

J. Abadie²⁹, B. P. Abbott²⁹, R. Abbott²⁹, T. Accadia²⁷, F. Acernese²⁷, R. Adhikari²⁹,
 P. Ajith²⁹, B. Allen^{2,75}, G. Allen⁵¹, E. Amador Ceron⁷⁵, R. S. Amin³⁴, S. B. Anderson²⁹,
 W. G. Anderson⁷⁵, F. Antonucci^{22a}, S. Aoudia^{42a}, M. A. Arain⁶³, M. Araya²⁹, K.G. Arun²⁶,
 Y. Aso²⁹, S. Aston⁶², P. Astone^{22a}, P. Aufmuth²⁸, C. Aulbert², S. Babak¹, P. Baker³⁶, G.
 Ballardin¹², S. Ballmer²⁹, C. Barker³⁰, D. Barker³⁰, F. Barone^{19ac}, B. Barr⁶⁴, P. Barriga⁷⁴,
 L. Barsotti³², M. Barsuglia⁴, M.A. Barton³⁰, I. Bartos¹¹, R. Bassiri⁶⁴, M. Bastarrika⁶⁴,
 Th.S. Bauer^{40a}, B. Behnke¹, M.G. Beker^{40a}, A. Bellettoile²⁷, M. Benacquista⁵⁸,
 J. Betzwieser²⁹, P. T. Beyersdorf⁴⁷, S. Bigotta^{21ab}, I. A. Bilenko³⁷, G. Billingsley²⁹, S.
 Birindelli^{42a}, R. Biswas⁷⁵, M.A. Bizouard²⁶, E. Black²⁹, J. K. Blackburn²⁹, L. Blackburn³²,
 D. Blair⁷⁴, B. Bland³⁰, M. Blom^{40a}, C. Boccara¹⁵, O. Bock², T. P. Boddy³², L. Bogue³¹,
 R. Bondarescu⁵³, F. Bondu^{42b}, L. Bonelli^{21ab}, R. Bonnand³³, R. Bork²⁹, M. Born²,
 S. Bose⁷⁶, L. Bosi^{20a}, S. Braccini^{21a}, C. Bradaschia^{21a}, P. R. Brady⁷⁵, V. B. Braginsky³⁷,
 J. E. Brau⁶⁹, D. O. Bridges³¹, A. Brillet^{42a}, M. Brinkmann², V. Brisson²⁶, M. Britzger²,
 A. F. Brooks²⁹, D. A. Brown⁵², R. Budzyński^{44b}, T. Bulik^{44cd}, A. Bullington⁵¹,
 H.J. Bulten^{40ab}, A. Buonanno⁶⁵, O. Burmeister², D. Buskulic²⁷, C. Buy⁴, R. L. Byer⁵¹,
 L. Cadonati⁶⁶, G. Cagnoli^{17a}, J. Cain⁵⁵, E. Calloni^{19ab}, J. B. Camp³⁸, E. Campagna^{17ac},
 J. Cannizzo³⁸, K. C. Cannon²⁹, B. Canuel¹², J. Cao³², C. Capano⁵², F. Carbognani¹²,
 L. Cardenas²⁹, S. Caudill³⁴, M. Cavaglià⁵⁵, F. Cavalier²⁶, R. Cavalieri¹², G. Cella^{21a},
 C. Cepeda²⁹, E. Cesarini^{17c}, T. Chalermongsak²⁹, E. Chalkley⁶⁴, P. Charlton¹⁰, E.
 Chassande-Mottin⁴, S. Chatterji²⁹, S. Chelkowski⁶², Y. Chen⁷, A. Chincarini¹⁸,
 N. Christensen⁹, S. S. Y. Chua⁵, C. T. Y. Chung⁵⁴, D. Clark⁵¹, J. Clark⁸, J. H. Clayton⁷⁵,
 F. Cleva^{42a}, E. Coccia^{23ab}, T. Cokelaer⁸, C. N. Colacino^{21a}, J. Colas¹², A. Colla^{22ab}, M.
 Colombini^{22b}, R. Conte^{19c}, D. Cook³⁰, T. R. C. Corbitt³², N. Cornish³⁶, A. Corsi^{22a}, J.-P.
 Coulon^{42a}, D. Coward⁷⁴, D. C. Coyne²⁹, J. D. E. Creighton⁷⁵, T. D. Creighton⁵⁸,
 A. M. Cruise⁶², R. M. Culter⁶², A. Cumming⁶⁴, L. Cunningham⁶⁴, E. Cuoco¹², K. Dahl²,
 S. L. Danilishin³⁷, S. D'Antonio^{23a}, K. Danzmann^{2,28}, A. Dari^{20ab}, V. Dattilo¹²,

