

# LSC February 2017 author list—LIGO-M1700032

8/24/2017. IOP style

- B. P. Abbott<sup>1</sup>, R. Abbott<sup>1</sup>, T. D. Abbott<sup>2</sup>, K. Ackley<sup>3</sup>,  
C. Adams<sup>4</sup>, P. Addesso<sup>5</sup>, R. X. Adhikari<sup>1</sup>, V. B. Adya<sup>6</sup>,  
C. Affeldt<sup>6</sup>, M. Afrough<sup>7</sup>, B. Agarwal<sup>8</sup>, M. Agathos<sup>9</sup>,  
N. Aggarwal<sup>10</sup>, O. D. Aguiar<sup>11</sup>, A. Ain<sup>12</sup>, P. Ajith<sup>13</sup>,  
B. Allen<sup>6,14,15</sup>, G. Allen<sup>8</sup>, P. A. Altin<sup>16</sup>, A. Ananyeva<sup>1</sup>,  
S. B. Anderson<sup>1</sup>, W. G. Anderson<sup>14</sup>, S. Appert<sup>1</sup>, K. Arai<sup>1</sup>,  
M. C. Araya<sup>1</sup>, J. S. Areeda<sup>17</sup>, K. G. Arun<sup>18</sup>, G. Ashton<sup>6</sup>,  
M. Ast<sup>19</sup>, S. M. Aston<sup>4</sup>, P. Aufmuth<sup>15</sup>, C. Aulbert<sup>6</sup>,  
K. AultONeal<sup>20</sup>, A. Avila-Alvarez<sup>17</sup>, S. Babak<sup>21</sup>, S. Bae<sup>22</sup>,  
P. T. Baker<sup>23,24</sup>, S. W. Ballmer<sup>25</sup>, S. Banagiri<sup>26</sup>,  
J. C. Barayoga<sup>1</sup>, S. E. Barclay<sup>27</sup>, B. C. Barish<sup>1</sup>, D. Barker<sup>28</sup>,  
B. Barr<sup>27</sup>, L. Barsotti<sup>10</sup>, J. Bartlett<sup>28</sup>, I. Bartos<sup>29</sup>, R. Bassiri<sup>30</sup>,  
J. C. Batch<sup>28</sup>, C. Baune<sup>6</sup>, B. Bécsy<sup>31</sup>, C. Beer<sup>6</sup>, A. S. Bell<sup>27</sup>,  
B. K. Berger<sup>1</sup>, G. Bergmann<sup>6</sup>, C. P. L. Berry<sup>32</sup>, J. Betzwieser<sup>4</sup>,  
S. Bhagwat<sup>25</sup>, R. Bhandare<sup>33</sup>, I. A. Bilenko<sup>34</sup>, G. Billingsley<sup>1</sup>,  
C. R. Billman<sup>3</sup>, J. Birch<sup>4</sup>, R. Birney<sup>35</sup>, O. Birnholtz<sup>6</sup>,  
S. Biscans<sup>10</sup>, A. Bisht<sup>15</sup>, C. Biwer<sup>25</sup>, J. K. Blackburn<sup>1</sup>,  
J. Blackman<sup>36</sup>, C. D. Blair<sup>37</sup>, D. G. Blair<sup>37</sup>, R. M. Blair<sup>28</sup>,  
O. Bock<sup>6</sup>, N. Bode<sup>6</sup>, A. Bohe<sup>21</sup>, R. Bork<sup>1</sup>, S. Bose<sup>38,12</sup>,  
P. R. Brady<sup>14</sup>, V. B. Braginsky<sup>\*34</sup>, J. E. Brau<sup>39</sup>,  
M. Brinkmann<sup>6</sup>, P. Brockill<sup>14</sup>, J. E. Broida<sup>40</sup>, A. F. Brooks<sup>1</sup>,  
D. A. Brown<sup>25</sup>, D. D. Brown<sup>32</sup>, N. M. Brown<sup>10</sup>, S. Brunett<sup>1</sup>,  
C. C. Buchanan<sup>2</sup>, A. Buikema<sup>10</sup>, A. Buonanno<sup>21,41</sup>, R. L. Byer<sup>30</sup>,  
M. Cabero<sup>6</sup>, L. Cadonati<sup>42</sup>, C. Cahillane<sup>1</sup>,  
J. Calderón Bustillo<sup>42</sup>, T. A. Callister<sup>1</sup>, J. B. Camp<sup>43</sup>,  
K. C. Cannon<sup>44</sup>, H. Cao<sup>45</sup>, J. Cao<sup>46</sup>, C. D. Capano<sup>6</sup>, S. Caride<sup>47</sup>,  
M. F. Carney<sup>48</sup>, S. Caudill<sup>14</sup>, M. Cavaglià<sup>7</sup>, C. B. Cepeda<sup>1</sup>,  
S. J. Chamberlin<sup>49</sup>, M. Chan<sup>27</sup>, S. Chao<sup>50</sup>, P. Charlton<sup>51</sup>,  
D. Chatterjee<sup>14</sup>, B. D. Cheeseboro<sup>23,24</sup>, H. Y. Chen<sup>52</sup>,  
Y. Chen<sup>36</sup>, H.-P. Cheng<sup>3</sup>, T. Chmiel<sup>48</sup>, H. S. Cho<sup>53</sup>, M. Cho<sup>41</sup>,  
J. H. Chow<sup>16</sup>, N. Christensen<sup>40</sup>, Q. Chu<sup>37</sup>, A. J. K. Chua<sup>9</sup>,  
A. K. W. Chung<sup>54</sup>, S. Chung<sup>37</sup>, G. Ciani<sup>3</sup>, C. E. Cirelli<sup>30</sup>,  
F. Clara<sup>28</sup>, J. A. Clark<sup>42</sup>, C. Cocchieri<sup>7</sup>, C. G. Collette<sup>55</sup>,  
