

J. Aasi¹, J. Abadie¹, B. P. Abbott¹, R. Abbott¹, T. D. Abbott⁹
 M. R. Abernathy¹, C. Adams³, T. Adams³⁶, P. Addesso³⁷,
 R. X. Adhikari¹, C. Affeldt^{4,11}, O. D. Aguiar⁷⁵, P. Ajith¹,
 B. Allen^{4,5,11}, E. Amador Ceron⁵, D. Amariutei⁸,
 S. B. Anderson¹, W. G. Anderson⁵, K. Arai¹, M. C. Araya¹,
 C. Arceneaux²⁹, S. Ast^{4,11}, S. M. Aston³, D. Atkinson⁷,
 P. Aufmuth^{4,11}, C. Aulbert^{4,11}, L. Austin¹, B. E. Aylott¹⁰,
 S. Babak¹², P. T. Baker¹³, S. Ballmer²⁵, Y. Bao⁸,
 J. C. Barayoga¹, D. Barker⁷, B. Barr², L. Barsotti¹⁵,
 M. A. Barton⁷, I. Bartos¹⁷, R. Bassiri^{2,6}, J. Batch⁷,
 J. Bauchrowitz^{4,11}, B. Behnke¹², A. S. Bell², C. Bell²,
 G. Bergmann^{4,11}, J. M. Berliner⁷, A. Bertolini^{4,11},
 J. Betzwieser³, N. Beveridge², P. T. Beyersdorf¹⁹,
 T. Bhadhbhade⁶, I. A. Bilenko²⁰, G. Billingsley¹, J. Birch³,
 S. Biscans¹⁵, E. Black¹, J. K. Blackburn¹, L. Blackburn³⁰,
 D. Blair¹⁶, B. Bland⁷, O. Bock^{4,11}, T. P. Bodiya¹⁵, C. Bogan^{4,11},
 C. Bond¹⁰, R. Bork¹, M. Born^{4,11}, S. Bose²², J. Bowers⁹,
 P. R. Brady⁵, V. B. Braginsky²⁰, J. E. Brau²⁴, J. Breyer^{4,11},
 D. O. Bridges³, M. Brinkmann^{4,11}, M. Britzger^{4,11},
 A. F. Brooks¹, D. A. Brown²⁵, D. D. Brown¹⁰, K. Buckland¹,
 F. Brückner¹⁰, A. Buonanno²⁷, J. Burguet-Castell⁴⁹,
 R. L. Byer⁶, L. Cadonati²⁸, J. B. Camp³⁰, P. Campsie²,
 K. Cannon⁶³, J. Cao³¹, C. D. Capano²⁷, L. Carbone¹⁰,
 S. Caride³², A. D. Castiglia⁶¹, S. Caudill⁵, M. Cavaglia²⁹,
 C. Cepeda¹, T. Chalermongsak¹, S. Chao⁷⁷, P. Charlton³³,
 X. Chen¹⁶, Y. Chen²³, H. -S. Cho⁶⁴, J. H. Chow³⁴,
 N. Christensen¹⁴, Q. Chu¹⁶, S. S. Y. Chua³⁴, C. T. Y. Chung³⁵,
 G. Ciani⁸, F. Clara⁷, D. E. Clark⁶, J. A. Clark²⁸, M. Constancio
 Junior⁷⁵, D. Cook⁷, T. R. Corbitt⁹, M. Cordier¹⁹, N. Cornish¹³,
 A. Corsi⁷⁹, C. A. Costa⁷⁵, M. W. Coughlin⁷³, S. Countryman¹⁷,
 P. Couvares²⁵, D. M. Coward¹⁶, M. Cowart³, D. C. Coyne¹,
 K. Craig², J. D. E. Creighton⁵, T. D. Creighton¹⁸,
 A. Cumming², L. Cunningham², K. Dahl^{4,11}, M. Damjanic^{4,11},
 S. L. Danilishin¹⁶, K. Danzmann^{4,11}, B. Daudert¹,
 H. Daveloza¹⁸, G. S. Davies², E. J. Daw³⁸, T. Dayanga²²,
 E. Deleeuw⁸, T. Denker^{4,11}, T. Dent^{4,11}, V. Dergachev¹,
 R. DeRosa⁹, R. DeSalvo⁵⁵, S. Dhurandhar³⁹, I. Di Palma^{4,11},
 M. Díaz¹⁸, A. Dietz²⁹, F. Donovan¹⁵, K. L. Dooley^{4,11},
 S. Doravari¹, R. W. P. Drever⁴², J. C. Driggers¹, Z. Du³¹,
 J. -C. Dumas¹⁶, S. Dwyer¹⁵, T. Eberle^{4,11}, M. Edwards³⁶,

A. Effler⁹, P. Ehrens¹, S. S. Eikenberry⁸, R. Engel¹, R. Essick¹⁵,
 T. Etzel¹, K. Evans², M. Evans¹⁵, T. Evans³, M. Factourovich¹⁷,
 S. Fairhurst³⁶, Q. Fang¹⁶, B. F. Farr⁴³, W. Farr⁴³, M. Favata⁵,