B. Daudert²⁹, M. Davier²⁶, G. Davies⁸, E. J. Daw⁵⁶, R. Day¹², T. Dayanga⁷⁶, R. De Rosa^{19ab}, D. DeBra⁵¹, J. Degallaix², M. del Prete^{21ac}, V. Dergachev⁶⁷, R. DeSalvo²⁹, S. Dhurandhar²⁵, L. Di Fiore^{19a}, A. Di Lieto^{21ab}, M. Di Paolo Emilio^{23ad}, A. Di Virgilio^{21a}, M. Díaz⁵⁸, A. Dietz²⁷, F. Donovan³², K. L. Dooley⁶³, E. E. Doomes⁵⁰, M. Drago^{43cd}, R. W. P. Drever⁶, J. Driggers²⁹, J. Dueck², I. Duke³², J.-C. Dumas⁷⁴, M. Edgar⁶⁴, M. Edwards⁸, A. Effler³⁰, P. Ehrens²⁹, T. Etzel²⁹, M. Evans³², T. Evans³¹, V. Fafone^{23ab}, S. Fairhurst⁸, Y. Faltas⁶³, Y. Fan⁷⁴, D. Fazi²⁹, H. Fehrmenn², I. Ferrante^{21ab}, F. Fidecaro^{21ab}, L. S. Finn⁵³, I. Fiori¹², R. Flaminio³³, K. Flasch⁷⁵, S. Foley³², C. Forrest⁷⁰, N. Fotopoulos⁷⁵, J.-D. Fournier^{42a}, J. Franc³³, S. Frasca^{22ab}, F. Frasconi^{21a}, M. Frede², M. Frei⁵⁷, Z. Frei¹⁴, A. Freise⁶², R. Frey⁶⁹, T. T. Fricke³⁴, D. Friedrich², P. Fritschel³², V. V. Frolov³¹, P. Fulda⁶², M. Fyffe³¹, M. Galimberti³³, L. Gammaitoni^{20ab}, J. A. Garofoli⁵², F. Garufi^{19ab}, G. Gemme¹⁸, E. Genin¹², A. Gennai^{21a}, S. Ghosh⁷⁶, J. A. Giaime^{34,31}, S. Giampaolis², K. D. Giardina³¹, A. Giazotto^{21a}, E. Goetz⁶⁷, L. M. Goggin⁷⁵, G. González³⁴, S. Goeßzetler², R. Gouaty³⁴, R. Gouaty²⁷, M. Granata⁴, A. Grant⁶⁴, S. Gras⁷⁴, C. Gray³⁰, R. J. S. Greenhalgh⁴⁶, A. M. Gretarsson¹³, C. Greverie^{42a}, R. Grossi⁵⁸, H. Grote², S. Grunewald¹, G. Guidi^{17ac}, E. K. Gustafson²⁹, R. Gustafson⁶⁷, B. Hage²⁸, J. M. Hallam⁶², D. Hammer⁷⁵, G. D. Hammond⁶⁴, C. Hanna²⁹, J. Hanson³¹, J. Harms⁶⁸, G. M. Harry³², I. W. Harry⁸, E. D. Harstad⁶⁹, K. Haughian⁶⁴, K. Hayama², T. Hayler⁴⁶, J. Heefner²⁹, H. Heitmann⁴², P. Hello²⁶, I. S. Heng⁶⁴, A. Heptonstall²⁹, M. Hewitson², S. Hild⁶², E. Hirose⁵², D. Hoak³¹, K. A. Hodge²⁹, K. Holt³¹, D. J. Hosken⁶¹, J. Hough⁶⁴, E. Howell⁷⁴, D. Hoyland⁶², D. Huet¹², B. Hughey³², S. Husa⁶⁰, S. H. Huttner⁶⁴, D. R. Ingram³⁰, T. Isogai⁹, A. Ivanov²⁹, P. Jaradowski^{44e}, W. W. Johnson³⁴, D. I. Jones⁷², G. Jones⁸, R. Jones⁶⁴, L. Ju⁷⁴, P. Kalmus²⁹, V. Kalogera⁴¹, S. Kandhasamy⁶⁸, J. Kanner⁶⁵, E. Katsavounidis³², K. Kawabe³⁰, S. Kawamura³⁹, F. Kawazoe², W. Kells²⁹, D. G. Keppel²⁹, A. Khalaidovski², F. Y. Khalili³⁷, R. Khan¹¹, E. Khazanov²⁴, H. Kim², P. J. King²⁹, J. S. Kissel³⁴, S. Klimenko⁶³, K. Kokeyama³⁹,