L. R. Cominsky<sup>56</sup>, M. Constancio Jr.<sup>11</sup>, S. J. Cooper<sup>32</sup>,  
P. Corban<sup>4</sup>, T. R. Corbitt<sup>2</sup>, K. R. Corley<sup>29</sup>, N. Cornish<sup>57</sup>,

A. Corsi<sup>47</sup>, C. A. Costa<sup>11</sup>, M. W. Coughlin<sup>40</sup>,  
S. B. Coughlin<sup>58,59</sup>, S. T. Countryman<sup>29</sup>, P. Couvares<sup>1</sup>,  
P. B. Covas<sup>60</sup>, E. E. Cowan<sup>42</sup>, D. M. Coward<sup>37</sup>, M. J. Cowart<sup>4</sup>,  
D. C. Coyne<sup>1</sup>, R. Coyne<sup>47</sup>, J. D. E. Creighton<sup>14</sup>,  
T. D. Creighton<sup>61</sup>, J. Cripe<sup>2</sup>, S. G. Crowder<sup>62</sup>, T. J. Cullen<sup>17</sup>,  
A. Cumming<sup>27</sup>, L. Cunningham<sup>27</sup>, T. Dal Canton<sup>43</sup>,  
S. L. Danilishin<sup>15,6</sup>, K. Danzmann<sup>15,6</sup>, A. Dasgupta<sup>63</sup>,  
C. F. Da Silva Costa<sup>3</sup>, I. Dave<sup>33</sup>, D. Davis<sup>25</sup>, E. J. Daw<sup>64</sup>,  
B. Day<sup>42</sup>, S. De<sup>25</sup>, D. DeBra<sup>30</sup>, W. Del Pozzo<sup>32</sup>, T. Denker<sup>6</sup>,  
T. Dent<sup>6</sup>, V. Dergachev<sup>21</sup>, R. T. DeRosa<sup>4</sup>, R. DeSalvo<sup>65</sup>,  
J. Devenson<sup>35</sup>, R. C. Devine<sup>23,24</sup>, S. Dhurandhar<sup>12</sup>, M. C. Díaz<sup>61</sup>,  
Z. Doctor<sup>52</sup>, F. Donovan<sup>10</sup>, K. L. Dooley<sup>7</sup>, S. Doravari<sup>6</sup>,  
I. Dorrington<sup>59</sup>, R. Douglas<sup>27</sup>, M. Dovale Álvarez<sup>32</sup>,  
T. P. Downes<sup>14</sup>, M. Drago<sup>6</sup>, R. W. P. Drever<sup>#1</sup>, J. C. Driggers<sup>28</sup>,  
Z. Du<sup>46</sup>, J. Duncan<sup>58</sup>, S. E. Dwyer<sup>28</sup>, T. B. Edo<sup>64</sup>,  
M. C. Edwards<sup>40</sup>, A. Effler<sup>4</sup>, H.-B. Eggenstein<sup>6</sup>, P. Ehrens<sup>1</sup>,  
J. Eichholz<sup>1</sup>, S. S. Eikenberry<sup>3</sup>, R. A. Eisenstein<sup>10</sup>,  
R. C. Essick<sup>10</sup>, Z. B. Etienne<sup>23,24</sup>, T. Etzel<sup>1</sup>, M. Evans<sup>10</sup>,  
T. M. Evans<sup>4</sup>, M. Factourovich<sup>29</sup>, H. Fair<sup>25</sup>, S. Fairhurst<sup>59</sup>,  
X. Fan<sup>46</sup>, B. Farr<sup>52</sup>, W. M. Farr<sup>32</sup>, E. J. Fauchon-Jones<sup>59</sup>,  
M. Favata<sup>66</sup>, M. Fays<sup>59</sup>, H. Fehrmann<sup>6</sup>, J. Feicht<sup>1</sup>,  
M. M. Fejer<sup>30</sup>, A. Fernandez-Galiana<sup>10</sup>, E. C. Ferreira<sup>11</sup>,  
R. P. Fisher<sup>25</sup>, M. Fletcher<sup>27</sup>, H. Fong<sup>67</sup>, P. W. F. Forsyth<sup>16</sup>,  
S. S. Forsyth<sup>42</sup>, Z. Frei<sup>31</sup>, A. Freise<sup>32</sup>, R. Frey<sup>39</sup>, E. M. Fries<sup>1</sup>,  
P. Fritschel<sup>10</sup>, V. V. Frolov<sup>4</sup>, P. Fulda<sup>3,43</sup>, M. Fyffe<sup>4</sup>,  
H. Gabbard<sup>6</sup>, M. Gabel<sup>68</sup>, B. U. Gadre<sup>12</sup>, S. M. Gaebel<sup>32</sup>,  
J. R. Gair<sup>69</sup>, M. R. Ganija<sup>45</sup>, S. G. Gaonkar<sup>12</sup>, S. Gaudio<sup>20</sup>,  
G. Gaur<sup>70</sup>, V. Gayathri<sup>71</sup>, N. Gehrels<sup>†43</sup>, D. George<sup>8</sup>,  
J. George<sup>33</sup>, L. Gergely<sup>72</sup>, S. Ghonge<sup>42</sup>, Abhirup Ghosh<sup>13</sup>,  
Archisman Ghosh<sup>13</sup>, J. A. Giaime<sup>2,4</sup>, K. D. Giardina<sup>4</sup>, K. Gill<sup>20</sup>,  
L. Glover<sup>65</sup>, E. Goetz<sup>6</sup>, R. Goetz<sup>3</sup>, S. Gomes<sup>59</sup>, G. González<sup>2</sup>,  
A. Gopakumar<sup>73</sup>, M. L. Gorodetsky<sup>34</sup>, S. E. Gossan<sup>1</sup>,  
C. Graef<sup>27</sup>, A. Grant<sup>27</sup>, S. Gras<sup>10</sup>, C. Gray<sup>28</sup>, A. C. Green<sup>32</sup>,  