 D. Fazi⁴³, H. Fehrmann^{4,11}, D. Feldbaum⁸, L. S. Finn²¹,
 R. P. Fisher²⁵, S. Foley¹⁵, E. Forzi³, N. Fotopoulos¹,
 M. Frede^{4,11}, M. A. Frei⁶¹, Z. Frei⁴⁵, A. Freise¹⁰, R. Frey²⁴,
 T. T. Fricke^{4,11}, D. Friedrich^{4,11}, P. Fritschel¹⁵, V. V. Frolov³,
 M.-K. Fujimoto⁴⁷, P. J. Fulda⁸, M. Fyffe³, J. Gair⁷³, J. Garcia⁷,
 N. Gehrels³⁰, G. Gelencser⁴⁵, L. Á. Gergely⁷⁰, S. Ghosh²²,
 J. A. Giaime^{9,3}, S. Giampanis⁵, K. D. Giardino³,
 S. Gil-Casanova⁴⁹, C. Gill², J. Gleason⁸, E. Goetz^{4,11},
 G. González⁹, N. Gordon², M. L. Gorodetsky²⁰, S. Gossan²³,
 S. Goßler^{4,11}, C. Graef^{4,11}, P. B. Graff³⁰, A. Grant², S. Gras¹⁵
 C. Gray⁷, R. J. S. Greenhalgh²⁶, A. M. Gretarsson⁴⁶,
 C. Griffo⁵⁹, H. Grote^{4,11}, K. Grover¹⁰, S. Grunewald¹²,
 C. Guido³, E. K. Gustafson¹, R. Gustafson³², D. Hammer⁵,
 G. Hammond², J. Hanks⁷, C. Hanna⁷¹, J. Hanson³, K. Haris⁸³,
 J. Harms¹, G. M. Harry⁷⁴, I. W. Harry²⁵, E. D. Harstad²⁴,
 M. T. Hartman⁸, K. Haughian², K. Hayama⁴⁷, J. Heefner¹,
 M. C. Heintze⁸, M. A. Hendry², I. S. Heng²,
 A. W. Heptonstall¹, M. Heurs^{4,11}, M. Hewitson^{4,11}, S. Hild²,
 D. Hoak²⁸, K. A. Hodge¹, K. Holt³, M. Holtrop⁷², T. Hong²³,
 S. Hooper¹⁶, J. Hough², E. J. Howell¹⁶, V. Huang⁷⁷,
 E. A. Huerta²⁵, B. Hughey⁴⁶, S. H. Huttner², M. Huynh⁵
 T. Huynh-Dinh³, D. R. Ingram⁷, R. Inta³⁴, T. Isogai¹⁵,
 A. Ivanov¹, B. R. Iyer⁸⁰, K. Izumi⁴⁷, M. Jacobson¹, E. James¹,
 H. Jang⁶⁷, Y. J. Jang⁴³, E. Jesse⁴⁶, W. W. Johnson⁹, D. Jones⁷,
 D. I. Jones⁵⁰, R. Jones², L. Ju¹⁶, P. Kalmus¹, V. Kalogera⁴³,
 S. Kandhasamy⁴¹, G. Kang⁶⁷, J. B. Kanner³⁰, R. Kasturi⁵⁴,
 E. Katsavounidis¹⁵, W. Katzman³, H. Kaufer^{4,11}, K. Kawabe⁷,
 S. Kawamura⁴⁷, F. Kawazoe^{4,11}, D. Keitel^{4,11}, D. B. Kelley²⁵,
 W. Kells¹, D. G. Keppel^{4,11}, A. Khalaidovski^{4,11}, F. Y. Khalili²⁰,
 E. A. Khazanov⁵¹, B. K. Kim⁶⁷, C. Kim⁶⁷, K. Kim⁶⁶, N. Kim⁶,
 Y. -M. Kim⁶⁴, P. J. King¹, D. L. Kinzel³, J. S. Kissel¹⁵,
 S. Klimenko⁸, J. Kline⁵, K. Kokeyama⁹, V. Kondrashov¹,
 S. Koranda⁵, W. Z. Korth¹, D. Kozak¹, C. Kozameh⁸¹,
 A. Kremin⁴¹, V. Kringel^{4,11}, B. Krishnan^{4,11}, C. Kucharczyk⁶,
 G. Kuehn^{4,11}, P. Kumar²⁵, R. Kumar², B. J. Kuper⁵⁹,
 R. Kurdyumov⁶, P. Kwee¹⁵, M. Landry⁷, B. Lantz⁶,
 P. D. Lasky³⁵, C. Lawrie², A. Lazzarini¹, A. Le Roux³,
 P. Leaci¹², C. -H. Lee⁶⁴, H. K. Lee⁶⁶, H. M. Lee⁶⁹, J. Lee⁵⁹,
 J. R. Leong^{4,11}, B. Levine⁷, V. Lhuillier⁷, A. C. Lin⁶,

V. Litvine¹, Y. Liu³¹, Z. Liu⁸, N. A. Lockerbie⁵², D. Lodhia¹⁰,
 K. Loew⁴⁶, J. Logue², A. L. Lombardi²⁸, M. Lormand³, J.
 Lough²⁵, M. Lubinski⁷, H. Lück^{4,11}, A. P. Lundgren^{4,11},
