



## Erratum to

### Erratum to: Measurement of the charge asymmetry in top-quark pair production in the lepton-plus-jets final state in pp collision data at $s=8$ TeV with the ATLAS detector

Aad, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; Abdinov, O.; Aben, R.; Abolins, M.; AbouZeid, O.S.; Abramowicz, H.; Abreu, H.; Abulaiti, Y.; Acharya, B.S.; Adamczyk, L.; Adams, David L.; Adelman, J.; Adye, T.; Affolder, A. A.; Alonso Diaz, Alejandro; Bajic, Milena; Dam, Mogens; Galster, Gorm Aske Gram Krohn; Hansen, Jørn Dines; Hansen, Jørgen Beck; Xella, Stefania; Hansen, Peter Henrik; Petersen, Troels Christian; Monk, James William; Wiglesworth, Graig; Besjes, Geert-Jan; Stark, Simon Holm

*Published in:*  
European Physical Journal C

*DOI:*  
[10.1140/epjc/s10052-016-3910-6](https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-016-3910-6)

*Publication date:*  
2017

*Document version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

*Document license:*  
[CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

*Citation for published version (APA):*  
Aad, G., Abbott, B., Abdallah, J., Abdinov, O., Aben, R., Abolins, M., ... Stark, S. H. (2017). Erratum to: Erratum to: Measurement of the charge asymmetry in top-quark pair production in the lepton-plus-jets final state in pp collision data at  $s=8$  TeV with the ATLAS detector. *European Physical Journal C*, 77, [564].  
<https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-016-3910-6>

## Erratum to: Measurement of the charge asymmetry in top-quark pair production in the lepton-plus-jets final state in pp collision data at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector

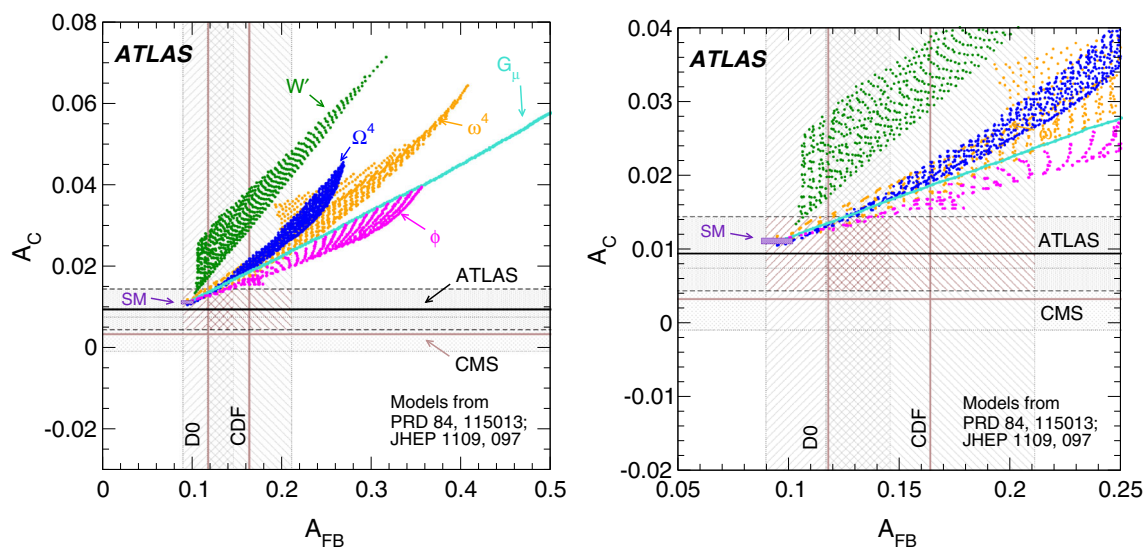
ATLAS Collaboration\*

CERN, 1211 Geneva 23, Switzerland

Received: 10 July 2017 / Accepted: 18 July 2017 / Published online: 20 August 2017  
© The Author(s) 2017. This article is an open access publication

Erratum to: Eur. Phys. J. C (2016) 76:87  
DOI 10.1140/epjc/s10052-016-3910-6

In the original paper, Fig. 4 contains the wrong label preliminary. The label has been fixed, while none of the results have changed.



**Fig. 4** Measured inclusive charge asymmetries  $A_C$  at the LHC versus forward-backward asymmetries  $A_{FB}$  at Tevatron, compared with the SM predictions [1, 2] as well as predictions incorporating various potential BSM contributions [3, 4]: a  $W'$  boson, a heavy axigluon ( $G_\mu$ ), a scalar isodoublet ( $\phi$ ), a colour-triplet scalar ( $\omega^4$ ), and a colour-sextet

scalar ( $\Omega^4$ ). The horizontal bands and lines correspond to the ATLAS and CMS measurements, while the vertical ones correspond to the CDF and D0 measurements. The uncertainty bands correspond to a 68% confidence level interval. The figure on the right is a zoomed-in version of the figure on the left

The online version of the original article can be found under doi:10.1140/epjc/s10052-016-3910-6.

\*e-mails: atlas.publications@cern.ch

**Open Access** This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons license, and indicate if changes were made. Funded by SCOAP<sup>3</sup>.

## References

1. M. Czakon, P. Fiedler, A. Mitov, Resolving the Tevatron top quark forward–backward asymmetry puzzle: fully differential next-to-next-to-leading-order calculation. *Phys. Rev. Lett.* **115**, 052001 (2015). doi:[10.1103/PhysRevLett.115.052001](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.115.052001). arXiv:[1411.3007](https://arxiv.org/abs/1411.3007) [hep-ph]
2. W. Bernreuther, Z.-G. Si, Top quark and leptonic charge asymmetries for the Tevatron and LHC. *Phys. Rev. D* **86**, 034026 (2012). doi:[10.1103/PhysRevD.86.034026](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.86.034026). arXiv:[1205.6580](https://arxiv.org/abs/1205.6580) [hep-ph]
3. J.A. Aguilar-Saavedra, M. Pérez-Victoria, Asymmetries in  $t\bar{t}$  production: LHC versus Tevatron. *Phys. Rev. D* **84**, 115013 (2011). doi:[10.1103/PhysRevD.84.115013](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.84.115013). arXiv:[1105.4606](https://arxiv.org/abs/1105.4606) [hep-ph]
4. J.A. Aguilar-Saavedra, M. Pérez-Victoria, Simple models for the top asymmetry: constraints and predictions. *JHEP* **09**, 097 (2011). doi:[10.1007/JHEP09\(2011\)097](https://doi.org/10.1007/JHEP09(2011)097). arXiv:[1107.0841](https://arxiv.org/abs/1107.0841) [hep-ph]