V. Kondrashov²⁹, R. Kopparapu⁵³, S. Koranda⁷⁵, I. Kowalska^{44c}, D. Kozak²⁹,
V. Kringsel, B. Krishnan¹, A. Królak^{44af}, G. Kuehn², J. Kullman², R. Kumar⁶⁴, P. Kwee²⁸,
P. La Penna¹², P. K. Lam⁵, M. Landry³⁰, M. Lang⁵³, B. Lantz⁵¹, N. Lastzka²,
A. Lazzarini²⁹, P. Leaci², M. Lei²⁹, N. Leindecker⁵¹, I. Leonor⁶⁹, N. Leroy²⁶, N. Letendre²⁷,
T.G.F. Li^{40a}, H. Lin⁶³, P. E. Lindquist²⁹, T. B. Littenberg³⁶, N. A. Lockerbie⁷³,
D. Lodhia⁶², M. Lorenzini^{17a}, V. Loriette¹⁵, M. Lormand³¹, G. Losurdo^{17a}, P. Lu⁵¹,
M. Lubinski³⁰, A. Lucianetti⁶³, H. Lück^{2,28}, A. Lundgren⁵², B. Machenschalk²,
M. MacInnis³², J.-M. Mackowski³³, M. Mageswaran²⁹, K. Mailand²⁹, E. Majorana^{22a},
C. Mak²⁹, N. Man^{42a}, I. Mandel⁴¹, V. Mandic⁶⁸, M. Mantovani^{21c}, F. Marchesoni^{20a}, F.
Marion²⁷, S. Márka¹¹, Z. Márka¹¹, A. Markosyan⁵¹, J. Markowitz³², E. Maros²⁹, J.
Marque¹², F. Martelli^{17ac}, I. W. Martin⁶⁴, R. M. Martin⁶³, J. N. Marx²⁹, K. Mason³², A.
Masserot²⁷, F. Matichard^{34,32}, L. Matone¹¹, R. A. Matzner⁵⁷, N. Mavalvala³²,
R. McCarthy³⁰, D. E. McClelland⁵, S. C. McGuire⁵⁰, G. McIntyre²⁹, D. J. A. McKechnie⁸,
M. Mehmet², A. Melatos⁵⁴, A. C. Melissinos⁷⁰, G. Mendell³⁰, D. F. Menéndez⁵³, F.
Menzinger¹², R. A. Mercer⁷⁵, L. Merill⁷⁴, S. Meshkov²⁹, C. Messenger², M. S. Meyer³¹,
H. Miao⁷⁴, C. Michel³³, L. Milano^{19ab}, J. Miller⁶⁴, Y. Minenkov^{23a}, Y. Mino⁷, S. Mitra²⁹,
V. P. Mitrofanov³⁷, G. Mitselmakher⁶³, R. Mittleman³², O. Miyakawa²⁹, B. Moe⁷⁵, M.
Mohan¹², S. D. Mohanty⁵⁸, S. R. P. Mohapatra⁶⁶, J. Moreau¹⁵, G. Moreno³⁰, N.
Morgado³³, A. Morgia^{23ab}, K. Mors², S. Mosca^{19ab}, V. Moscatelli^{22a}, K. Mossavi², B.
Mours²⁷, C. MowLowry⁵, G. Mueller⁶³, S. Mukherjee⁵⁸, H. Mukhopadhyay²⁵, A. Mullavey⁵,
H. Müller-Ebhardt², J. Munch⁶¹, P. G. Murray⁶⁴, T. Nash²⁹, R. Nawrodt⁶⁴, J. Nelson⁶⁴, I.
Neri^{20ab}, G. Newton⁶⁴, E. Nishida³⁹, A. Nishizawa³⁹, F. Nocera¹², E. Ochsner⁶⁵, J. O'Dell⁴⁶,
G. H. Ogin²⁹, R. Oldenburg⁷⁵, B. O'Reilly³¹, R. O'Shaughnessy⁵³, D. J. Ottaway⁶¹,
R. S. Ottens⁶³, H. Overmier³¹, B. J. Owen⁵³, A. Page⁶², G. Pagliaroli^{23ab}, C. Palomba^{22a},
Y. Pan⁶⁵, C. Pankow⁶³, F. Paoletti^{21a,12}, M. A. Papa^{1,75}, S. Pardi^{19ab}, M. Parisi^{19b}, A.
Pasqualetti¹², R. Passaquieti^{21ab}, D. Passuello^{21a}, P. Patel²⁹, D. Pathak⁸, M. Pedraza²⁹,