 J. Macarthur², E. Macdonald³⁶, B. Machenschalk^{4,11},
 M. MacInnis¹⁵, D. M. Macleod³⁶, F. Magaña-Sandoval⁵⁹,
 M. Mageswaran¹, K. Mailand¹, G. Manca¹², I. Mandel¹⁰,
 V. Mandic⁴¹, S. Márka¹⁷, Z. Márka¹⁷, A. S. Markosyan⁶,
 E. Maros¹, I. W. Martin², R. M. Martin⁸, D. Martinov¹
 J. N. Marx¹, K. Mason¹⁵, F. Matichard¹⁵, L. Matone¹⁷,
 R. A. Matzner⁴⁴, N. Mavalvala¹⁵, G. May⁹, G. Mazzolo^{4,11},
 K. McAuley¹⁹, R. McCarthy⁷, D. E. McClelland³⁴,
 S. C. McGuire⁴⁰, G. McIntyre¹, J. McIver²⁸, G. D. Meadors³²,
 M. Mehmet^{4,11}, T. Meier^{4,11}, A. Melatos³⁵, G. Mendell⁷,
 R. A. Mercer⁵, S. Meshkov¹, C. Messenger³⁶, M. S. Meyer³,
 H. Miao²³, J. Miller³⁴, C. M. F. Mingarelli¹⁰, S. Mitra³⁹,
 V. P. Mitrofanov²⁰, G. Mitselmakher⁸, R. Mittleman¹⁵,
 B. Moe⁵, F. Mokler^{4,11}, S. R. P. Mohapatra^{25,61}, D. Moraru⁷,
 G. Moreno⁷, T. Mori⁴⁷, S. R. Morriss¹⁸, K. Mossavi^{4,11},
 C. M. Mow-Lowry^{4,11}, C. L. Mueller⁸, G. Mueller⁸,
 S. Mukherjee¹⁸, A. Mullavey⁹, J. Munch⁴⁸, D. Murphy¹⁷,
 P. G. Murray², A. Mytidis⁸, D. Nanda Kumar⁸, T. Nash¹,
 R. Nayak⁸², V. Necula⁸, G. Newton², T. Nguyen³⁴,
 E. Nishida⁴⁷, A. Nishizawa⁴⁷, A. Nitz²⁵, D. Nolting³,
 M. E. Normandin¹⁸, L. K. Nuttall³⁶, J. O'Dell²⁶, B. O'Reilly³,
 R. O'Shaughnessy⁵, E. Ochsner⁵, E. Oelker¹⁵, G. H. Ogin¹,
 J. J. Oh⁶⁸, S. H. Oh⁶⁸, F. Ohme³⁶, P. Oppermann^{4,11},
 C. Osthelder¹, C. D. Ott²³, D. J. Ottaway⁴⁸, R. S. Ottens⁸,
 J. Ou⁷⁷, H. Overmier³, B. J. Owen²¹, C. Padilla⁵⁹, A. Pai⁸³
 Y. Pan²⁷, C. Pankow⁵, M. A. Papa^{12,5}, H. Paris⁷,
 W. Parkinson⁶², M. Pedraza¹, S. Penn⁵⁴, C. Peralta¹²,
 A. Perreca²⁵, M. Phelps¹, M. Pickenpack^{4,11}, V. Pierro⁵⁵,
 I. M. Pinto⁵⁵, M. Pitkin², H. J. Pletsch^{4,11}, J. Pöld^{4,11},
 F. Postiglione³⁷, C. Poux¹, V. Predoi³⁶, T. Prestegard⁴¹,
 L. R. Price¹, M. Prijatelj^{4,11}, S. Privitera¹, R. Prix^{4,11},
 L. G. Prokhorov²⁰, O. Puncken¹⁸, V. Quetschke¹⁸, E. Quintero¹,
 R. Quitzow-James²⁴, F. J. Raab⁷, H. Radkins⁷, P. Raffai¹⁷,
 S. Raja⁸⁴, M. Rakhmanov¹⁸, C. Ramet³, V. Raymond¹,
 C. M. Reed⁷, T. Reed⁵⁶, S. Reid⁷⁸, D. H. Reitze¹, R. Riesen³,
 K. Riles³², M. Roberts⁶, N. A. Robertson^{1,2}, E. L. Robinson¹²,
 S. Roddy³, C. Rodriguez⁴³, L. Rodriguez⁴⁴, M. Rodruck⁷,
 J. G. Rollins¹, J. D. Romano¹⁸, J. H. Romie³, C. Röver^{4,11},
 S. Rowan², A. Rüdiger^{4,11}, K. Ryan⁷, F. Salemi^{4,11},

L. Sammut³⁵, V. Sandberg⁷, J. Sanders³², S. Sankar¹⁵,
 V. Sannibale¹, L. Santamaría¹, I. Santiago-Prieto²,
 G. Santostasi⁵⁸, B. S. Sathyaprakash³⁶, P. R. Saulson²⁵,
 R. L. Savage⁷, R. Schilling^{4,11}, R. Schnabel^{4,11},
 R. M. S. Schofield²⁴, D. Schuette^{4,11}, B. Schulz^{4,11},