## ATLAS Collaboration

G. Aad<sup>85</sup>, B. Abbott<sup>113</sup>, J. Abdallah<sup>151</sup>, O. Abdinov<sup>11</sup>, R. Aben<sup>107</sup>, M. Abolins<sup>90</sup>, O. S. AbouZeid<sup>158</sup>, H. Abramowicz<sup>153</sup>, H. Abreu<sup>152</sup>, R. Abreu<sup>116</sup>, Y. Abulaiti<sup>146a,146b</sup>, B. S. Acharya<sup>164a,164b,a</sup>, L. Adamczyk<sup>38a</sup>, D. L. Adams<sup>25</sup>, J. Adelman<sup>108</sup>, S. Adomeit<sup>100</sup>, T. Adye<sup>131</sup>, A. A. Affolder<sup>74</sup>, T. Agatonovic-Jovin<sup>13</sup>, J. Agricola<sup>54</sup>, J. A. Aguilar-Saavedra<sup>126a,126f</sup>, S. P. Ahlen<sup>22</sup>, F. Ahmadov<sup>65,b</sup>, G. Aielli<sup>133a,133b</sup>, H. Akerstedt<sup>146a,146b</sup>, T. P. A. Åkesson<sup>81</sup>, A. V. Akimov<sup>96</sup>, G. L. Alberghi<sup>20a,20b</sup>, J. Albert<sup>169</sup>, S. Albrand<sup>55</sup>, M. J. Alconada Verzini<sup>71</sup>, M. Aleksa<sup>30</sup>, I. N. Aleksandrov<sup>65</sup>, C. Alexa<sup>26b</sup>, G. Alexander<sup>153</sup>, T. Alexopoulos<sup>10</sup>, M. Alhroob<sup>113</sup>, G. Alimonti<sup>91a</sup>, L. Alio<sup>85</sup>, J. Alison<sup>31</sup>, S. P. Alkire<sup>35</sup>, B. M. M. Allbrooke<sup>149</sup>, P. P. Allport<sup>18</sup>, A. Aloisio<sup>104a,104b</sup>, A. Alonso<sup>36</sup>, F. Alonso<sup>71</sup>, C. Alpigiani<sup>138</sup>, A. Altheimer<sup>35</sup>, B. Alvarez Gonzalez<sup>30</sup>, D. Álvarez Piqueras<sup>167</sup>, M. G. Alvigi<sup>104a,104b</sup>, B. T. Amadio<sup>15</sup>, K. Amako<sup>66</sup>, Y. Amaral Coutinho<sup>24a</sup>, C. Amelung<sup>23</sup>, D. Amidei<sup>89</sup>, S. P. Amor Dos Santos<sup>126a,126c</sup>, A. Amorim<sup>126a,126b</sup>, S. Amoroso<sup>48</sup>, N. Amram<sup>153</sup>, G. Amundsen<sup>23</sup>, C. Anastopoulos<sup>139</sup>, L. S. Ancu<sup>49</sup>, N. Andari<sup>108</sup>, T. Andeen<sup>35</sup>, C. F. Anders<sup>58b</sup>, G. Anders<sup>30</sup>, J. K. Anders<sup>74</sup>, K. J. Anderson<sup>31</sup>, A. Andreazza<sup>91a,91b</sup>, V. Andrei<sup>58a</sup>, S. Angelidakis<sup>9</sup>, I. Angelozzi<sup>107</sup>, P. Anger<sup>44</sup>, A. Angerami<sup>35</sup>, F. Anghinolfi<sup>30</sup>, A. V. Anisenkov<sup>109,c</sup>, N. Anjos<sup>12</sup>, A. Annovi<sup>124a,124b</sup>, M. Antonelli<sup>47</sup>, A. Antonov<sup>98</sup>, J. Antos<sup>144b</sup>, F. Anulli<sup>132a</sup>, M. Aoki<sup>66</sup>, L. Aperio Bella<sup>18</sup>, G. Arabidze<sup>90</sup>, Y. Arai<sup>66</sup>, J. P. Araque<sup>126a</sup>, A. T. H. Arce<sup>45</sup>, F. A. Arduh<sup>71</sup>, J.-F. Arguin<sup>95</sup>, S. Argyropoulos<sup>63</sup>, M. Arik<sup>19a</sup>, A. J. Armbruster<sup>30</sup>, O. Arnaez<sup>30</sup>, H. Arnold<sup>48</sup>, M. Arratia<sup>28</sup>, O. Arslan<sup>21</sup>, A. Artamonov<sup>97</sup>, G. Artoni<sup>23</sup>, S. Asai<sup>155</sup>, N. Asbah<sup>42</sup>, A. Ashkenazi<sup>153</sup>, B. Åsman<sup>146a,146b</sup>, L. Asquith<sup>149</sup>, K. Assamagan<sup>25</sup>, R. Astalos<sup>144a</sup>, M. Atkinson<sup>165</sup>, N. B. Atlay<sup>141</sup>, K. Augsten<sup>128</sup>, M. Aurousseau<sup>145b</sup>, G. Avolio<sup>30</sup>, B. Axen<sup>15</sup>, M. K. Ayoub<sup>117</sup>, G. Azuelos<sup>95,d</sup>, M. A. Baak<sup>30</sup>, A. E. Baas<sup>58a</sup>, M. J. Baca<sup>18</sup>, C. Bacci<sup>134a,134b</sup>, H. Bachacou<sup>136</sup>, K. Bachas<sup>154</sup>, M. Backes<sup>30</sup>, M. Backhaus<sup>30</sup>, P. Bagiachi<sup>132a,132b</sup>, P. Bagnaia<sup>132a,132b</sup>, Y. Bai<sup>33a</sup>, T. Bain<sup>35</sup>, J. T. Baines<sup>131</sup>, O. K. Baker<sup>176</sup>, E. M. Baldwin<sup>109,c</sup>, P. Balek<sup>129</sup>, T. Balestri<sup>148</sup>, F. Balli<sup>84</sup>, W. K. Balunas<sup>122</sup>, E. Banas<sup>39</sup>, Sw. Banerjee<sup>173</sup>, A. A. E. Bannoura<sup>175</sup>, L. Barak<sup>30</sup>, E. L. Barberio<sup>88</sup>, D. Barberis<sup>50a,50b</sup>, M. Barbero<sup>85</sup>, T. Barillari<sup>101</sup>, M. Barisonzi<sup>164a,164b</sup>, T. Barklow<sup>143</sup>, N. Barlow<sup>28</sup>, S. L. Barnes<sup>84</sup>, B. M. Barnett<sup>131</sup>, R. M. Barnett<sup>15</sup>, Z. Barnovska<sup>5</sup>, A. Baroncelli<sup>134a</sup>, G. Barone<sup>23</sup>, A. J. Barr<sup>120</sup>, F. Barreiro<sup>82</sup>, J. Barreiro Guimarães da Costa<sup>57</sup>, R. Bartoldus<sup>143</sup>, A. E. Barton<sup>72</sup>, P. Bartos<sup>144a</sup>, A. Basalae<sup>123</sup>, A. Bassalat<sup>117</sup>, A. Basye<sup>165</sup>, R. L. Bates<sup>53</sup>, S. J. Batista<sup>158</sup>, J. R. Batley<sup>28</sup>, M. Battaglia<sup>137</sup>, M. Bauce<sup>132a,132b</sup>, F. Bauer<sup>136</sup>, H. S. Bawa<sup>143,e</sup>, J. B. Beacham<sup>111</sup>, M. D. Beattie<sup>72</sup>, T. Beau<sup>80</sup>, P. H. Beauchemin<sup>161</sup>, R. Beccherle<sup>124a,124b</sup>, P. Bechtel<sup>21</sup>, H. P. Beck<sup>17,f</sup>, K. Becker<sup>120</sup>, M. Becker<sup>83</sup>, M. Beckingham<sup>170</sup>, C. Becot<sup>117</sup>, A. J. Beddall<sup>19b</sup>, A. Beddall<sup>19b</sup>, V. A. Bednyakov<sup>65</sup>, C. P. Bee<sup>148</sup>, L. J. Beamster<sup>107</sup>, T. A. Beermann<sup>30</sup>, M. Begel<sup>25</sup>, J. K. Behr<sup>120</sup>, C. Belanger-Champagne<sup>87</sup>, W. H. Bell<sup>49</sup>, G. Bella<sup>153</sup>, L. Bellagamba<sup>20a</sup>, A. Bellerive<sup>29</sup>, M. Bellomo<sup>86</sup>, K. Belotskiy<sup>98</sup>, O. Beltramello<sup>30</sup>, O. Benary<sup>153</sup>, D. Bencheekroun<sup>135a</sup>, M. Bender<sup>100</sup>, K. Bendtz<sup>146a,146b</sup>, N. Benekos<sup>10</sup>, Y. Benhammou<sup>153</sup>, E. Benhar Nocchioli<sup>49</sup>, J. A. Benitez Garcia<sup>159b</sup>, D. P. Benjamin<sup>45</sup>, J. R. Bensinger<sup>23</sup>, S. Bentvelsen<sup>107</sup>, L. Beresford<sup>120</sup>, M. Beretta<sup>47</sup>, D. Berge<sup>107</sup>, E. Bergeaas Kuutmann<sup>166</sup>, N. Berger<sup>5</sup>, F. Berghaus<sup>169</sup>, J. Beringer<sup>15</sup>, C. Bernard<sup>22</sup>, N. R. Bernard<sup>86</sup>, C. Bernius<sup>110</sup>, F. U. Bernlochner<sup>21</sup>, T. Berry<sup>77</sup>, P. Berta<sup>129</sup>, C. Bertella<sup>83</sup>, G. Bertoli<sup>146a,146b</sup>, F. Bertolucci<sup>124a,124b</sup>, C. Bertsche<sup>113</sup>, D. Bertsche<sup>113</sup>, M. I. Besana<sup>91a</sup>, G. J. Besjes<sup>36</sup>, O. Bessidskaia Bylund<sup>146a,146b</sup>, M. Bessner<sup>42</sup>, N. Besson<sup>136</sup>, C. Betancourt<sup>48</sup>, S. Bethke<sup>101</sup>, A. J. Bevan<sup>76</sup>, W. Bhimji<sup>15</sup>, R. M. Bianchi<sup>125</sup>, L. Bianchini<sup>23</sup>, M. Bianco<sup>30</sup>, O. Biebel<sup>100</sup>, D. Biedermann<sup>16</sup>, S. P. Bieniek<sup>78</sup>, N. V. Biesuz<sup>124a,124b</sup>, M. Biglietti<sup>134a</sup>, J. Bilbao De Mendizabal<sup>49</sup>, H. Bilokon<sup>47</sup>, M. Bindi<sup>54</sup>, S. Binet<sup>117</sup>, A. Bingul<sup>19b</sup>, C. Bini<sup>132a,132b</sup>, S. Biondi<sup>20a,20b</sup>, D. M. Bjergaard<sup>45</sup>, C. W. Black<sup>150</sup>, J. E. Black<sup>143</sup>, K. M. Black<sup>22</sup>, D. Blackburn<sup>138</sup>, R. E. Blair<sup>6</sup>, J.-B. Blanchard<sup>136</sup>, J. E. Blanco<sup>77</sup>, T. Blazek<sup>144a</sup>, I. Bloch<sup>42</sup>, C. Blocker<sup>23</sup>, W. Blum<sup>83,\*</sup>, U. Blumenschein<sup>54</sup>, S. Blunier<sup>32a</sup>, G. J. Bobbink<sup>107</sup>, V. S. Bobrovnikov<sup>109,c</sup>, S. S. Bocchetta<sup>81</sup>, A. Bocci<sup>45</sup>, C. Bock<sup>100</sup>, M. Boehler<sup>48</sup>, J. A. Bogaerts<sup>30</sup>, D. Bogavac<sup>13</sup>, A. G. Bogdanchikov<sup>109</sup>, C. Bohm<sup>146a</sup>, V. Boisvert<sup>77</sup>, T. Bold<sup>38a</sup>, V. Boldea<sup>26b</sup>, A. S. Boldyrev<sup>99</sup>, M. Bomben<sup>80</sup>, M. Bona<sup>76</sup>, M. Boonekamp<sup>136</sup>, A. Borisov<sup>130</sup>, G. Borissov<sup>72</sup>, S. Borroni<sup>42</sup>, J. Bortfeldt<sup>100</sup>, V. Bortolotto<sup>60a,60b,60c</sup>, K. Bos<sup>107</sup>, D. Boscherini<sup>20a</sup>, M. Bosman<sup>12</sup>, J. Boudreau<sup>125</sup>, J. Bouffard<sup>2</sup>, E. V. Bouhova-Thacker<sup>72</sup>, D. Boumediene<sup>34</sup>, C. Bourdarios<sup>117</sup>, N. Bousson<sup>114</sup>, S. K. Boutle<sup>53</sup>, A. Boveia<sup>30</sup>, J. Boyd<sup>30</sup>, I. R. Boyko<sup>65</sup>, I. Bozic<sup>13</sup>, J. Bracinik<sup>18</sup>, A. Brandt<sup>8</sup>, G. Brandt<sup>54</sup>, O. Brandt<sup>58a</sup>, U. Bratzler<sup>156</sup>, B. Brau<sup>86</sup>, J. E. Brau<sup>116</sup>, H. M. Braun<sup>175,\*</sup>, W. D. Breaden Madden<sup>53</sup>, K. Brendlinger<sup>122</sup>, A. J. Brennan<sup>88</sup>, L. Brenner<sup>107</sup>, R. Brenner<sup>166</sup>, S. Bressler<sup>172</sup>, T. M. Bristow<sup>46</sup>, D. Britton<sup>53</sup>, D. Britzger<sup>42</sup>, F. M. Brochu<sup>28</sup>, I. Brock<sup>21</sup>, R. Brock<sup>90</sup>, J. Bronner<sup>101</sup>, G. Brooijmans<sup>35</sup>, T. Brooks<sup>77</sup>, W. K. Brooks<sup>32b</sup>, J. Brosamer<sup>15</sup>, E. Brost<sup>116</sup>, P. A. Bruckman de Renstrom<sup>39</sup>, D. Bruncko<sup>144b</sup>, R. Bruneliere<sup>48</sup>, A. Bruni<sup>20a</sup>, G. Bruni<sup>20a</sup>, M. Bruschi<sup>20a</sup>, N. Bruscino<sup>21</sup>, L. Bryngemark<sup>81</sup>, T. Buanes<sup>14</sup>, Q. Buat<sup>142</sup>, P. Buchholz<sup>141</sup>, A. G. Buckley<sup>53</sup>, S. I. Buda<sup>26b</sup>, I. A. Budagov<sup>65</sup>, F. Buehrer<sup>48</sup>, L. Bugge<sup>119</sup>, M. K. Bugge<sup>119</sup>, O. Bulekov<sup>98</sup>, D. Bullock<sup>8</sup>, H. Burckhart<sup>30</sup>, S. Burdin<sup>74</sup>, C. D. Burgard<sup>48</sup>, B. Burghgrave<sup>108</sup>, S. Burke<sup>131</sup>, I. Burmeister<sup>43</sup>, E. Busato<sup>34</sup>, D. Büscher<sup>48</sup>, V. Büscher<sup>83</sup>, P. Bussey<sup>53</sup>, J. M. Butler<sup>22</sup>, A. I. Butt<sup>3</sup>, C. M. Buttar<sup>53</sup>, J. M. Butterworth<sup>78</sup>, P. Butti<sup>107</sup>, W. Buttinger<sup>25</sup>, A. Buzatu<sup>53</sup>, A. R. Buzykaev<sup>109,c</sup>, S. Cabrera Urbán<sup>167</sup>, D. Caforio<sup>128</sup>, V. M. Cairo<sup>37a,37b</sup>, O. Cakir<sup>4a</sup>, N. Calace<sup>49</sup>, P. Calafiura<sup>15</sup>,