L. Pekowsky⁵², S. Penn¹⁶, C. Peralta¹, A. Perreca⁶², G. Persichetti^{19ab}, M. Pichot^{42a},
 M. Pickenpack², F. Piergiovanni^{17ac}, M. Pietka^{44e}, L. Pinard³³, I. M. Pinto⁷¹, M. Pitkin⁶⁴,
 H. J. Pletsch², M. V. Plissi⁶⁴, R. Poggiani^{21ab}, F. Postiglione^{19c}, M. Prato¹⁸, M. Principe⁷¹,
 R. Prix², G.A. Prodi^{43ab}, L. Prokhorov³⁷, O. Puncken², M. Punturo^{20a}, P. Puppo^{22a},
 V. Quetschke⁶³, F. J. Raab³⁰, O. Rabaste⁴, D. S. Rabeling⁵, D.S. Rabeling^{40ab},
 H. Radkins³⁰, P. Raffai¹⁴, Z. Raics¹¹, M. Rakhmanov⁵⁸, P. Rapagnani^{22ab}, V. Raymond⁴¹,
 V. Re^{43ab}, C. M. Reed³⁰, T. Reed³⁵, T. Regimbau^{42a}, H. Rehbein², S. Reid⁶⁴,
 D. H. Reitze⁶³, F. Ricci^{22ab}, R. Riesen³¹, K. Riles⁶⁷, P. Roberts³, N. A. Robertson^{29,64},
 F. Robinet²⁶, C. Robinson⁸, E. L. Robinson¹, A. Rocchi^{23a}, S. Roddy³¹, L. Rolland²⁷,
 J. Rollins¹¹, J. D. Romano⁵⁸, R. Romano^{19ac}, J. H. Romie³¹, D. Rosińska^{44g}, C. Rö ver²,
 S. Rowan⁶⁴, A. Rüdiger², P. Ruggi¹², K. Ryan³⁰, S. Sakata³⁹, L. Sammut⁵⁴,
 L. Sancho de la Jordana⁶⁰, V. Sandberg³⁰, V. Sannibale²⁹, L. Santamaría¹,
 D. Santostasi,S. Saraf⁴⁸, P. Sarin³², B. Sassolas³³, B. S. Sathyaprakash⁸, S. Sato³⁹,
 M. Satterthwaite⁵, P. R. Saulson⁵², R. Savage³⁰, R. Schilling², R. Schnabel², R. Schofield⁶⁹,
 B. Schulz², B. F. Schutz^{1,8}, P. Schwinberg³⁰, J. Scott⁶⁴, S. M. Scott⁵, A. C. Searle²⁹,
 F. Seifert^{2,29}, D. Sellers³¹, A. S. Sengupta²⁹, D. Sentenac¹², A. Sergeev²⁴, B. Shapiro³²,
 P. Shawhan⁶⁵, D. H. Shoemaker³², A. Sibley³¹, X. Siemens⁷⁵, D. Sigg³⁰, A. M. Sintes⁶⁰,
 G. Skelton⁷⁵, B. J. J. Slagmolen⁵, J. Slutsky³⁴, J. R. Smith⁵², M. R. Smith²⁹,
 N. D. Smith³², K. Somiya⁷, B. Sorazu⁶⁴, A. J. Stein³², L. C. Stein³², S. Steplewski⁷⁶,
 A. Stochino²⁹, R. Stone⁵⁸, K. A. Strain⁶⁴, S. Strigin³⁷, A. Stroeer³⁸, R. Sturani^{17ac},
 A. L. Stuver³¹, T. Z. Summerscales³, M. Sung³⁴, S. Susmithan⁷⁴, P. J. Sutton⁸, B.
 Swinkels¹², G. P. Szokoly¹⁴, D. Talukder⁷⁶, D. B. Tanner⁶³, S. P. Tarabrin³⁷, J. R. Taylor²,
 R. Taylor²⁹, K. A. Thorne³¹, K. S. Thorne⁷, A. Thüring²⁸, C. Titsler⁵³,
 K. V. Tokmakov^{64,73}, A. Toncelli^{21ab}, M. Tonelli^{21ab}, C. Torres³¹, C. I. Torrie^{29,64}, E.
 Tournefier²⁷, F. Travasso^{20ab}, G. Traylor³¹, M. Trias⁶⁰, J. Trummer²⁷, L. Turner²⁹,
 D. Ugolini⁵⁹, K. Urbanek⁵¹, H. Vahlbruch²⁸, G. Vajente^{21ab}, M. Vallisneri⁷, J.F.J. van den