H. Grote<sup>6</sup>, S. Grunewald<sup>21</sup>, X. Guo<sup>46</sup>, A. Gupta<sup>49</sup>,  
M. K. Gupta<sup>63</sup>, K. E. Gushwa<sup>1</sup>, E. K. Gustafson<sup>1</sup>,  
R. Gustafson<sup>74</sup>, B. R. Hall<sup>38</sup>, E. D. Hall<sup>1</sup>, G. Hammond<sup>27</sup>,  
M. Haney<sup>73</sup>, M. M. Hanke<sup>6</sup>, J. Hanks<sup>28</sup>, C. Hanna<sup>49</sup>,  
M. D. Hannam<sup>59</sup>, O. A. Hannuksela<sup>54</sup>, J. Hanson<sup>4</sup>,  
T. Hardwick<sup>2</sup>, G. M. Harry<sup>75</sup>, I. W. Harry<sup>21</sup>, M. J. Hart<sup>27</sup>,  
C.-J. Haster<sup>67</sup>, K. Haughian<sup>27</sup>, J. Healy<sup>76</sup>, M. C. Heintze<sup>4</sup>,  
M. Hendry<sup>27</sup>, I. S. Heng<sup>27</sup>, J. Hennig<sup>27</sup>, J. Henry<sup>76</sup>,  
A. W. Heptonstall<sup>1</sup>, M. Heurs<sup>6,15</sup>, S. Hild<sup>27</sup>, K. Holt<sup>4</sup>,

D. E. Holz<sup>52</sup>, P. Hopkins<sup>59</sup>, C. Horst<sup>14</sup>, J. Hough<sup>27</sup>,  
E. A. Houston<sup>27</sup>, E. J. Howell<sup>37</sup>, Y. M. Hu<sup>6</sup>, E. A. Huerta<sup>8</sup>,  
B. Hughey<sup>20</sup>, S. Husa<sup>60</sup>, S. H. Huttner<sup>27</sup>, T. Huynh-Dinh<sup>4</sup>,  
N. Indik<sup>6</sup>, D. R. Ingram<sup>28</sup>, R. Inta<sup>47</sup>, H. N. Isa<sup>27</sup>, M. Isi<sup>1</sup>,  
B. R. Iyer<sup>13</sup>, K. Izumi<sup>28</sup>, K. Jani<sup>42</sup>, S. Jawahar<sup>77</sup>,  
F. Jiménez-Forteza<sup>60</sup>, W. W. Johnson<sup>2</sup>,  
N. K. Johnson-McDaniel<sup>13</sup>, D. I. Jones<sup>78</sup>, R. Jones<sup>27</sup>, L. Ju<sup>37</sup>,  
J. Junker<sup>6</sup>, C. V. Kalaghatgi<sup>59</sup>, V. Kalogera<sup>58</sup>, S. Kandhasamy<sup>4</sup>,  
G. Kang<sup>22</sup>, J. B. Kanner<sup>1</sup>, S. Karki<sup>39</sup>, K. S. Karvinen<sup>6</sup>,  
M. Kasprzack<sup>2</sup>, M. Katolik<sup>8</sup>, E. Katsavounidis<sup>10</sup>, W. Katzman<sup>4</sup>,  
S. Kaufer<sup>15</sup>, K. Kawabe<sup>28</sup>, D. Keitel<sup>27</sup>, A. J. Kemball<sup>8</sup>,  
R. Kennedy<sup>64</sup>, C. Kent<sup>59</sup>, J. S. Key<sup>79</sup>, F. Y. Khalili<sup>34</sup>, S. Khan<sup>6</sup>,  
Z. Khan<sup>63</sup>, E. A. Khazanov<sup>80</sup>, N. Kijbunchoo<sup>28</sup>,  
Chunglee Kim<sup>81</sup>, J. C. Kim<sup>82</sup>, W. Kim<sup>45</sup>, W. S. Kim<sup>83</sup>,  
Y.-M. Kim<sup>53,81</sup>, S. J. Kimbrell<sup>42</sup>, E. J. King<sup>45</sup>, P. J. King<sup>28</sup>,  
R. Kirchhoff<sup>6</sup>, J. S. Kissel<sup>28</sup>, L. Kleybolte<sup>19</sup>, S. Klimenko<sup>3</sup>,  
P. Koch<sup>6</sup>, S. M. Koehlenbeck<sup>6</sup>, V. Kondrashov<sup>1</sup>, A. Kontos<sup>10</sup>,  
M. Korobko<sup>19</sup>, W. Z. Korth<sup>1</sup>, D. B. Kozak<sup>1</sup>, C. Krämer<sup>6</sup>,  
V. Kringsel<sup>6</sup>, B. Krishnan<sup>6</sup>, G. Kuehn<sup>6</sup>, P. Kumar<sup>67</sup>,  
R. Kumar<sup>63</sup>, S. Kumar<sup>13</sup>, L. Kuo<sup>50</sup>, S. Kwang<sup>14</sup>, B. D. Lackey<sup>21</sup>,  
K. H. Lai<sup>54</sup>, M. Landry<sup>28</sup>, R. N. Lang<sup>14</sup>, J. Lange<sup>76</sup>, B. Lantz<sup>30</sup>,  
R. K. Lanza<sup>10</sup>, P. D. Lasky<sup>84</sup>, M. Laxen<sup>4</sup>, A. Lazzarini<sup>1</sup>,  
S. Leavey<sup>27</sup>, C. H. Lee<sup>53</sup>, H. K. Lee<sup>85</sup>, H. M. Lee<sup>81</sup>, H. W. Lee<sup>82</sup>,  
K. Lee<sup>27</sup>, J. Lehmann<sup>6</sup>, A. Lenon<sup>23,24</sup>, Y. Levin<sup>84</sup>, T. G. F. Li<sup>54</sup>,  
A. Libson<sup>10</sup>, T. B. Littenberg<sup>86</sup>, J. Liu<sup>37</sup>, R. K. L. Lo<sup>54</sup>,  