A. Calandri<sup>136</sup>, G. Calderini<sup>80</sup>, P. Calfayan<sup>100</sup>, L. P. Caloba<sup>24a</sup>, D. Calvet<sup>34</sup>, S. Calvet<sup>34</sup>, R. Camacho Toro<sup>31</sup>, S. Camarda<sup>42</sup>, P. Camarri<sup>133a,133b</sup>, D. Cameron<sup>119</sup>, R. Caminal Armadans<sup>165</sup>, S. Campana<sup>30</sup>, M. Campanelli<sup>78</sup>, A. Campoverde<sup>148</sup>, V. Canale<sup>104a,104b</sup>, A. Canepa<sup>159a</sup>, M. Cano Bret<sup>33e</sup>, J. Cantero<sup>82</sup>, R. Cantrill<sup>126a</sup>, T. Cao<sup>40</sup>, M. D. M. Capeans Garrido<sup>30</sup>, I. Caprini<sup>26b</sup>, M. Caprini<sup>26b</sup>, M. Capua<sup>37a,37b</sup>, R. Caputo<sup>83</sup>, R. M. Carbone<sup>35</sup>, R. Cardarelli<sup>133a</sup>, F. Cardillo<sup>48</sup>, T. Carli<sup>30</sup>, G. Carlino<sup>104a</sup>, L. Carminati<sup>91a,91b</sup>, S. Caron<sup>106</sup>, E. Carquin<sup>32a</sup>, G. D. Carrillo-Montoya<sup>30</sup>, J. R. Carter<sup>28</sup>, J. Carvalho<sup>126a,126c</sup>, D. Casadei<sup>78</sup>, M. P. Casado<sup>12</sup>, M. Casolino<sup>12</sup>, E. Castaneda-Miranda<sup>145a</sup>, A. Castelli<sup>107</sup>, V. Castillo Gimenez<sup>167</sup>, N. F. Castro<sup>126a,g</sup>, P. Catastini<sup>57</sup>, A. Catinaccio<sup>30</sup>, J. R. Catmore<sup>119</sup>, A. Cattai<sup>30</sup>, J. Caudron<sup>83</sup>, V. Cavaliere<sup>165</sup>, D. Cavalli<sup>91a</sup>, M. Cavalli-Sforza<sup>12</sup>, V. Cavasinni<sup>124a,124b</sup>, F. Ceradini<sup>134a,134b</sup>, B. C. Cerio<sup>45</sup>, K. Cerny<sup>129</sup>, A. S. Cerqueira<sup>24b</sup>, A. Cerri<sup>149</sup>, L. Cerrito<sup>76</sup>, F. Cerutti<sup>15</sup>, M. Cerv<sup>30</sup>, A. Cervelli<sup>17</sup>, S. A. Cetin<sup>19c</sup>, A. Chafaq<sup>135a</sup>, D. Chakraborty<sup>108</sup>, I. Chalupkova<sup>129</sup>, Y. L. Chan<sup>60a</sup>, P. Chang<sup>165</sup>, J. D. Chapman<sup>28</sup>, D. G. Charlton<sup>18</sup>, C. C. Chau<sup>158</sup>, C. A. Chavez Barajas<sup>149</sup>, S. Cheatham<sup>152</sup>, A. Chegwidan<sup>90</sup>, S. Chekanov<sup>6</sup>, S. V. Chekulaev<sup>159a</sup>, G. A. Chelkov<sup>65,h</sup>, M. A. Chelstowska<sup>89</sup>, C. Chen<sup>64</sup>, H. Chen<sup>25</sup>, K. Chen<sup>148</sup>, L. Chen<sup>33d,i</sup>, S. Chen<sup>33c</sup>, S. Chen<sup>155</sup>, X. Chen<sup>33f</sup>, Y. Chen<sup>67</sup>, H. C. Cheng<sup>89</sup>, Y. Cheng<sup>31</sup>, A. Cheplakov<sup>65</sup>, E. Cheremushkina<sup>130</sup>, R. Cherkaoui El Moursli<sup>135e</sup>, V. Chernyatin<sup>25,\*</sup>, E. Cheu<sup>7</sup>, L. Chevalier<sup>136</sup>, V. Chiarella<sup>47</sup>, G. Chiarelli<sup>124a,124b</sup>, G. Chiodini<sup>73a</sup>, A. S. Chisholm<sup>18</sup>, R. T. Chislett<sup>78</sup>, A. Chitan<sup>26b</sup>, M. V. Chizhov<sup>65</sup>, K. Choi<sup>61</sup>, S. Chouridou<sup>9</sup>, B. K. B. Chow<sup>100</sup>, V. Christodoulou<sup>78</sup>, D. Chromek-Burckhart<sup>30</sup>, J. Chudoba<sup>127</sup>, A. J. Chuinard<sup>87</sup>, J. J. Chwastowski<sup>39</sup>, L. Chytka<sup>115</sup>, G. Ciapetti<sup>132a,132b</sup>, A. K. Ciftci<sup>4a</sup>, D. Cinca<sup>53</sup>, V. Cindro<sup>75</sup>, I. A. Cioara<sup>21</sup>, A. Ciocio<sup>15</sup>, F. Cirotto<sup>104a,104b</sup>, Z. H. Citron<sup>172</sup>, M. Ciubancan<sup>26b</sup>, A. Clark<sup>49</sup>, B. L. Clark<sup>57</sup>, P. J. Clark<sup>46</sup>, R. N. Clarke<sup>15</sup>, C. Clement<sup>146a,146b</sup>, Y. Coadou<sup>85</sup>, M. Cobal<sup>164a,164c</sup>, A. Coccaro<sup>49</sup>, J. Cochran<sup>64</sup>, L. Coffey<sup>23</sup>, J. G. Cogan<sup>143</sup>, L. Colasurdo<sup>106</sup>, B. Cole<sup>35</sup>, S. Cole<sup>108</sup>, A. P. Colijn<sup>107</sup>, J. Collot<sup>55</sup>, T. Colombo<sup>58c</sup>, G. Compostella<sup>101</sup>, P. Conde Muñio<sup>126a,126b</sup>, E. Coniavitis<sup>48</sup>, S. H. Connell<sup>145b</sup>, I. A. Connelly<sup>77</sup>, V. Consorti<sup>48</sup>, S. Constantinescu<sup>26b</sup>, C. Conta<sup>121a,121b</sup>, G. Conti<sup>30</sup>, F. Conventi<sup>104a,j</sup>, M. Cooke<sup>15</sup>, B. D. Cooper<sup>78</sup>, A. M. Cooper-Sarkar<sup>120</sup>, T. Cornelissen<sup>175</sup>, M. Corradi<sup>20a</sup>, F. Corriveau<sup>87,k</sup>, A. Corso-Radu<sup>163</sup>, A. Cortes-Gonzalez<sup>12</sup>, G. Cortiana<sup>101</sup>, G. Costa<sup>91a</sup>, M. J. Costa<sup>167</sup>, D. Costanzo<sup>139</sup>, D. Côté<sup>8</sup>, G. Cottin<sup>28</sup>, G. Cowan<sup>77</sup>, B. E. Cox<sup>84</sup>, K. Cranmer<sup>110</sup>, G. Cree<sup>29</sup>, S. Crépe-Renaudin<sup>55</sup>, F. Crescioli<sup>80</sup>, W. A. Cribbs<sup>146a,146b</sup>, M. Crispin Ortuzar<sup>120</sup>, M. Cristinziani<sup>21</sup>, V. Croft<sup>106</sup>, G. Crosetti<sup>37a,37b</sup>, T. Cuhadar Donszelmann<sup>139</sup>, J. Cummings<sup>176</sup>, M. Curatolo<sup>47</sup>, J. Cúth<sup>83</sup>, C. Cuthbert<sup>150</sup>, H. Czirz<sup>141</sup>, P. Czodrowski<sup>3</sup>, S. D'Auria<sup>53</sup>, M. D'Onofrio<sup>74</sup>, M. J. Da Cunha Sargedas De Sousa<sup>126a,126b</sup>, C. Da Via<sup>84</sup>, W. Dabrowski<sup>38a</sup>, A. Dafinca<sup>120</sup>, T. Dai<sup>89</sup>, O. Dale<sup>14</sup>, F. Dallaire<sup>95</sup>, C. Dallapiccola<sup>86</sup>, M. Dam<sup>36</sup>, J. R. Dandoy<sup>31</sup>, N. P. Dang<sup>48</sup>, A. C. Daniels<sup>18</sup>, M. Danninger<sup>168</sup>, M. Dano Hoffmann<sup>136</sup>, V. Dao<sup>48</sup>, G. Darbo<sup>50a</sup>, S. Darmora<sup>8</sup>, J. Dassoulas<sup>3</sup>, A. Dattagupta<sup>61</sup>, W. Davey<sup>21</sup>, C. David<sup>169</sup>, T. Davidek<sup>129</sup>, E. Davies<sup>120,l</sup>, M. Davies<sup>153</sup>, P. Davison<sup>78</sup>, Y. Davygora<sup>58a</sup>, E. Dawe<sup>88</sup>, I. Dawson<sup>139</sup>, R. K. Daya-Ishmukhametova<sup>86</sup>, K. De<sup>8</sup>, R. de Asmundis<sup>104a</sup>, A. De Benedetti<sup>113</sup>, S. De Castro<sup>20a,20b</sup>, S. De Cecco<sup>80</sup>, N. De Groot<sup>106</sup>, P. de Jong<sup>107</sup>, H. De la Torre<sup>82</sup>, F. De Lorenzi<sup>64</sup>, D. De Pedis<sup>132a</sup>, A. De Salvo<sup>132a</sup>, U. De Sanctis<sup>149</sup>, A. De Santo<sup>149</sup>, J. B. De Vivie De Regie<sup>117</sup>, W. J. Dearnaley<sup>72</sup>, R. Debbé<sup>25</sup>, C. Debenedetti<sup>137</sup>, D. V. Dedovich<sup>65</sup>, I. Deigaard<sup>107</sup>, J. Del Peso<sup>82</sup>, T. Del Prete<sup>124a,124b</sup>, D. Delgove<sup>117</sup>, F. Deliot<sup>136</sup>, C. M. Delitzsch<sup>49</sup>, M. Deliyergiyev<sup>75</sup>, A. Dell'Acqua<sup>30</sup>, L. Dell'Asta<sup>22</sup>, M. Dell'Orso<sup>124a,124b</sup>, M. Della Pietra<sup>104a,j</sup>, D. della Volpe<sup>49</sup>, M. Delmastro<sup>5</sup>, P. A. Delsart<sup>55</sup>, C. Deluca<sup>107</sup>, D. A. DeMarco<sup>158</sup>, S. Demers<sup>176</sup>, M. Demichev<sup>65</sup>, A. Demilly<sup>80</sup>, S. P. Denisov<sup>130</sup>, D. Derendarz<sup>39</sup>, J. E. Derkaoui<sup>135d</sup>, F. Derue<sup>80</sup>, P. Dervan<sup>74</sup>, K. Desch<sup>21</sup>, C. Deterre<sup>42</sup>, K. Dette<sup>43</sup>, P. O. Deviveiros<sup>30</sup>, A. Dewhurst<sup>131</sup>, S. Dhaliwal<sup>23</sup>, A. Di Ciaccio<sup>133a,133b</sup>, L. Di Ciaccio<sup>5</sup>, A. Di Domenico<sup>132a,132b</sup>, C. Di Donato<sup>104a,104b</sup>, A. Di Girolamo<sup>30</sup>, B. Di Girolamo<sup>30</sup>, A. Di Mattia<sup>152</sup>, B. Di Micco<sup>134a,134b</sup>, R. Di Nardo<sup>47</sup>, A. Di Simone<sup>48</sup>, R. Di Sipio<sup>158</sup>, D. Di Valentino<sup>29</sup>, C. Diaconu<sup>85</sup>, M. Diamond<sup>158</sup>, F. A. Dias<sup>46</sup>, M. A. Diaz<sup>32a</sup>, E. B. Diehl<sup>89</sup>, J. Dietrich<sup>16</sup>, S. Diglio<sup>85</sup>, A. Dimitrievska<sup>13</sup>, J. Dingfelder<sup>21</sup>, P. Dita<sup>26b</sup>, S. Dita<sup>26b</sup>, F. Dittus<sup>30</sup>, F. Djama<sup>85</sup>, T. Djobava<sup>51b</sup>, J. I. Djuvsland<sup>58a</sup>, M. A. B. do Vale<sup>24c</sup>, D. Dobos<sup>30</sup>, M. Dobre<sup>26b</sup>, C. Doglioni<sup>81</sup>, T. Dohmae<sup>155</sup>, J. Dolejsi<sup>129</sup>, Z. Dolezal<sup>129</sup>, B. A. Dolgoshein<sup>98,\*</sup>, M. Donadelli<sup>24d</sup>, S. Donati<sup>124a,124b</sup>, P. Dondero<sup>121a,121b</sup>, J. Donini<sup>34</sup>, J. Dopke<sup>131</sup>, A. Doria<sup>104a</sup>, M. T. Dova<sup>71</sup>, A. T. Doyle<sup>53</sup>, E. Drechsler<sup>54</sup>, M. Dris<sup>10</sup>, E. Dubreuil<sup>34</sup>, E. Duchovni<sup>172</sup>, G. Duckeck<sup>100</sup>, O. A. Ducu<sup>26b,85</sup>, D. Duda<sup>107</sup>, A. Dudarev<sup>30</sup>, L. Dufloc<sup>117</sup>, L. Duguid<sup>77</sup>, M. Dührssen<sup>30</sup>, M. Dunford<sup>58a</sup>, H. Duran Yildiz<sup>4a</sup>, M. Düren<sup>52</sup>, A. Durglishvili<sup>51b</sup>, D. Duschinger<sup>44</sup>, B. Dutta<sup>42</sup>, M. Dyndal<sup>38a</sup>, C. Eckardt<sup>42</sup>, K. M. Ecker<sup>101</sup>, R. C. Edgar<sup>89</sup>, W. Edson<sup>2</sup>, N. C. Edwards<sup>46</sup>, W. Ehrenfeld<sup>21</sup>, T. Eifert<sup>30</sup>, G. Eigen<sup>14</sup>, K. Einsweiler<sup>15</sup>, T. Ekelof<sup>166</sup>, M. El Kacimi<sup>135c</sup>, M. Ellert<sup>166</sup>, S. Elles<sup>5</sup>, F. Ellinghaus<sup>175</sup>, A. A. Elliot<sup>169</sup>, N. Ellis<sup>30</sup>, J. Elmsheuser<sup>100</sup>, M. Elsing<sup>30</sup>, D. Emelianov<sup>131</sup>, Y. Enari<sup>155</sup>, O. C. Endner<sup>83</sup>, M. Endo<sup>118</sup>, J. Erdmann<sup>43</sup>, A. Ereditato<sup>17</sup>, G. Ernis<sup>175</sup>, J. Ernst<sup>2</sup>, M. Ernst<sup>25</sup>, S. Errede<sup>165</sup>, E. Ertel<sup>83</sup>, M. Escalier<sup>117</sup>, H. Esch<sup>43</sup>, C. Escobar<sup>125</sup>, B. Esposito<sup>47</sup>, A. I. Etienne<sup>136</sup>, E. Etzion<sup>153</sup>, H. Evans<sup>61</sup>, A. Ezhilov<sup>123</sup>, L. Fabbri<sup>20a,20b</sup>, G. Facini<sup>31</sup>, R. M. Fakhruddinov<sup>130</sup>, S. Falciano<sup>132a</sup>, R. J. Falla<sup>78</sup>, J. Faltova<sup>129</sup>, Y. Fang<sup>33a</sup>, M. Fanti<sup>91a,91b</sup>, A. Farbin<sup>8</sup>, A. Farilla<sup>134a</sup>, T. Farooque<sup>12</sup>, S. Farrell<sup>15</sup>, S. M. Farrington<sup>170</sup>, P. Farthouat<sup>30</sup>, F. Fassi<sup>135e</sup>, P. Fassnacht<sup>30</sup>, D. Fassouliotis<sup>9</sup>, M. Fauci Giannelli<sup>77</sup>, A. Favareto<sup>50a,50b</sup>, L. Fayard<sup>117</sup>, O. L. Fedin<sup>123,m</sup>, W. Fedorko<sup>168</sup>, S. Feigl<sup>30</sup>, L. Felgioni<sup>85</sup>, C. Feng<sup>33d</sup>, E. J. Feng<sup>30</sup>, H. Feng<sup>89</sup>, A. B. Fenjuk<sup>130</sup>