Brand^{40ab}, C. Van Den Broeck⁸, S. van der Putten^{40a}, M. V. van der Sluys⁴¹, S. Vass²⁹, R. Vaulin⁷⁵, M. Vavoulidis²⁶, A. Vecchio⁶², G. Vedovato^{43c}, A. A. van Veggel⁶⁴, J. Veitch⁶², P. J. Veitch⁶¹, C. Veltkamp², D. Verkindt²⁷, F. Vetrano^{17ac}, A. Viceré^{17ac}, A. Villar²⁹, J.-Y. Vinet^{42a}, H. Vocca^{20a}, C. Vorwick³⁰, S. P. Vyachanin³⁷, S. J. Waldman³², L. Wallace²⁹, A. Wanner², R. L. Ward²⁹, M. Was²⁶, P. Wei⁵², M. Weinert², A. J. Weinstein²⁹, R. Weiss³², L. Wen^{7,74}, S. Wen³⁴, P. Wessels², M. West⁵², T. Westphal², K. Wette⁵, J. T. Whelan⁴⁵, S. E. Whitcomb²⁹, B. F. Whiting⁶³, C. Wilkinson³⁰, P. A. Willem²⁹, H. R. Williams⁵³, L. Williams⁶³, B. Willke^{2,28}, I. Wilmut⁴⁶, L. Winkelmann², W. Winkler², C. C. Wipf³², A. G. Wiseman⁷⁵, G. Woan⁶⁴, R. Wooley³¹, J. Worden³⁰, I. Yakushin³¹, H. Yamamoto²⁹, K. Yamamoto², D. Yeaton-Massey²⁹, S. Yoshida⁴⁹, M. Yvert²⁷, M. Zanolin¹³, L. Zhang²⁹, Z. Zhang⁷⁴, C. Zhao⁷⁴, N. Zotov³⁵, M. E. Zucker³², J. Zweizig²⁹