N. A. Lockerbie<sup>77</sup>, L. T. London<sup>59</sup>, J. E. Lord<sup>25</sup>, M. Lormand<sup>4</sup>,  
J. D. Lough<sup>6,15</sup>, C. O. Lousto<sup>76</sup>, G. Lovelace<sup>17</sup>, H. Lück<sup>15,6</sup>,  
A. P. Lundgren<sup>6</sup>, R. Lynch<sup>10</sup>, Y. Ma<sup>36</sup>, S. Macfoy<sup>35</sup>,  
B. Machenschalk<sup>6</sup>, M. MacInnis<sup>10</sup>, D. M. Macleod<sup>2</sup>,  
I. Magaña Hernandez<sup>54</sup>, F. Magaña-Sandoval<sup>25</sup>,  
L. Magaña Zertuche<sup>25</sup>, R. M. Magee<sup>49</sup>, V. Mandic<sup>26</sup>,  
V. Mangano<sup>27</sup>, G. L. Mansell<sup>16</sup>, M. Manske<sup>14</sup>, S. Márka<sup>29</sup>,  
Z. Márka<sup>29</sup>, C. Markakis<sup>8</sup>, A. S. Markosyan<sup>30</sup>, E. Maros<sup>1</sup>,  
I. W. Martin<sup>27</sup>, D. V. Martynov<sup>10</sup>, K. Mason<sup>10</sup>,  
T. J. Massinger<sup>1</sup>, M. Masso-Reid<sup>27</sup>, A. Matas<sup>26</sup>, F. Matichard<sup>10</sup>,  
L. Matone<sup>29</sup>, N. Mavalvala<sup>10</sup>, N. Mazumder<sup>38</sup>, R. McCarthy<sup>28</sup>,  
D. E. McClelland<sup>16</sup>, S. McCormick<sup>4</sup>, L. McCuller<sup>10</sup>,  
S. C. McGuire<sup>87</sup>, G. McIntyre<sup>1</sup>, J. McIver<sup>1</sup>, D. J. McManus<sup>16</sup>,  
T. McRae<sup>16</sup>, S. T. McWilliams<sup>23,24</sup>, D. Meacher<sup>49</sup>,  
G. D. Meadors<sup>21,6</sup>, E. Mejuto-Villa<sup>5</sup>, A. Melatos<sup>88</sup>,  
G. Mendell<sup>28</sup>, R. A. Mercer<sup>14</sup>, E. L. Merilh<sup>28</sup>, S. Meshkov<sup>1</sup>,  
C. Messenger<sup>27</sup>, C. Messick<sup>49</sup>, P. M. Meyers<sup>26</sup>, H. Miao<sup>32</sup>,

H. Middleton<sup>32</sup>, E. E. Mikhailov<sup>89</sup>, A. L. Miller<sup>3</sup>, B. B. Miller<sup>58</sup>,  
J. Miller<sup>10</sup>, M. Millhouse<sup>57</sup>, J. Ming<sup>21</sup>, C. Mishra<sup>90</sup>, S. Mitra<sup>12</sup>,  
V. P. Mitrofanov<sup>34</sup>, G. Mitselmakher<sup>3</sup>, R. Mittelman<sup>10</sup>,  
S. R. P. Mohapatra<sup>10</sup>, B. C. Moore<sup>66</sup>, C. J. Moore<sup>9</sup>,  
D. Moraru<sup>28</sup>, G. Moreno<sup>28</sup>, S. R. Morriss<sup>61</sup>,  
C. M. Mow-Lowry<sup>32</sup>, G. Mueller<sup>3</sup>, A. W. Muir<sup>59</sup>,  
Arunava Mukherjee<sup>6</sup>, D. Mukherjee<sup>14</sup>, S. Mukherjee<sup>61</sup>,  
N. Mukund<sup>12</sup>, A. Mullavey<sup>4</sup>, J. Munch<sup>45</sup>, E. A. M. Muniz<sup>25</sup>,  
P. G. Murray<sup>27</sup>, K. Napier<sup>42</sup>, R. K. Nayak<sup>91</sup>, T. J. N. Nelson<sup>4</sup>,  
M. Nery<sup>6</sup>, A. Neunzert<sup>74</sup>, J. M. Newport<sup>75</sup>, G. Newton<sup>‡27</sup>,  
K. K. Y. Ng<sup>54</sup>, T. T. Nguyen<sup>16</sup>, A. B. Nielsen<sup>6</sup>, A. Nitz<sup>6</sup>,  
A. Noack<sup>6</sup>, D. Nolting<sup>4</sup>, M. E. N. Normandin<sup>61</sup>, L. K. Nuttall<sup>25</sup>,  
J. Oberling<sup>28</sup>, E. Ochsner<sup>14</sup>, E. Oelker<sup>10</sup>, G. H. Ogin<sup>68</sup>,  
J. J. Oh<sup>83</sup>, S. H. Oh<sup>83</sup>, F. Ohme<sup>6</sup>, M. Oliver<sup>60</sup>, P. Oppermann<sup>6</sup>,  
Richard J. Oram<sup>4</sup>, B. O'Reilly<sup>4</sup>, R. Ormiston<sup>26</sup>, L. F. Ortega<sup>3</sup>,  
R. O'Shaughnessy<sup>76</sup>, D. J. Ottaway<sup>45</sup>, H. Overmier<sup>4</sup>,  
B. J. Owen<sup>47</sup>, A. E. Pace<sup>49</sup>, J. Page<sup>86</sup>, M. A. Page<sup>37</sup>, A. Pai<sup>71</sup>,  
S. A. Pai<sup>33</sup>, J. R. Palamos<sup>39</sup>, O. Palashov<sup>80</sup>, A. Pal-Singh<sup>19</sup>,  
H. Pan<sup>50</sup>, B. Pang<sup>36</sup>, P. T. H. Pang<sup>54</sup>, C. Pankow<sup>58</sup>,  