L. Feremenga<sup>8</sup>, P. Fernandez Martinez<sup>167</sup>, S. Fernandez Perez<sup>30</sup>, J. Ferrando<sup>53</sup>, A. Ferrari<sup>166</sup>, P. Ferrari<sup>107</sup>, R. Ferrari<sup>121a</sup>, D. E. Ferreira de Lima<sup>53</sup>, A. Ferrer<sup>167</sup>, D. Ferrere<sup>49</sup>, C. Ferretti<sup>89</sup>, A. Ferretto Parodi<sup>50a,50b</sup>, M. Fiascaris<sup>31</sup>, F. Fiedler<sup>83</sup>, A. Filipčić<sup>75</sup>, M. Filipuzzi<sup>42</sup>, F. Filthaut<sup>106</sup>, M. Fincke-Keeler<sup>169</sup>, K. D. Finelli<sup>150</sup>, M. C. N. Fiolhais<sup>126a,126c</sup>, L. Fiorini<sup>167</sup>, A. Firan<sup>40</sup>, A. Fischer<sup>2</sup>, C. Fischer<sup>12</sup>, J. Fischer<sup>175</sup>, W. C. Fisher<sup>90</sup>, N. Flaschel<sup>42</sup>, I. Fleck<sup>141</sup>, P. Fleischmann<sup>89</sup>, G. T. Fletcher<sup>139</sup>, G. Fletcher<sup>76</sup>, R. R. M. Fletcher<sup>122</sup>, T. Flick<sup>175</sup>, A. Floderus<sup>81</sup>, L. R. Flores Castillo<sup>60a</sup>, M. J. Flowerdew<sup>101</sup>, A. Formica<sup>136</sup>, A. Forti<sup>84</sup>, D. Fournier<sup>117</sup>, H. Fox<sup>72</sup>, S. Fracchia<sup>12</sup>, P. Francavilla<sup>80</sup>, M. Franchini<sup>20a,20b</sup>, D. Francis<sup>30</sup>, L. Franconi<sup>119</sup>, M. Franklin<sup>57</sup>, M. Frate<sup>163</sup>, M. Fraternali<sup>121a,121b</sup>, D. Freeborn<sup>78</sup>, S. T. French<sup>28</sup>, F. Friedrich<sup>44</sup>, D. Froidevaux<sup>30</sup>, J. A. Frost<sup>120</sup>, C. Fukunaga<sup>156</sup>, E. Fullana Torregrosa<sup>83</sup>, B. G. Fulsom<sup>143</sup>, T. Fusayasu<sup>102</sup>, J. Fuster<sup>167</sup>, C. Gabaldon<sup>55</sup>, O. Gabizon<sup>175</sup>, A. Gabrielli<sup>20a,20b</sup>, A. Gabrielli<sup>15</sup>, G. P. Gach<sup>18</sup>, S. Gadatsch<sup>30</sup>, S. Gadomski<sup>49</sup>, G. Gagliardi<sup>50a,50b</sup>, P. Gagnon<sup>61</sup>, C. Galea<sup>106</sup>, B. Galhardo<sup>126a,126c</sup>, E. J. Gallas<sup>120</sup>, B. J. Gallop<sup>131</sup>, P. Gallus<sup>128</sup>, G. Galster<sup>36</sup>, K. K. Gan<sup>111</sup>, J. Gao<sup>33b,85</sup>, Y. Gao<sup>46</sup>, Y. S. Gao<sup>143,e</sup>, F. M. Garay Walls<sup>46</sup>, F. Garberson<sup>176</sup>, C. García<sup>167</sup>, J. E. García Navarro<sup>167</sup>, M. Garcia-Sciveres<sup>15</sup>, R. W. Gardner<sup>31</sup>, N. Garelli<sup>143</sup>, V. Garonne<sup>119</sup>, C. Gatti<sup>47</sup>, A. Gaudiello<sup>50a,50b</sup>, G. Gaudio<sup>121a</sup>, B. Gaur<sup>141</sup>, L. Gauthier<sup>95</sup>, P. Gauzzi<sup>132a,132b</sup>, I. L. Gavrilenko<sup>96</sup>, C. Gay<sup>168</sup>, G. Gaycken<sup>21</sup>, E. N. Gazis<sup>10</sup>, P. Ge<sup>33d</sup>, Z. Gece<sup>168</sup>, C. N. P. Gee<sup>131</sup>, Ch. Geich-Gimbel<sup>21</sup>, M. P. Geisler<sup>58a</sup>, C. Gemme<sup>50a</sup>, M. H. Genest<sup>55</sup>, S. Gentile<sup>132a,132b</sup>, M. George<sup>54</sup>, S. George<sup>77</sup>, D. Gerbaudo<sup>163</sup>, A. Gershon<sup>153</sup>, S. Ghasemi<sup>141</sup>, H. Ghazlane<sup>135b</sup>, B. Giacobbe<sup>20a</sup>, S. Giagu<sup>132a,132b</sup>, V. Giangiobbe<sup>12</sup>, P. Giannetti<sup>124a,124b</sup>, B. Gibbard<sup>25</sup>, S. M. Gibson<sup>77</sup>, M. Gignac<sup>168</sup>, M. Gilchriese<sup>15</sup>, T. P. S. Gillam<sup>28</sup>, D. Gillberg<sup>30</sup>, G. Gilles<sup>34</sup>, D. M. Gingrich<sup>3,d</sup>, N. Giokaris<sup>9</sup>, M. P. Giordani<sup>164a,164c</sup>, F. M. Giorgi<sup>20a</sup>, F. M. Giorgi<sup>16</sup>, P. F. Giraud<sup>136</sup>, P. Giromini<sup>47</sup>, D. Giugni<sup>91a</sup>, C. Giuliani<sup>101</sup>, M. Giulini<sup>58b</sup>, B. K. Gjelsten<sup>119</sup>, S. Gkaitatzis<sup>154</sup>, I. Gkialas<sup>154</sup>, E. L. Gkougkousis<sup>117</sup>, L. K. Gladilin<sup>99</sup>, C. Glasman<sup>82</sup>, J. Glatzer<sup>30</sup>, P. C. F. Glaysheer<sup>46</sup>, A. Glazov<sup>42</sup>, M. Goblirsch-Kolb<sup>101</sup>, J. R. Goddard<sup>76</sup>, J. Godlewski<sup>39</sup>, S. Goldfarb<sup>89</sup>, T. Golling<sup>49</sup>, D. Golubkov<sup>130</sup>, A. Gomes<sup>126a,126b,126d</sup>, R. Gonçalves<sup>126a</sup>, J. Goncalves Pinto Firmino Da Costa<sup>136</sup>, L. Gonella<sup>21</sup>, S. González de la Hoz<sup>167</sup>, G. Gonzalez Parra<sup>12</sup>, S. Gonzalez-Sevilla<sup>49</sup>, L. Goossens<sup>30</sup>, P. A. Gorbounov<sup>97</sup>, H. A. Gordon<sup>25</sup>, I. Gorelov<sup>105</sup>, B. Gorini<sup>30</sup>, E. Gorini<sup>73a,73b</sup>, A. Gorišek<sup>75</sup>, E. Gornicki<sup>39</sup>, A. T. Goshaw<sup>45</sup>, C. Gössling<sup>43</sup>, M. I. Gostkin<sup>65</sup>, D. Goujdami<sup>135c</sup>, A. G. Goussiou<sup>138</sup>, N. Govender<sup>145b</sup>, E. Gozani<sup>152</sup>, H. M. X. Grabas<sup>137</sup>, L. Graber<sup>54</sup>, I. Grabowska-Bold<sup>38a</sup>, P. O. J. Gradin<sup>166</sup>, P. Grafström<sup>20a,20b</sup>, J. Gramling<sup>49</sup>, E. Gramstad<sup>119</sup>, S. Grancagnolo<sup>16</sup>, V. Gratchev<sup>123</sup>, H. M. Gray<sup>30</sup>, E. Graziani<sup>134a</sup>, Z. D. Greenwood<sup>79,n</sup>, C. Greife<sup>21</sup>, K. Gregersen<sup>78</sup>, I. M. Gregor<sup>42</sup>, P. Grenier<sup>143</sup>, J. Griffiths<sup>8</sup>, A. A. Grillo<sup>137</sup>, K. Grimm<sup>72</sup>, S. Grinstein<sup>12,o</sup>, Ph. Gris<sup>34</sup>, J.