, Firenze, Italy*
- ⁵⁰ *University of Oregon, Eugene, OR 97403, USA*
- ⁵¹ *Laboratoire Kastler Brossel, ENS, CNRS, UPMC, Université Pierre et Marie Curie, F-75005 Paris, France*
- ⁵² *VU University Amsterdam, 1081 HV Amsterdam, The Netherlands*
- ⁵³ *University of Maryland, College Park, MD 20742, USA*
- ⁵⁴ *University of Massachusetts Amherst, Amherst, MA 01003, USA*
- ⁵⁵ *Laboratoire des Matériaux Avancés (LMA), IN2P3/CNRS, Université de Lyon, F-69622 Villeurbanne, Lyon, France*
- ⁵⁶ *Universitat de les Illes Balears, E-07122 Palma de Mallorca, Spain*
- ⁵⁷ *Università di Napoli 'Federico II', Complesso Universitario di Monte S. Angelo, I-80126 Napoli, Italy*
- ⁵⁸ *Canadian Institute for Theoretical Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Ontario, M5S 3H8, Canada*
- ⁵⁹ *Tsinghua University, Beijing 100084, China*
- ⁶⁰ *University of Michigan, Ann Arbor, MI 48109, USA*
- ⁶¹ *INFN, Sezione di Roma Tor Vergata, I-00133 Roma, Italy*
- ⁶² *National Tsing Hua University, Hsinchu Taiwan 300*
- ⁶³ *Charles Sturt University, Wagga Wagga, NSW 2678, Australia*
- ⁶⁴ *Caltech-CaRT, Pasadena, CA 91125, USA*
- ⁶⁵ *Pusan National University, Busan 609-735, Korea*
- ⁶⁶ *Australian National University, Canberra, ACT 0200, Australia*
- ⁶⁷ *Carleton College, Northfield, MN 55057, USA*
- ⁶⁸ *Università di Roma Tor Vergata, I-00133 Roma, Italy*
- ⁶⁹ *INFN, Gran Sasso Science Institute, I-67100 L'Aquila, Italy*
- ⁷⁰ *Università di Roma 'La Sapienza', I-00185 Roma, Italy*
- ⁷¹ *University of Brussels, Brussels 1050 Belgium*
- ⁷² *Sonoma State University, Rohnert Park, CA 94928, USA*
- ⁷³ *The George Washington University, Washington, DC 20052, USA*
- ⁷⁴ *University of Cambridge, Cambridge, CB2 1TN, United Kingdom*
- ⁷⁵ *University of Minnesota, Minneapolis, MN 55455, USA*
- ⁷⁶ *The University of Texas at Brownsville, Brownsville, TX 78520, USA*
- ⁷⁷ *The University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, United Kingdom*
- ⁷⁸ *Wigner RCP, RMKI, H-1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33, Hungary*
- ⁷⁹ *Argentinian Gravitational Wave Group, Cordoba Cordoba 5000, Argentina*
- ⁸⁰ *Università di Trento, I-38050 Povo, Trento, Italy*
- ⁸¹ *INFN, Gruppo Collegato di Trento, I-38050 Povo, Trento, Italy*
- ⁸² *Northwestern University, Evanston, IL 60208, USA*
- ⁸³ *Montclair State University, Montclair, NJ 07043, USA*
- ⁸⁴ *The Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, USA*
- ⁸⁵ *MTA Eötvös University, 'Lendulet' A. R. G., Budapest 1117, Hungary*
- ⁸⁶ *Università di Perugia, I-06123 Perugia, Italy*
- ⁸⁷ *Rutherford Appleton Laboratory, HSIC, Chilton, Didcot, Oxon, OX11 0QX, United Kingdom*
- ⁸⁸ *Embry-Riddle Aeronautical University, Prescott, AZ 86301, USA*
- ⁸⁹ *Seoul National University, Seoul 151-742, Korea*
- ⁹⁰ *Perimeter Institute for Theoretical Physics, Waterloo, Ontario, N2L 2Y5, Canada*
- ⁹¹ *American University, Washington, DC 20016, USA*
- ⁹² *College of William and Mary, Williamsburg, VA 23187, USA*
- ⁹³ *University of Adelaide, Adelaide, SA 5005, Australia*
- ⁹⁴ *Raman Research Institute, Bangalore, Karnataka 560080, India*
- ⁹⁵ *Korea Institute of Science and Technology Information, Daejeon 305-806, Korea*
- ⁹⁶ *Białystok University, 15-424 Białystok, Poland*
- ⁹⁷ *University of Southampton, Southampton, SO17 1BJ, United Kingdom*
- ⁹⁸ *IISER-TVM, CET Campus, Trivandrum Kerala 695016, India*
- ⁹⁹ *Institute of Applied Physics, Nizhny Novgorod, 603950, Russia*
- ¹⁰⁰ *Hanyang University, Seoul 133-791, Korea*
- ¹⁰¹ *NCBJ, 05-400 Swierk-Otwock, Poland*
- ¹⁰² *IM-PAN, 00-956 Warsaw, Poland*
- ¹⁰³ *Institute for Plasma Research, Bhat, Gandhinagar 382428, India*
- ¹⁰⁴ *The University of Melbourne, Parkville, VIC 3010, Australia*

- ¹⁰⁵*INFN, Sezione di Padova, I-35131 Padova, Italy*
¹⁰⁶*Monash University, Victoria 3800, Australia*
¹⁰⁷*SUPA, University of Strathclyde, Glasgow, G1 1XQ, United Kingdom*
¹⁰⁸*Louisiana Tech University, Ruston, LA 71272, USA*
¹⁰⁹*ESPCI, CNRS, F-75005 Paris, France*
¹¹⁰*Università di Camerino, Dipartimento di Fisica, I-62032 Camerino, Italy*
¹¹¹*Southern University and A&M College, Baton Rouge, LA 70813, USA*
¹¹²*IISER-Kolkata, Mohanpur, West Bengal 741252, India*
¹¹³*National Institute for Mathematical Sciences, Daejeon 305-390, Korea*
¹¹⁴*Hobart and William Smith Colleges, Geneva, NY 14456, USA*
¹¹⁵*RRCAT, Indore MP 452013, India*
¹¹⁶*Tata Institute for Fundamental Research, Mumbai 400005, India*
¹¹⁷*SUPA, University of the West of Scotland, Paisley, PA1 2BE, United Kingdom*
¹¹⁸*Institute of Astronomy, 65-265 Zielona Góra, Poland*
¹¹⁹*Indian Institute of Technology, Gandhinagar Ahmedabad Gujarat 382424, India*
¹²⁰*Instituto de Física Teórica, Univ. Estadual Paulista/ICTP South American
Institute for Fundamental Research, São Paulo SP 01140-070, Brazil*
¹²¹*Andrews University, Berrien Springs, MI 49104, USA*
¹²²*Trinity University, San Antonio, TX 78212, USA*
¹²³*University of Washington, Seattle, WA 98195, USA*
¹²⁴*Rochester Institute of Technology, Rochester, NY 14623, USA*
¹²⁵*Southeastern Louisiana University, Hammond, LA 70402, USA*
¹²⁶*Abilene Christian University, Abilene, TX 79699, USA*
(Dated: 4-4-2014)

This is the February 2014 LSC and February 2014 Virgo author list.