F. Pannarale<sup>59</sup>, B. C. Pant<sup>33</sup>, M. A. Papa<sup>21,14,6</sup>, H. R. Paris<sup>30</sup>,  
W. Parker<sup>4</sup>, D. Pascucci<sup>27</sup>, B. L. Pearlstone<sup>27</sup>, M. Pedraza<sup>1</sup>,  
L. Pekowsky<sup>25</sup>, A. Pele<sup>4</sup>, S. Penn<sup>92</sup>, C. J. Perez<sup>28</sup>, A. Perreca<sup>1</sup>,  
L. M. Perri<sup>58</sup>, H. P. Pfeiffer<sup>67</sup>, M. Phelps<sup>27</sup>, V. Pierro<sup>5</sup>,  
I. M. Pinto<sup>5</sup>, M. Pitkin<sup>27</sup>, A. Post<sup>6</sup>, J. Powell<sup>27</sup>, J. Prasad<sup>12</sup>,  
J. W. W. Pratt<sup>20</sup>, V. Predoi<sup>59</sup>, T. Prestegard<sup>14</sup>, M. Prijatelj<sup>6</sup>,  
M. Principe<sup>5</sup>, S. Privitera<sup>21</sup>, R. Prix<sup>6</sup>, L. G. Prokhorov<sup>34</sup>,  
O. Puncken<sup>6</sup>, M. Pürer<sup>21</sup>, H. Qi<sup>14</sup>, J. Qin<sup>37</sup>, S. Qiu<sup>84</sup>,  
V. Quetschke<sup>61</sup>, E. A. Quintero<sup>1</sup>, R. Quitzow-James<sup>39</sup>,  
F. J. Raab<sup>28</sup>, D. S. Rabeling<sup>16</sup>, H. Radkins<sup>28</sup>, P. Raffai<sup>31</sup>,  
S. Raja<sup>33</sup>, C. Rajan<sup>33</sup>, M. Rakhmanov<sup>61</sup>, K. E. Ramirez<sup>61</sup>,  
V. Raymond<sup>21</sup>, J. Read<sup>17</sup>, S. Reid<sup>35</sup>, D. H. Reitze<sup>1,3</sup>, H. Rew<sup>89</sup>,  
S. D. Reyes<sup>25</sup>, P. M. Ricker<sup>8</sup>, S. Rieger<sup>6</sup>, K. Riles<sup>74</sup>, M. Rizzo<sup>76</sup>,  
N. A. Robertson<sup>1,27</sup>, R. Robie<sup>27</sup>, J. G. Rollins<sup>1</sup>, V. J. Roma<sup>39</sup>,  
J. D. Romano<sup>61</sup>, C. L. Romel<sup>28</sup>, J. H. Romie<sup>4</sup>, M. P. Ross<sup>93</sup>,  
S. Rowan<sup>27</sup>, A. Rüdiger<sup>6</sup>, K. Ryan<sup>28</sup>, S. Sachdev<sup>1</sup>, T. Sadecki<sup>28</sup>,  
L. Sadeghian<sup>14</sup>, M. Sakellariadou<sup>94</sup>, M. Saleem<sup>71</sup>, F. Salemi<sup>6</sup>,  
A. Samajdar<sup>91</sup>, L. Sammut<sup>84</sup>, L. M. Sampson<sup>58</sup>, E. J. Sanchez<sup>1</sup>,  
V. Sandberg<sup>28</sup>, B. Sandeen<sup>58</sup>, J. R. Sanders<sup>25</sup>,  
B. S. Sathyaprakash<sup>49,59</sup>, P. R. Saulson<sup>25</sup>, O. Sauter<sup>74</sup>,  
R. L. Savage<sup>28</sup>, A. Sawadsky<sup>15</sup>, P. Schale<sup>39</sup>, J. Scheuer<sup>58</sup>,  
E. Schmidt<sup>20</sup>, J. Schmidt<sup>6</sup>, P. Schmidt<sup>1</sup>, R. Schnabel<sup>19</sup>,  
R. M. S. Schofield<sup>39</sup>, A. Schönbeck<sup>19</sup>, E. Schreiber<sup>6</sup>,

D. Schuette<sup>6,15</sup>, B. W. Schulte<sup>6</sup>, B. F. Schutz<sup>59,6</sup>,  
 S. G. Schwalbe<sup>20</sup>, J. Scott<sup>27</sup>, S. M. Scott<sup>16</sup>, E. Seidel<sup>8</sup>,  
 D. Sellers<sup>4</sup>, A. S. Sengupta<sup>95</sup>, A. Sergeev<sup>80</sup>, D. A. Shaddock<sup>16</sup>,  
 T. J. Shaffer<sup>28</sup>, A. A. Shah<sup>86</sup>, M. S. Shahriar<sup>58</sup>, L. Shao<sup>21</sup>,  
 B. Shapiro<sup>30</sup>, P. Shawhan<sup>41</sup>, A. Sheperd<sup>14</sup>, D. H. Shoemaker<sup>10</sup>,  
 D. M. Shoemaker<sup>42</sup>, K. Siellez<sup>42</sup>, X. Siemens<sup>14</sup>, D. Sigg<sup>28</sup>,  
 A. D. Silva<sup>11</sup>, A. Singer<sup>1</sup>, L. P. Singer<sup>43</sup>, A. Singh<sup>21,6,15</sup>,  
 R. Singh<sup>2</sup>, A. M. Sintes<sup>60</sup>, B. J. J. Slagmolen<sup>16</sup>, B. Smith<sup>4</sup>,  
 J. R. Smith<sup>17</sup>, R. J. E. Smith<sup>1</sup>, E. J. Son<sup>83</sup>, J. A. Sonnenberg<sup>14</sup>,  
 B. Sorazu<sup>27</sup>, T. Souradeep<sup>12</sup>, A. P. Spencer<sup>27</sup>,  
 A. K. Srivastava<sup>63</sup>, A. Staley<sup>29</sup>, M. Steinke<sup>6</sup>, J. Steinlechner<sup>27,19</sup>,  