-F. Grivaz<sup>117</sup>, J. P. Grohs<sup>44</sup>, A. Grohsjean<sup>42</sup>, E. Gross<sup>172</sup>, J. Grosse-Knetter<sup>54</sup>, G. C. Grossi<sup>79</sup>, Z. J. Grout<sup>149</sup>, L. Guan<sup>89</sup>, J. Guenther<sup>128</sup>, F. Guescini<sup>49</sup>, D. Guest<sup>163</sup>, O. Gueta<sup>153</sup>, E. Guido<sup>50a,50b</sup>, T. Guillemin<sup>117</sup>, S. Guindon<sup>2</sup>, U. Gul<sup>53</sup>, C. Gumpert<sup>44</sup>, J. Guo<sup>33e</sup>, Y. Guo<sup>33b,p</sup>, S. Gupta<sup>120</sup>, G. Gustavino<sup>132a,132b</sup>, P. Gutierrez<sup>113</sup>, N. G. Gutierrez Ortiz<sup>78</sup>, C. Gutschow<sup>44</sup>, C. Guyot<sup>136</sup>, C. Gwenlan<sup>120</sup>, C. B. Gwilliam<sup>74</sup>, A. Haas<sup>110</sup>, C. Haber<sup>15</sup>, H. K. Hadavand<sup>8</sup>, N. Haddad<sup>135e</sup>, P. Haefner<sup>21</sup>, S. Hageböck<sup>21</sup>, Z. Hajduk<sup>39</sup>, H. Hakobyan<sup>177</sup>, M. Haleem<sup>42</sup>, J. Haley<sup>114</sup>, D. Hall<sup>120</sup>, G. Halladjian<sup>90</sup>, G. D. Hallewell<sup>85</sup>, K. Hamacher<sup>175</sup>, P. Hamal<sup>115</sup>, K. Hamano<sup>169</sup>, A. Hamilton<sup>145a</sup>, G. N. Hamity<sup>139</sup>, P. G. Hamnett<sup>42</sup>, L. Han<sup>33b</sup>, K. Hanagaki<sup>66,q</sup>, K. Hanawa<sup>155</sup>, M. Hance<sup>137</sup>, B. Haney<sup>122</sup>, P. Hanke<sup>58a</sup>, R. Hanna<sup>136</sup>, J. B. Hansen<sup>36</sup>, J. D. Hansen<sup>36</sup>, M. C. Hansen<sup>21</sup>, P. H. Hansen<sup>36</sup>, K. Hara<sup>160</sup>, A. S. Hard<sup>173</sup>, T. Harenberg<sup>175</sup>, F. Hariri<sup>117</sup>, S. Harkusha<sup>92</sup>, R. D. Harrington<sup>46</sup>, P. F. Harrison<sup>170</sup>, F. Hartjes<sup>107</sup>, M. Hasegawa<sup>67</sup>, Y. Hasegawa<sup>140</sup>, A. Hasib<sup>113</sup>, S. Hassani<sup>136</sup>, S. Haug<sup>17</sup>, R. Hauser<sup>90</sup>, L. Hauswald<sup>44</sup>, M. Havranek<sup>127</sup>, C. M. Hawkes<sup>18</sup>, R. J. Hawkings<sup>30</sup>, A. D. Hawkins<sup>81</sup>, T. Hayashi<sup>160</sup>, D. Hayden<sup>90</sup>, C. P. Hays<sup>120</sup>, J. M. Hays<sup>76</sup>, H. S. Hayward<sup>74</sup>, S. J. Haywood<sup>131</sup>, S. J. Head<sup>18</sup>, T. Heck<sup>83</sup>, V. Hedberg<sup>81</sup>, L. Heelan<sup>8</sup>, S. Heim<sup>122</sup>, T. Heim<sup>175</sup>, B. Heinemann<sup>15</sup>, L. Heinrich<sup>110</sup>, J. Hejbal<sup>127</sup>, L. Helary<sup>22</sup>, S. Hellman<sup>146a,146b</sup>, D. Hellmich<sup>21</sup>, C. Helsen<sup>12</sup>, J. Henderson<sup>120</sup>, R. C. W. Henderson<sup>72</sup>, Y. Heng<sup>173</sup>, C. Hengler<sup>42</sup>, S. Henkelmann<sup>168</sup>, A. Henrichs<sup>176</sup>, A. M. Henriques Correia<sup>30</sup>, S. Henrot-Versille<sup>117</sup>, G. H. Herbert<sup>16</sup>, Y. Hernández Jiménez<sup>167</sup>, G. Herten<sup>48</sup>, R. Hertenberger<sup>100</sup>, L. Hervas<sup>30</sup>, G. G. Hesketh<sup>78</sup>, N. P. Hessey<sup>107</sup>, J. W. Hetherly<sup>40</sup>, R. Hickling<sup>76</sup>, E. Higón-Rodriguez<sup>167</sup>, E. Hill<sup>169</sup>, J. C. Hill<sup>28</sup>, K. H. Hiller<sup>42</sup>, S. J. Hillier<sup>18</sup>, I. Hinchliffe<sup>15</sup>, E. Hines<sup>122</sup>, R. R. Hinman<sup>15</sup>, M. Hirose<sup>157</sup>, D. Hirschbuehl<sup>175</sup>, J. Hobbs<sup>148</sup>, N. Hod<sup>107</sup>, M. C. Hodgkinson<sup>139</sup>, P. Hodgson<sup>139</sup>, A. Hoecker<sup>30</sup>, M. R. Hoefkamp<sup>105</sup>, F. Hoenig<sup>100</sup>, M. Hohlfeld<sup>83</sup>, D. Hohn<sup>21</sup>, T. R. Holmes<sup>15</sup>, M. Homann<sup>43</sup>, T. M. Hong<sup>125</sup>, W. H. Hopkins<sup>116</sup>, Y. Horii<sup>103</sup>, A. J. Horton<sup>142</sup>, J.-Y. Hostachy<sup>55</sup>, S. Hou<sup>151</sup>, A. Hoummada<sup>135a</sup>, J. Howard<sup>120</sup>, J. Howarth<sup>42</sup>, M. Hrabovsky<sup>115</sup>, I. Hristova<sup>16</sup>, J. Hrivnac<sup>117</sup>, T. Hryn'ova<sup>5</sup>, A. Hrynevich<sup>93</sup>, C. Hsu<sup>145c</sup>, P. J. Hsu<sup>151,r</sup>, S.-C. Hsu<sup>138</sup>, D. Hu<sup>35</sup>, Q. Hu<sup>33b</sup>, X. Hu<sup>89</sup>, Y. Huang<sup>42</sup>, Z. Hubacek<sup>128</sup>, F. Hubaut<sup>85</sup>, F. Huegging<sup>21</sup>, T. B. Huffman<sup>120</sup>, E. W. Hughes<sup>35</sup>, G. Hughes<sup>72</sup>, M. Huhtinen<sup>30</sup>, T. A. Hülsing<sup>83</sup>, N. Huseynov<sup>65,b</sup>, J. Huston<sup>90</sup>, J. Huth<sup>57</sup>, G. Iacobucci<sup>49</sup>, G. Iakovidis<sup>25</sup>, I. Ibragimov<sup>141</sup>, L. Iconomidou-Fayard<sup>117</sup>, E. Ideal<sup>176</sup>, Z. Idrissi<sup>135e</sup>, P. Iengo<sup>30</sup>, O. Igonkina<sup>107</sup>, T. Iizawa<sup>171</sup>, Y. Ikegami<sup>66</sup>, K. Ikematsu<sup>141</sup>, M. Ikeno<sup>66</sup>, Y. Ilchenko<sup>31,s</sup>, D. Iliadis<sup>154</sup>, N. Ilic<sup>143</sup>, T. Ince<sup>101</sup>, G. Introzzi<sup>121a,121b</sup>, P. Ioannou<sup>9</sup>, M. Iodice<sup>134a</sup>, K. Iordanidou<sup>35</sup>, V. Ippolito<sup>57</sup>, A. Irlles Quiles<sup>167</sup>, C. Isaksson<sup>166</sup>, M. Ishino<sup>68</sup>, M. Ishitsuka<sup>157</sup>, R. Ishmukhametov<sup>111</sup>, C. Issever<sup>120</sup>, S. Istin<sup>19a</sup>, J. M. Iturbe Ponce<sup>84</sup>, R. Iuppa<sup>133a,133b</sup>, J. Ivarsson<sup>81</sup>, W. Iwanski<sup>39</sup>, H. Iwasaki<sup>66</sup>, J. M. Izen<sup>41</sup>