¹Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-14476 Golm, Germany

²Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-30167 Hanover, Germany

³Andrews University, Berrien Springs, MI 49104 USA

⁴AstroParticule et Cosmologie (APC), CNRS: UMR7164-IN2P3-Observatoire de Paris-Université Denis Diderot-Paris VII - CEA : DSM/IRFU

⁵Australian National University, Canberra, 0200, Australia

⁶California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA

⁷Caltech-CaRT, Pasadena, CA 91125, USA

⁸Cardiff University, Cardiff, CF24 3AA, United Kingdom

⁹Carleton College, Northfield, MN 55057, USA

¹⁰Charles Sturt University, Wagga Wagga, NSW 2678, Australia

¹¹Columbia University, New York, NY 10027, USA

¹²European Gravitational Observatory (EGO), I-56021 Cascina (Pi), Italy

¹³Embry-Riddle Aeronautical University, Prescott, AZ 86301 USA

¹⁴Eötvös University, ELTE 1053 Budapest, Hungary

¹⁵ESPCI, CNRS, F-75005 Paris, France

¹⁶Hobart and William Smith Colleges, Geneva, NY 14456, USA

¹⁷INFN, Sezione di Firenze, I-50019 Sesto Fiorentino^a; Università degli Studi di Firenze, I-50121^b, Firenze; Università degli Studi di Urbino 'Carlo Bo', I-61029 Urbino^c, Italy

¹⁸INFN, Sezione di Genova; I-16146 Genova, Italy

¹⁹INFN, sezione di Napoli ^a; Università di Napoli 'Federico II'^b Complesso Universitario di Monte S.Angelo, I-80126 Napoli; Università di Salerno, Fisciano, I-84084 Salerno^c, Italy

²⁰INFN, Sezione di Perugia^a; Università di Perugia^b, I-6123 Perugia, Italy

²¹INFN, Sezione di Pisa^a; Università di Pisa^b; I-56127 Pisa; Università di Siena, I-53100

Siena^c, Italy

²²INFN, Sezione di Roma^a; Università 'La Sapienza'^b, I-00185 Roma, Italy

²³INFN, Sezione di Roma Tor Vergata^a; Università di Roma Tor Vergata^b, Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario (IFSI) INAF^c, I-00133 Roma; Università dell'Aquila, I-67100 L'Aquila^d, Italy

²⁴Institute of Applied Physics, Nizhny Novgorod, 603950, Russia

²⁵Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics, Pune - 411007, India

²⁶LAL, Université Paris-Sud, IN2P3/CNRS, F-91898 Orsay, France

²⁷Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules (LAPP), IN2P3/CNRS, Université de Savoie, F-74941 Annecy-le-Vieux, France

²⁸Leibniz Universität Hannover, D-30167 Hannover, Germany

²⁹LIGO - California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA

³⁰LIGO - Hanford Observatory, Richland, WA 99352, USA

³¹LIGO - Livingston Observatory, Livingston, LA 70754, USA

³²LIGO - Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA 02139, USA

³³Laboratoire des Matériaux Avancés (LMA), IN2P3/CNRS, F-69622 Villeurbanne, Lyon, France