 S. Steinlechner<sup>19</sup>, D. Steinmeyer<sup>6,15</sup>, B. C. Stephens<sup>14</sup>,  
 R. Stone<sup>61</sup>, K. A. Strain<sup>27</sup>, S. E. Strigin<sup>34</sup>, R. Sturani<sup>96</sup>,  
 A. L. Stuver<sup>4</sup>, T. Z. Summerscales<sup>97</sup>, L. Sun<sup>88</sup>, S. Sunil<sup>63</sup>,  
 P. J. Sutton<sup>59</sup>, M. J. Szczepańczyk<sup>20</sup>, D. Talukder<sup>39</sup>,  
 D. B. Tanner<sup>3</sup>, M. Tápai<sup>72</sup>, A. Taracchini<sup>21</sup>, J. A. Taylor<sup>86</sup>,  
 R. Taylor<sup>1</sup>, T. Theeg<sup>6</sup>, E. G. Thomas<sup>32</sup>, M. Thomas<sup>4</sup>,  
 P. Thomas<sup>28</sup>, K. A. Thorne<sup>4</sup>, K. S. Thorne<sup>36</sup>, E. Thrane<sup>84</sup>,  
 V. Tiwari<sup>59</sup>, K. V. Tokmakov<sup>77</sup>, K. Toland<sup>27</sup>, Z. Tornasi<sup>27</sup>,  
 C. I. Torrie<sup>1</sup>, D. Töyrä<sup>32</sup>, G. Traylor<sup>4</sup>, D. Trifirò<sup>7</sup>, J. Trinastic<sup>3</sup>,  
 M. Tse<sup>10</sup>, R. Tso<sup>1</sup>, D. Tuyenbayev<sup>61</sup>, K. Ueno<sup>14</sup>, D. Ugolini<sup>98</sup>,  
 C. S. Unnikrishnan<sup>73</sup>, A. L. Urban<sup>1</sup>, S. A. Usman<sup>59</sup>,  
 H. Vahlbruch<sup>15</sup>, G. Vajente<sup>1</sup>, G. Valdes<sup>61</sup>, D. C. Vander-Hyde<sup>25</sup>,  
 A. A. van Veggel<sup>27</sup>, V. Varma<sup>36</sup>, S. Vass<sup>1</sup>, A. Vecchio<sup>32</sup>,  
 J. Veitch<sup>32</sup>, P. J. Veitch<sup>45</sup>, K. Venkateswara<sup>93</sup>, G. Venugopalan<sup>1</sup>,  
 A. D. Viets<sup>14</sup>, S. Vinciguerra<sup>32</sup>, D. J. Vine<sup>35</sup>, S. Vitale<sup>10</sup>,  
 T. Vo<sup>25</sup>, C. Vorvick<sup>28</sup>, D. V. Voss<sup>3</sup>, W. D. Vousden<sup>32</sup>,  
 S. P. Vyatchanin<sup>34</sup>, A. R. Wade<sup>1</sup>, L. E. Wade<sup>48</sup>, M. Wade<sup>48</sup>,  
 M. Walker<sup>2</sup>, L. Wallace<sup>1</sup>, S. Walsh<sup>14</sup>, H. Wang<sup>32</sup>, J. Z. Wang<sup>49</sup>,  
 M. Wang<sup>32</sup>, Y.-F. Wang<sup>54</sup>, Y. Wang<sup>37</sup>, R. L. Ward<sup>16</sup>,  
 J. Warner<sup>28</sup>, J. Watchi<sup>55</sup>, B. Weaver<sup>28</sup>, L.-W. Wei<sup>6,15</sup>,  
 M. Weinert<sup>6</sup>, A. J. Weinstein<sup>1</sup>, R. Weiss<sup>10</sup>, L. Wen<sup>37</sup>,  
 E. K. Wessel<sup>8</sup>, P. Weßels<sup>6</sup>, T. Westphal<sup>6</sup>, K. Wette<sup>6</sup>,  
 J. T. Whelan<sup>76</sup>, B. F. Whiting<sup>3</sup>, C. Whittle<sup>84</sup>, D. Williams<sup>27</sup>,  
 R. D. Williams<sup>1</sup>, A. R. Williamson<sup>76</sup>, J. L. Willis<sup>99</sup>,  
 B. Willke<sup>15,6</sup>, M. H. Wimmer<sup>6,15</sup>, W. Winkler<sup>6</sup>, C. C. Wipfl<sup>1</sup>,  
 H. Wittel<sup>6,15</sup>, G. Woan<sup>27</sup>, J. Woehler<sup>6</sup>, J. Wofford<sup>76</sup>,  
 K. W. K. Wong<sup>54</sup>, J. Worden<sup>28</sup>, J. L. Wright<sup>27</sup>, D. S. Wu<sup>6</sup>,  
 G. Wu<sup>4</sup>, W. Yam<sup>10</sup>, H. Yamamoto<sup>1</sup>, C. C. Yancey<sup>41</sup>,  
 M. J. Yap<sup>16</sup>, Hang Yu<sup>10</sup>, Haocun Yu<sup>10</sup>, M. Zanolin<sup>20</sup>,  
 M. Zevin<sup>58</sup>, L. Zhang<sup>1</sup>, M. Zhang<sup>89</sup>, T. Zhang<sup>27</sup>, Y.-H. Zhang<sup>76</sup>,  
 C. Zhao<sup>37</sup>, M. Zhou<sup>58</sup>, Z. Zhou<sup>58</sup>, S. J. Zhu<sup>21,6</sup>, X. J. Zhu<sup>37</sup>,