V. Izzo<sup>104a</sup>, S. Jabbar<sup>3</sup>, B. Jackson<sup>122</sup>, M. Jackson<sup>74</sup>, P. Jackson<sup>1</sup>, M. R. Jaekel<sup>30</sup>, V. Jain<sup>2</sup>, K. Jakobs<sup>48</sup>, S. Jakobsen<sup>30</sup>, T. Jakoubek<sup>127</sup>, J. Jakubek<sup>128</sup>, D. O. Jamin<sup>114</sup>, D. K. Jana<sup>79</sup>, E. Jansen<sup>78</sup>, R. Jansky<sup>62</sup>, J. Janssen<sup>21</sup>, M. Janus<sup>54</sup>, G. Jarlskog<sup>81</sup>, N. Javadov<sup>65,b</sup>, T. Javůrek<sup>48</sup>, L. Jeanty<sup>15</sup>, J. Jejelava<sup>51a,t</sup>, G.-Y. Jeng<sup>150</sup>, D. Jennens<sup>88</sup>, P. Jenni<sup>48,u</sup>, J. Jentsch<sup>43</sup>, C. Jeske<sup>170</sup>, S. Jézéquel<sup>5</sup>, H. Ji<sup>173</sup>, J. Jia<sup>148</sup>, Y. Jiang<sup>33b</sup>, S. Jiggins<sup>78</sup>, J. Jimenez Pena<sup>167</sup>, S. Jin<sup>33a</sup>, A. Jinaru<sup>26b</sup>, O. Jinnouchi<sup>157</sup>, M. D. Joergensen<sup>36</sup>, P. Johansson<sup>139</sup>, K. A. Johns<sup>7</sup>, W. J. Johnson<sup>138</sup>, K. Jon-And<sup>146a,146b</sup>, G. Jones<sup>170</sup>, R. W. L. Jones<sup>72</sup>, T. J. Jones<sup>74</sup>, J. Jongmanns<sup>58a</sup>, P. M. Jorge<sup>126a,126b</sup>, K. D. Joshi<sup>84</sup>, J. Jovicevic<sup>159a</sup>, X. Ju<sup>173</sup>, P. Jussel<sup>62</sup>, A. Juste Rozas<sup>12,o</sup>, M. Kaci<sup>167</sup>, A. Kaczmarek<sup>39</sup>, M. Kado<sup>117</sup>, H. Kagan<sup>111</sup>, M. Kagan<sup>143</sup>, S. J. Kahn<sup>85</sup>, E. Kajomovitz<sup>45</sup>, C. W. Kalderon<sup>120</sup>, S. Kama<sup>40</sup>, A. Kamenshchikov<sup>130</sup>, N. Kanaya<sup>155</sup>, S. Kaneti<sup>28</sup>, V. A. Kantserov<sup>98</sup>, J. Kanzaki<sup>66</sup>, B. Kaplan<sup>110</sup>, L. S. Kaplan<sup>173</sup>, A. Kapliy<sup>31</sup>, D. Kar<sup>145c</sup>, K. Karakostas<sup>10</sup>, A. Karamaoun<sup>3</sup>, N. Karastathis<sup>10,107</sup>, M. J. Kareem<sup>54</sup>, E. Karentzos<sup>10</sup>, M. Karnevskiy<sup>83</sup>, S. N. Karpov<sup>65</sup>, Z. M. Karpova<sup>65</sup>, K. Karthik<sup>110</sup>, V. Kartvelishvili<sup>72</sup>, A. N. Karyukhin<sup>130</sup>, K. Kasahara<sup>160</sup>, L. Kashif<sup>173</sup>, R. D. Kass<sup>111</sup>, A. Kastanas<sup>14</sup>, Y. Kataoka<sup>155</sup>, C. Kato<sup>155</sup>, A. Katre<sup>49</sup>, J. Katzy<sup>42</sup>, K. Kawade<sup>103</sup>, K. Kawagoe<sup>70</sup>, T. Kawamoto<sup>155</sup>, G. Kawamura<sup>54</sup>, S. Kazama<sup>155</sup>, V. F. Kazanin<sup>109,c</sup>, R. Keeler<sup>169</sup>, R. Kehoe<sup>40</sup>, J. S. Keller<sup>42</sup>, J. J. Kempster<sup>77</sup>, H. Keoshkerian<sup>84</sup>, O. Kepka<sup>127</sup>, B. P. Kerševan<sup>75</sup>, S. Kersten<sup>175</sup>, R. A. Keyes<sup>87</sup>, F. Khalil-zada<sup>11</sup>, H. Khandanyan<sup>146a,146b</sup>, A. Khanov<sup>114</sup>, A. G. Kharlamov<sup>109,c</sup>, T. J. Khoo<sup>28</sup>, V. Khovanskij<sup>97</sup>, E. Khramov<sup>65</sup>, J. Khubua<sup>51b,v</sup>, S. Kido<sup>67</sup>, H. Y. Kim<sup>8</sup>, S. H. Kim<sup>160</sup>, Y. K. Kim<sup>31</sup>, N. Kimura<sup>154</sup>, O. M. Kind<sup>16</sup>, B. T. King<sup>74</sup>, M. King<sup>167</sup>, S. B. King<sup>168</sup>, J. Kirk<sup>131</sup>, A. E. Kiryunin<sup>101</sup>, T. Kishimoto<sup>67</sup>, D. Kisieleska<sup>38a</sup>, F. Kiss<sup>48</sup>, K. Kiuchi<sup>160</sup>, O. Kivernyk<sup>136</sup>, E. Kladiva<sup>144b</sup>, M. H. Klein<sup>35</sup>, M. Klein<sup>74</sup>, U. Klein<sup>74</sup>, K. Kleinknecht<sup>83</sup>, P. Klimek<sup>146a,146b</sup>, A. Klimentov<sup>25</sup>, R. Klingleberg<sup>43</sup>, J. A. Klinger<sup>139</sup>, T. Klioutchnikova<sup>30</sup>, E.-E. Kluge<sup>58a</sup>, P. Kluit<sup>107</sup>, S. Kluth<sup>101</sup>, J. Knapik<sup>39</sup>, E. Kneringer<sup>62</sup>, E. B. F. G. Knoops<sup>85</sup>, A. Knue<sup>53</sup>, A. Kobayashi<sup>155</sup>, D. Kobayashi<sup>157</sup>, T. Kobayashi<sup>155</sup>, M. Kobel<sup>44</sup>, M. Kocian<sup>143</sup>, P. Kodys<sup>129</sup>, T. Koffas<sup>29</sup>, E. Koffeman<sup>107</sup>, L. A. Kogan<sup>120</sup>, S. Kohlmann<sup>175</sup>, Z. Kohout<sup>128</sup>, T. Kohriki<sup>66</sup>, T. Koi<sup>143</sup>, H. Kolanoski<sup>16</sup>, M. Kolb<sup>58b</sup>, I. Koletsou<sup>5</sup>, A. A. Komar<sup>96,\*</sup>, Y. Komori<sup>155</sup>, T. Kondo<sup>66</sup>, N. Kondrashova<sup>42</sup>, K. Köneke<sup>48</sup>, A. C. König<sup>106</sup>, T. Kono<sup>66</sup>, R. Konoplich<sup>110,w</sup>, N. Konstantinidis<sup>78</sup>, R. Kopeliansky<sup>152</sup>, S. Koperny<sup>38a</sup>, L. Köpke<sup>83</sup>, A. K. Kopp<sup>48</sup>, K. Korcyl<sup>39</sup>, K. Kordas<sup>154</sup>, A. Korn<sup>78</sup>, A. A. Korol<sup>109,c</sup>, I. Korolkov<sup>12</sup>, E. V. Korolkova<sup>139</sup>, O. Kortner<sup>101</sup>, S. Kortner<sup>101</sup>, T. Kosek<sup>129</sup>, V. V. Kostyukhin<sup>21</sup>, V. M. Kotov<sup>65</sup>, A. Kotwal<sup>45</sup>, A. Kourkouveli-Charalampidi<sup>154</sup>, C. Kourkouvelis<sup>9</sup>, V. Kouskoura<sup>25</sup>, A. Koutsman<sup>159a</sup>, R. Kowalewski<sup>169</sup>, T. Z. Kowalski<sup>38a</sup>, W. Kozanecki<sup>136</sup>, A. S. Kozhin<sup>130</sup>, V. A. Kramarenko<sup>99</sup>, G. Kramberger<sup>75</sup>, D. Krasnopevtsev<sup>98</sup>, M. W. Krasny<sup>80</sup>, A. Krasznahorkay<sup>30</sup>, J. K. Kraus<sup>21</sup>, A. Kravchenko<sup>25</sup>, S. Kreiss<sup>110</sup>, M. Kretz<sup>58c</sup>, J. Kretzschmar<sup>74</sup>, K. Kreuzfeldt<sup>52</sup>, P. Krieger<sup>158</sup>, K. Krizka<sup>31</sup>, K. Kroeninger<sup>43</sup>, H. Kroha<sup>101</sup>, J. Kroll<sup>122</sup>, J. Kroseberg<sup>21</sup>, J. Krstic<sup>13</sup>, U. Kruchonak<sup>65</sup>, H. Krüger<sup>21</sup>, N. Krumnack<sup>64</sup>, A. Kruse<sup>173</sup>, M. C. Kruse<sup>45</sup>, M. Kruskal<sup>22</sup>, T. Kubota<sup>88</sup>, H. Kucuk<sup>78</sup>, S. Kudah<sup>4b</sup>, S. Kuehn<sup>48</sup>, A. Kugel<sup>58c</sup>, F. Kuger<sup>174</sup>, A. Kuhl<sup>137</sup>, T. Kuhl<sup>42</sup>, V. Kukhtin<sup>65</sup>, R. Kukla<sup>136</sup>, Y. Kulchitsky<sup>92</sup>, S. Kuleshov<sup>32b</sup>, M. Kuna<sup>132a,132b</sup>, T. Kunigo<sup>68</sup>, A. Kupco<sup>127</sup>, H. Kurashige<sup>67</sup>, Y. A. Kurochkin<sup>92</sup>, V. Kus<sup>127</sup>, E. S. Kuwertz<sup>169</sup>, M. Kuze<sup>157</sup>, J. Kvita<sup>115</sup>, T. Kwan<sup>169</sup>, D. Kyriazopoulos<sup>139</sup>, A. La Rosa<sup>137</sup>, J. L. La Rosa Navarro<sup>24d</sup>, L. La Rotonda<sup>37a,37b</sup>, C. Lacasta<sup>167</sup>, F. Lacava<sup>132a,132b</sup>, J. Lacey<sup>29</sup>, H. Lacker<sup>16</sup>, D. Lacour<sup>80</sup>, V. R. Lacuesta<sup>167</sup>, E. Ladygin<sup>65</sup>, R. Lafaye<sup>5</sup>, B. Laforge<sup>80</sup>, T. Lagouri<sup>176</sup>, S. Lai<sup>54</sup>, L. Lambourne<sup>78</sup>, S. Lammers<sup>61</sup>, C. L. Lampen<sup>7</sup>, W. Lampf<sup>7</sup>, E. Lançon<sup>136</sup>, U. Landgraf<sup>48</sup>, M. P. J. Landon<sup>76</sup>, V. S. Lang<sup>58a</sup>, J. C. Lange<sup>12</sup>, A. J. Lankford<sup>163</sup>, F. Lanni<sup>25</sup>, K. Lantzsch<sup>21</sup>, A. Lanza<sup>121a</sup>, S. Laplace<sup>80</sup>, C. Lapoire<sup>30</sup>, J. F. Laporte<sup>136</sup>, T. Lari<sup>91a</sup>, F. Lasagni Manghi<sup>20a,20b</sup>, M. Lassnig<sup>30</sup>, P. Laurelli<sup>47</sup>, W. Lavrijsen<sup>15</sup>, A. T. Law<sup>137</sup>, P. Laycock<sup>74</sup>, T. Lazovich<sup>57</sup>, O. Le Dortz<sup>80</sup>, E. Le Guirriec<sup>85</sup>, E. Le Menedeu<sup>12</sup>, M. LeBlanc<sup>169</sup>, T. LeCompte<sup>6</sup>, F. Ledroit-Guillon<sup>55</sup>, C. A. Lee<sup>145a</sup>, S. C. Lee<sup>151</sup>, L. Lee<sup>1</sup>, G. Lefebvre<sup>80</sup>, M. Lefebvre<sup>169</sup>, F. Legger<sup>100</sup>, C. Leggett<sup>15</sup>, A. Lehan<sup>74</sup>, G. Lehmann Miotto<sup>30</sup>, X. Lei<sup>7</sup>, W. A. Leight<sup>29</sup>, A. Leisos<sup>154,x</sup>, A. G. Leister<sup>176</sup>, M. A. L. Leite<sup>24d</sup>, R. Leitner<sup>129</sup>, D. Lellouch<sup>172</sup>, B. Lemmer<sup>54</sup>, K. J. C. Leney<sup>78</sup>, T. Lenz<sup>21</sup>, B. Lenzi<sup>30</sup>, R. Leone<sup>7</sup>, S. Leone<sup>124a,124b</sup>, C. Leonidopoulos<sup>46</sup>, S. Leontsinis<sup>10</sup>, C. Leroy<sup>95</sup>, C. G. Lester<sup>28</sup>, M. Levchenko<sup>123</sup>, J. Levêque<sup>5</sup>, D. Levin<sup>89</sup>, L. J. Levinson<sup>172</sup>, M. Levy<sup>18</sup>, A. Lewis<sup>120</sup>, A. M. Leyko<sup>21</sup>, M. Leyton<sup>41</sup>, B. Li<sup>33b,y</sup>, H. Li<sup>148</sup>, H. L. Li<sup>31</sup>, L. Li<sup>45</sup>, L. Li<sup>33e</sup>, S. Li<sup>45</sup>, X. Li<sup>84</sup>, Y. Li<sup>33c,z</sup>, Z. Liang<sup>137</sup>, H. Liao<sup>34</sup>, B. Liberti<sup>133a</sup>, A. Liblong<sup>158</sup>, P. Lichard<sup>30</sup>, K. Lie<sup>165</sup>, J. Liebal<sup>21</sup>, W. Liebig<sup>14</sup>, C. Limbach<sup>21</sup>, A. Limosani<sup>150</sup>, S. C. Lin<sup>151,aa</sup>, T. H. Lin<sup>83</sup>, F. Linde<sup>107</sup>, B. E. Lindquist<sup>148</sup>, J. T. Linnemann<sup>90</sup>, E. Lipeles<sup>122</sup>, A. Lipniacka<sup>14</sup>, M. Lisovyi<sup>58b</sup>, T. M. Liss<sup>165</sup>, D. Lissauer<sup>25</sup>, A. Lister<sup>168</sup>, A. M. Litke<sup>137</sup>, B. Liu<sup>151,ab</sup>, D. Liu<sup>151</sup>, H. Liu<sup>89</sup>, J. Liu<sup>85</sup>, J. B. Liu<sup>33b</sup>, K. Liu<sup>85</sup>, L. Liu<sup>165</sup>, M. Liu<sup>45</sup>, M. Liu<sup>33b</sup>, Y. Liu<sup>33b</sup>, M. Livan<sup>121a,121b</sup>, A. Lleres<sup>55</sup>, J. Llorente Merino<sup>82</sup>, S. L. Lloyd<sup>76</sup>, F. Lo Sterzo<sup>151</sup>, E. Lobodzinska<sup>42</sup>, P. Loch<sup>7</sup>, W. S. Lockman<sup>137</sup>, F. K. Loebinger<sup>84</sup>, A. E. Loevschall-Jensen<sup>36</sup>, K. M. Loew<sup>23</sup>, A. Loginov<sup>176</sup>, T. Lohse<sup>16</sup>, K. Lohwasser<sup>42</sup>, M. Lokajicek<sup>127</sup>, B. A. Long<sup>22</sup>, J. D. Long<sup>165</sup>, R. E. Long<sup>72</sup>, K. A. Looper<sup>111</sup>, L. Lopes<sup>126a</sup>, D. Lopez Mateos<sup>57</sup>, B. Lopez Paredes<sup>139</sup>, I. Lopez Paz<sup>12</sup>, J. Lorenz<sup>100</sup>, N. Lorenzo Martinez<sup>61</sup>, M. Losada<sup>162</sup>, P. J. Lösel<sup>100</sup>, X. Lou<sup>33a</sup>, A. Lounis<sup>117</sup>, J. Love<sup>6</sup>, P. A. Love<sup>72</sup>, H. Lu<sup>60a</sup>, N. Lu<sup>89</sup>, H. J. Lubatti<sup>138</sup>, C. Luci<sup>132a,132b</sup>, A. Lucotte<sup>55</sup>, C. Luedtke<sup>48</sup>, F. Luehring<sup>61</sup>, W. Lukas<sup>62</sup>, L. Luminari<sup>132a</sup>, O. Lundberg<sup>146a,146b</sup>, B. Lund-Jensen<sup>147</sup>, D. Lynn<sup>25</sup>, R. Lysak<sup>127</sup>, E. Lytken<sup>81</sup>, H. Ma<sup>25</sup>, L. L. Ma<sup>33d</sup>, G. Maccarrone<sup>47</sup>, A. Macchiolo<sup>101</sup>, C. M. Macdonald<sup>139</sup>, B. Maček<sup>75</sup>, J. Machado Miguens<sup>122,126b</sup>, D. Macina<sup>30</sup>, D. Madaffari<sup>85</sup>,