³⁴Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA

³⁵Louisiana Tech University, Ruston, LA 71272, USA

³⁶Montana State University, Bozeman, MT 59717, USA

³⁷Moscow State University, Moscow, 119992, Russia

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

³⁹National Astronomical Observatory of Japan, Tokyo 181-8588, Japan

⁴⁰National institute for Subatomic Physics, P.O. Box 41882, 1009 DB ^a; VU University Amsterdam, De Boelelaan 1081, 1081 HV ^b, Amsterdam, The Netherlands

⁴¹Northwestern University, Evanston, IL 60208, USA

-
- ⁴²Université Nice-Sophia-Antipolis, CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur, F-06304 Nice
^a; Institut de Physique de Rennes, CNRS, Université de Rennes 1, 35042 Rennes ^b; France
- ⁴³INFN, Gruppo Collegato di Trento^a and Università di Trento^b, I-38050 Povo, Trento, Italy; INFN, Sezione di Padova^c and Università di Padova^d, I-35131 Padova, Italy
- ⁴⁴IM-PAN 00-956 Warsaw^a; F.of Phys. Warsaw Univ. 00-681 Warsaw^b; Astro. Obs. Warsaw Univ. 00-478 Warsaw^c; CAMK-PAN 00-716 Warsaw^d; Bialystok Univ. 15-424 Bialystok^e; IPJ 05-400 Swierk-Otwock^f; Inst. of Astronomy 65-265 Zielona Gora^g, PL
- ⁴⁵Rochester Institute of Technology, Rochester, NY 14623, USA
- ⁴⁶Rutherford Appleton Laboratory, HSIC, Chilton, Didcot, Oxon OX11 0QX United Kingdom
- ⁴⁷San Jose State University, San Jose, CA 95192, USA
- ⁴⁸Sonoma State University, Rohnert Park, CA 94928, USA
- ⁴⁹Southeastern Louisiana University, Hammond, LA 70402, USA
- ⁵⁰Southern University and A&M College, Baton Rouge, LA 70813, USA
- ⁵¹Stanford University, Stanford, CA 94305, USA
- ⁵²Syracuse University, Syracuse, NY 13244, USA
- ⁵³The Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, USA
- ⁵⁴The University of Melbourne, Parkville VIC 3010, Australia
- ⁵⁵The University of Mississippi, University, MS 38677, USA
- ⁵⁶The University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, United Kingdom
- ⁵⁷The University of Texas at Austin, Austin, TX 78712, USA
- ⁵⁸The University of Texas at Brownsville and Texas Southmost College, Brownsville, TX 78520, USA
- ⁵⁹Trinity University, San Antonio, TX 78212, USA
- ⁶⁰Universitat de les Illes Balears, E-07122 Palma de Mallorca, Spain
- ⁶¹University of Adelaide, Adelaide, SA 5005, Australia

⁶²University of Birmingham, Birmingham, B15 2TT, United Kingdom

⁶³University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA

⁶⁴University of Glasgow, Glasgow, G12 8QQ, United Kingdom

⁶⁵University of Maryland, College Park, MD 20742 USA

⁶⁶University of Massachusetts - Amherst, Amherst, MA 01003, USA

⁶⁷University of Michigan, Ann Arbor, MI 48109, USA

⁶⁸University of Minnesota, Minneapolis, MN 55455, USA

⁶⁹University of Oregon, Eugene, OR 97403, USA

⁷⁰University of Rochester, Rochester, NY 14627, USA

⁷¹University of Sannio at Benevento, I-82100 Benevento, Italy

⁷²University of Southampton, Southampton, SO17 1BJ, United Kingdom

⁷³University of Strathclyde, Glasgow, G1 1XQ, United Kingdom

⁷⁴University of Western Australia, Crawley, WA 6009, Australia

⁷⁵University of Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee, WI 53201, USA

⁷⁶Washington State University, Pullman, WA 99164, USA