 B. F. Schutz^{12,36}, P. Schwinberg⁷, J. Scott², S. M. Scott³⁴,
 F. Seifert¹, D. Sellers³, A. S. Sengupta⁸⁵, A. Sergeev⁵¹,
 D. A. Shaddock³⁴, M. S. Shahriar⁴³, M. Shaltev^{4,11}, Z. Shao¹,
 B. Shapiro⁶, P. Shawhan²⁷, D. H. Shoemaker¹⁵, T. L. Sidery¹⁰,
 X. Siemens⁵, D. Sigg⁷, D. Simakov^{4,11}, A. Singer¹, L. Singer¹,
 A. M. Sintès⁴⁹, G. R. Skelton⁵, B. J. J. Slagmolen³⁴,
 J. Slutsky^{4,11}, J. R. Smith⁵⁹, M. R. Smith¹, R. J. E. Smith¹⁰,
 N. D. Smith-Lefebvre¹, E. J. Son⁶⁸, B. Sorazu², T. Souradeep³⁹,
 M. Stefszky³⁴, E. Steinert⁷, J. Steinlechner^{4,11},
 S. Steinlechner^{4,11}, S. Steplewski²², D. Stevens⁴³, A. Stochino³⁴,
 R. Stone¹⁸, K. A. Strain², S. E. Strigin²⁰, A. S. Stroeer¹⁸,
 A. L. Stuver³, T. Z. Summerscales⁵⁷, S. Susmithan¹⁶,
 P. J. Sutton³⁶, G. Szeifert⁴⁵, D. Talukder²⁴, D. B. Tanner⁸,
 S. P. Tarabrin^{4,11}, R. Taylor¹, M. Thomas³, P. Thomas⁷,
 K. A. Thorne³, K. S. Thorne²³, E. Thrane¹, V. Tiwari⁸,
 K. V. Tokmakov⁵², C. Tomlinson³⁸, C. V. Torres¹⁸,
 C. I. Torrie^{1,2}, G. Traylor³, M. Tse¹⁷, D. Ugolini⁶⁰,
 C. S. Unnikrishnan⁸⁶, H. Vahlbruch^{4,11}, M. Vallisneri²³,
 M. V. van der Sluys⁴³, A. A. van Veggel², S. Vass¹, R. Vaulin¹⁵,
 A. Vecchio¹⁰, P. J. Veitch⁴⁸, J. Veitch³⁶, K. Venkateswara⁷⁶,
 S. Verma¹⁶, R. Vincent-Finley⁴⁰, S. Vitale¹⁵, T. Vo⁷,
 C. Vorvick⁷, W. D. Voudsen¹⁰, S. P. Vyatchanin²⁰, A. Wade³⁴,
 L. Wade⁵, M. Wade⁵, S. J. Waldman¹⁵, L. Wallace¹, Y. Wan³¹,
 M. Wang¹⁰, J. Wang⁷⁷, X. Wang³¹, A. Wanner^{4,11}, R. L. Ward³⁴,
 M. Was^{4,11}, M. Weinert^{4,11}, A. J. Weinstein¹, R. Weiss¹⁵,
 T. Welborn³, L. Wen¹⁶, P. Wessels^{4,11}, M. West²⁵,
 T. Westphal^{4,11}, K. Wette^{4,11}, J. T. Whelan⁶¹,
 S. E. Whitcomb^{1,16}, A. G. Wiseman⁵, D. J. White³⁸,
 B. F. Whiting⁸, K. Wiesner^{4,11}, C. Wilkinson⁷, P. A. Willems¹,
 L. Williams⁸, R. Williams¹, T. Williams⁶², J. L. Willis⁵³,
 B. Willke^{4,11}, M. Wimmer^{4,11}, L. Winkelmann^{4,11},
 W. Winkler^{4,11}, C. C. Wipf¹⁵, H. Wittel^{4,11}, G. Woan²,
 R. Wooley³, J. Worden⁷, J. Yablon⁴³, I. Yakushin³,
 H. Yamamoto¹, C. C. Yancey²⁷, H. Yang²³, D. Yeaton-Massey¹,
 S. Yoshida⁶², H. Yum⁴³, M. Zanolin⁴⁶, F. Zhang¹⁵, L. Zhang¹,
 C. Zhao¹⁶, H. Zhu²¹, X. J. Zhu¹⁶, N. Zotov⁵⁶, M. E. Zucker¹⁵,
 J. Zweizig¹

- ¹LIGO - California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA
- ²SUPA, University of Glasgow, Glasgow, G12 8QQ, United Kingdom
- ³LIGO - Livingston Observatory, Livingston, LA 70754, USA
- ⁴Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-30167 Hannover, Germany
- ⁵University of Wisconsin–Milwaukee, Milwaukee, WI 53201, USA
- ⁶Stanford University, Stanford, CA 94305, USA