**M. E. Zucker<sup>1,10</sup>, and J. Zweizig<sup>1</sup>**  
**(LIGO Scientific Collaboration)**<sup>\*</sup>Deceased, March 2016.<sup>#</sup>Deceased, March 2017.<sup>†</sup>Deceased, February 2017.<sup>‡</sup>Deceased, December 2016.<sup>1</sup>LIGO, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA<sup>2</sup>Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA<sup>3</sup>University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA<sup>4</sup>LIGO Livingston Observatory, Livingston, LA 70754, USA<sup>5</sup>University of Sannio at Benevento, I-82100 Benevento, Italy and INFN, Sezione di Napoli, I-80100 Napoli, Italy<sup>6</sup>Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-30167 Hannover, Germany<sup>7</sup>The University of Mississippi, University, MS 38677, USA<sup>8</sup>NCSA, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL 61801, USA<sup>9</sup>University of Cambridge, Cambridge CB2 1TN, United Kingdom<sup>10</sup>LIGO, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA 02139, USA<sup>11</sup>Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 12227-010 São José dos Campos, São Paulo, Brazil<sup>12</sup>Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics, Pune 411007, India<sup>13</sup>International Centre for Theoretical Sciences, Tata Institute of Fundamental Research, Bengaluru 560089, India<sup>14</sup>University of Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee, WI 53201, USA<sup>15</sup>Leibniz Universität Hannover, D-30167 Hannover, Germany<sup>16</sup>OzGrav, Australian National University, Canberra, Australian Capital Territory 0200, Australia<sup>17</sup>California State University Fullerton, Fullerton, CA 92831, USA<sup>18</sup>Chennai Mathematical Institute, Chennai 603103, India<sup>19</sup>Universität Hamburg, D-22761 Hamburg, Germany<sup>20</sup>Embry-Riddle Aeronautical University, Prescott, AZ 86301, USA<sup>21</sup>Albert-Einstein-Institut, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, D-14476 Potsdam-Golm, Germany<sup>22</sup>Korea Institute of Science and Technology Information, Daejeon 34141, Korea<sup>23</sup>West Virginia University, Morgantown, WV 26506, USA<sup>24</sup>Center for Gravitational Waves and Cosmology, West Virginia University, Morgantown, WV 26505, USA<sup>25</sup>Syracuse University, Syracuse, NY 13244, USA<sup>26</sup>University of Minnesota, Minneapolis, MN 55455, USA<sup>27</sup>SUPA, University of Glasgow, Glasgow G12 8QQ, United Kingdom<sup>28</sup>LIGO Hanford Observatory, Richland, WA 99352, USA<sup>29</sup>Columbia University, New York, NY 10027, USA<sup>30</sup>Stanford University, Stanford, CA 94305, USA<sup>31</sup>MTA Eötvös University, “Lendulet” Astrophysics Research Group, Budapest 1117, Hungary<sup>32</sup>University of Birmingham, Birmingham B15 2TT, United Kingdom<sup>33</sup>RRCAT, Indore MP 452013, India<sup>34</sup>Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University, Moscow 119991, Russia<sup>35</sup>SUPA, University of the West of Scotland, Paisley PA1 2BE, United Kingdom<sup>36</sup>Caltech CaRT, Pasadena, CA 91125, USA

- <sup>37</sup>OzGrav, University of Western Australia, Crawley, Western Australia 6009, Australia
- <sup>38</sup>Washington State University, Pullman, WA 99164, USA
- <sup>39</sup>University of Oregon, Eugene, OR 97403, USA
- <sup>40</sup>Carleton College, Northfield, MN 55057, USA
- <sup>41</sup>University of Maryland, College Park, MD 20742, USA
- <sup>42</sup>Center for Relativistic Astrophysics and School of Physics, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA 30332, USA
- <sup>43</sup>NASA Goddard Space Flight Center, Greenbelt, MD 20771, USA
- <sup>44</sup>RESCEU, University of Tokyo, Tokyo, 113-0033, Japan.