- ⁷LIGO - Hanford Observatory, Richland, WA 99352, USA
- ⁸University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA
- ⁹Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA
- ¹⁰University of Birmingham, Birmingham, B15 2TT, United Kingdom
- ¹¹Leibniz Universität Hannover, D-30167 Hannover, Germany
- ¹²Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-14476 Golm, Germany
- ¹³Montana State University, Bozeman, MT 59717, USA
- ¹⁴Carleton College, Northfield, MN 55057, USA
- ¹⁵LIGO - Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA 02139, USA
- ¹⁶University of Western Australia, Crawley, WA 6009, Australia
- ¹⁷Columbia University, New York, NY 10027, USA
- ¹⁸The University of Texas at Brownsville, Brownsville, TX 78520, USA
- ¹⁹San Jose State University, San Jose, CA 95192, USA
- ²⁰Moscow State University, Moscow, 119992, Russia
- ²¹The Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, USA
- ²²Washington State University, Pullman, WA 99164, USA
- ²³Caltech-CaRT, Pasadena, CA 91125, USA
- ²⁴University of Oregon, Eugene, OR 97403, USA
- ²⁵Syracuse University, Syracuse, NY 13244, USA
- ²⁶Rutherford Appleton Laboratory, HSIC, Chilton, Didcot, Oxon OX11 0QX United Kingdom
- ²⁷University of Maryland, College Park, MD 20742, USA
- ²⁸University of Massachusetts - Amherst, Amherst, MA 01003, USA
- ²⁹The University of Mississippi, University, MS 38677, USA
- ³⁰NASA/Goddard Space Flight Center, Greenbelt, MD 20771, USA
- ³¹Tsinghua University, Beijing 100084, China
- ³²University of Michigan, Ann Arbor, MI 48109, USA
- ³³Charles Sturt University, Wagga Wagga, NSW 2678, Australia
- ³⁴Australian National University, Canberra, ACT 0200, Australia
- ³⁵The University of Melbourne, Parkville, VIC 3010, Australia
- ³⁶Cardiff University, Cardiff, CF24 3AA, United Kingdom
- ³⁷University of Salerno, I-84084 Fisciano (Salerno), Italy and INFN (Sezione di Napoli), Italy
- ³⁸The University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, United Kingdom
- ³⁹Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics, Pune - 411007, India
- ⁴⁰Southern University and A&M College, Baton Rouge, LA 70813, USA
- ⁴¹University of Minnesota, Minneapolis, MN 55455, USA
- ⁴²California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA
- ⁴³Northwestern University, Evanston, IL 60208, USA
- ⁴⁴The University of Texas at Austin, Austin, TX 78712, USA
- ⁴⁵MTA-Eotvos University, 'Lendulet' A. R. G., Budapest, 1117 Hungary
- ⁴⁶Embry-Riddle Aeronautical University, Prescott, AZ 86301, USA

- ⁴⁷National Astronomical Observatory of Japan, Tokyo 181-8588, Japan
- ⁴⁸University of Adelaide, Adelaide, SA 5005, Australia
- ⁴⁹Universitat de les Illes Balears, E-07122 Palma de Mallorca, Spain
- ⁵⁰University of Southampton, Southampton, SO17 1BJ, United Kingdom
- ⁵¹Institute of Applied Physics, Nizhny Novgorod, 603950, Russia
- ⁵²SUPA, University of Strathclyde, Glasgow, G1 1XQ, United Kingdom
- ⁵³Abilene Christian University, Abilene TX 79699, USA
- ⁵⁴Hobart and William Smith Colleges, Geneva, NY 14456, USA
- ⁵⁵University of Sannio at Benevento, I-82100 Benevento, Italy and INFN (Sezione di Napoli), Italy
- ⁵⁶Louisiana Tech University, Ruston, LA 71272, USA
- ⁵⁷Andrews University, Berrien Springs, MI 49104, USA
- ⁵⁸Maharishi University of Management, Fairfield, IA 52557, USA
- ⁵⁹California State University Fullerton, Fullerton CA 92831, USA
- ⁶⁰Trinity University, San Antonio, TX 78212, USA
- ⁶¹Rochester Institute of Technology, Rochester, NY 14623, USA
- ⁶²Southeastern Louisiana University, Hammond, LA 70402, USA
- ⁶³Canadian Institute for Theoretical Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Ontario, M5S 3H8, Canada
- ⁶⁴Pusan National University, Busan 609-735, Korea
- ⁶⁵West Virginia University, Morgantown, WV 26505, USA
- ⁶⁶Hanyang University, Seoul 133-791, Korea
- ⁶⁷Korea Institute of Science and Technology Information, Daejeon 305-806, Korea
- ⁶⁸National Institute for Mathematical Sciences, Daejeon 305-390, Korea
- ⁶⁹Seoul National University, Seoul 151-742, Korea
- ⁷⁰University of Szeged, 6720 Szeged, Dóm tér 9, Hungary
- ⁷¹Perimeter Institute for Theoretical Physics, Ontario, N2L 2Y5, Canada
- ⁷²University of New Hampshire, Durham, NH 03824, USA
- ⁷³University of Cambridge, Cambridge, CB2 1TN, United Kingdom
- ⁷⁴American University, Washington, DC 20016, USA
- ⁷⁵Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 12227-010 - São José dos Campos, SP, Brazil
- ⁷⁶University of Washington, Seattle, WA, 98195-4290, USA
- ⁷⁷National Tsing Hua University, Hsinchu Taiwan 300, Province of China
- ⁷⁸SUPA, University of the West of Scotland, Paisley, PA1 2BE, United Kingdom
- ⁷⁹The George Washington University, Washington, DC 20052, USA
- ⁸⁰Raman Research Institute, Bangalore, Karnataka 560080, India
- ⁸¹Universidad Nacional de Cordoba, Cordoba 5000, Argentina
- ⁸²IISER-Kolkata, Mohanpur West. Bengal 741252, India
- ⁸³IISER-TVM, CET Campus, Trivandrum Kerala 695016, India
- ⁸⁴RRCAT, Indore MP 452013, India
- ⁸⁵Indian Institute of Technology, Gandhinagar Ahmedabad Gujarat 382424, India
- ⁸⁶Tata Institute for Fundamental Research, Mumbai 400005, India