- <sup>45</sup>OzGrav, University of Adelaide, Adelaide, South Australia 5005, Australia
- <sup>46</sup>Tsinghua University, Beijing 100084, China
- <sup>47</sup>Texas Tech University, Lubbock, TX 79409, USA
- <sup>48</sup>Kenyon College, Gambier, OH 43022, USA
- <sup>49</sup>The Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, USA
- <sup>50</sup>National Tsing Hua University, Hsinchu City, 30013 Taiwan, Republic of China
- <sup>51</sup>Charles Sturt University, Wagga Wagga, New South Wales 2678, Australia
- <sup>52</sup>University of Chicago, Chicago, IL 60637, USA
- <sup>53</sup>Pusan National University, Busan 46241, Korea
- <sup>54</sup>The Chinese University of Hong Kong, Shatin, NT, Hong Kong
- <sup>55</sup>Université Libre de Bruxelles, Brussels 1050, Belgium
- <sup>56</sup>Sonoma State University, Rohnert Park, CA 94928, USA
- <sup>57</sup>Montana State University, Bozeman, MT 59717, USA
- <sup>58</sup>Center for Interdisciplinary Exploration & Research in Astrophysics (CIERA), Northwestern University, Evanston, IL 60208, USA
- <sup>59</sup>Cardiff University, Cardiff CF24 3AA, United Kingdom
- <sup>60</sup>Universitat de les Illes Balears, IAC3—IEEC, E-07122 Palma de Mallorca, Spain
- <sup>61</sup>The University of Texas Rio Grande Valley, Brownsville, TX 78520, USA
- <sup>62</sup>Bellevue College, Bellevue, WA 98007, USA
- <sup>63</sup>Institute for Plasma Research, Bhat, Gandhinagar 382428, India
- <sup>64</sup>The University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, United Kingdom
- <sup>65</sup>California State University, Los Angeles, 5151 State University Dr, Los Angeles, CA 90032, USA
- <sup>66</sup>Montclair State University, Montclair, NJ 07043, USA
- <sup>67</sup>Canadian Institute for Theoretical Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Ontario M5S 3H8, Canada
- <sup>68</sup>Whitman College, 345 Boyer Avenue, Walla Walla, WA 99362 USA
- <sup>69</sup>School of Mathematics, University of Edinburgh, Edinburgh EH9 3FD, United Kingdom
- <sup>70</sup>University and Institute of Advanced Research, Gandhinagar Gujarat 382007, India
- <sup>71</sup>IISER-TVM, CET Campus, Trivandrum Kerala 695016, India
- <sup>72</sup>University of Szeged, Dóm tér 9, Szeged 6720, Hungary
- <sup>73</sup>Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai 400005, India
- <sup>74</sup>University of Michigan, Ann Arbor, MI 48109, USA
- <sup>75</sup>American University, Washington, D.C. 20016, USA
- <sup>76</sup>Rochester Institute of Technology, Rochester, NY 14623, USA
- <sup>77</sup>SUPA, University of Strathclyde, Glasgow G1 1XQ, United Kingdom
- <sup>78</sup>University of Southampton, Southampton SO17 1BJ, United Kingdom
- <sup>79</sup>University of Washington Bothell, 18115 Campus Way NE, Bothell, WA 98011, USA
- <sup>80</sup>Institute of Applied Physics, Nizhny Novgorod, 603950, Russia

- <sup>81</sup>Seoul National University, Seoul 08826, Korea  
<sup>82</sup>Inje University Gimhae, South Gyeongsang 50834, Korea  
<sup>83</sup>National Institute for Mathematical Sciences, Daejeon 34047, Korea  
<sup>84</sup>OzGrav, School of Physics & Astronomy, Monash University, Clayton 3800, Victoria, Australia  
<sup>85</sup>Hanyang University, Seoul 04763, Korea  
<sup>86</sup>NASA Marshall Space Flight Center, Huntsville, AL 35811, USA  
<sup>87</sup>Southern University and A&M College, Baton Rouge, LA 70813, USA  
<sup>88</sup>OzGrav, University of Melbourne, Parkville, Victoria 3010, Australia  
<sup>89</sup>College of William and Mary, Williamsburg, VA 23187, USA  
<sup>90</sup>Indian Institute of Technology Madras, Chennai 600036, India  
<sup>91</sup>IISER-Kolkata, Mohanpur, West Bengal 741252, India  
<sup>92</sup>Hobart and William Smith Colleges, Geneva, NY 14456, USA  
<sup>93</sup>University of Washington, Seattle, WA 98195, USA  
<sup>94</sup>King's College London, University of London, London WC2R 2LS, United Kingdom  
<sup>95</sup>Indian Institute of Technology, Gandhinagar Ahmedabad Gujarat 382424, India  
<sup>96</sup>International Institute of Physics, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal RN 59078-970, Brazil  
<sup>97</sup>Andrews University, Berrien Springs, MI 49104, USA  
<sup>98</sup>Trinity University, San Antonio, TX 78212, USA  
<sup>99</sup>Abilene Christian University, Abilene, TX 79699, USA