R. Madar<sup>34</sup>, H. J. Maddocks<sup>72</sup>, W. F. Mader<sup>44</sup>, A. Madsen<sup>166</sup>, J. Maeda<sup>67</sup>, S. Maeland<sup>14</sup>, T. Maeno<sup>25</sup>, A. Maevskiy<sup>99</sup>, E. Magradze<sup>54</sup>, K. Mahboubi<sup>48</sup>, J. Mahlstedt<sup>107</sup>, C. Maiani<sup>136</sup>, C. Maidantchik<sup>24a</sup>, A. A. Maier<sup>101</sup>, T. Maier<sup>100</sup>, A. Maio<sup>126a,126b,126d</sup>, S. Majewski<sup>116</sup>, Y. Makida<sup>66</sup>, N. Makovec<sup>117</sup>, B. Malaescu<sup>80</sup>, Pa. Malecki<sup>39</sup>, V. P. Maleev<sup>123</sup>, F. Malek<sup>55</sup>, U. Mallik<sup>63</sup>, D. Malon<sup>6</sup>, C. Malone<sup>143</sup>, S. Maltezos<sup>10</sup>, V. M. Malyshev<sup>109</sup>, S. Malyukov<sup>30</sup>, J. Mamuzic<sup>42</sup>, G. Mancini<sup>47</sup>, B. Mandelli<sup>30</sup>, L. Mandelli<sup>91a</sup>, I. Mandić<sup>75</sup>, R. Mandrysch<sup>63</sup>, J. Maneira<sup>126a,126b</sup>, A. Manfredini<sup>101</sup>, L. Manhaes de Andrade Filho<sup>24b</sup>, J. Manjarres Ramos<sup>159b</sup>, A. Mann<sup>100</sup>, A. Manousakis-Katsikakis<sup>9</sup>, B. Mansoulié<sup>136</sup>, R. Mantifel<sup>87</sup>, M. Mantoani<sup>54</sup>, L. Mapelli<sup>30</sup>, L. March<sup>145c</sup>, G. Marchiori<sup>80</sup>, M. Marcisovsky<sup>127</sup>, C. P. Marino<sup>169</sup>, M. Marjanovic<sup>13</sup>, D. E. Marley<sup>89</sup>, F. Marroquim<sup>24a</sup>, S. P. Marsden<sup>84</sup>, Z. Marshall<sup>15</sup>, L. F. Marti<sup>17</sup>, S. Marti-Garcia<sup>167</sup>, B. Martin<sup>90</sup>, T. A. Martin<sup>170</sup>, V. J. Martin<sup>46</sup>, B. Martin dit Latour<sup>14</sup>, M. Martinez<sup>12,o</sup>, S. Martin-Haugh<sup>131</sup>, V. S. Martoiu<sup>26b</sup>, A. C. Martyniuk<sup>78</sup>, M. Marx<sup>138</sup>, F. Marzano<sup>132a</sup>, A. Marzin<sup>30</sup>, L. Masetti<sup>83</sup>, T. Mashimo<sup>155</sup>, R. Mashinistov<sup>96</sup>, J. Masik<sup>84</sup>, A. L. Maslennikov<sup>109,c</sup>, I. Massa<sup>20a,20b</sup>, L. Massa<sup>20a,20b</sup>, P. Mastrandrea<sup>5</sup>, A. Mastroberardino<sup>37a,37b</sup>, T. Masubuchi<sup>155</sup>, P. Mättig<sup>175</sup>, J. Mattmann<sup>83</sup>, J. Maurer<sup>26b</sup>, S. J. Maxfield<sup>74</sup>, D. A. Maximov<sup>109,c</sup>, R. Mazini<sup>151</sup>, S. M. Mazza<sup>91a,91b</sup>, G. Mc Goldrick<sup>158</sup>, S. P. Mc Kee<sup>89</sup>, A. McCarn<sup>89</sup>, R. L. McCarthy<sup>148</sup>, T. G. McCarthy<sup>29</sup>, N. A. McCubbin<sup>131</sup>, K. W. McFarlane<sup>56,\*</sup>, J. A. Mcfayden<sup>78</sup>, G. Mchedlidge<sup>54</sup>, S. J. McMahon<sup>131</sup>, R. A. McPherson<sup>169,k</sup>, M. Medinnis<sup>42</sup>, S. Meehan<sup>145a</sup>, S. Mehlhase<sup>100</sup>, A. Mehta<sup>74</sup>, K. Meier<sup>58a</sup>, C. Meineck<sup>100</sup>, B. Meirose<sup>41</sup>, B. R. Mellado Garcia<sup>145c</sup>, F. Meloni<sup>17</sup>, A. Mengarelli<sup>20a,20b</sup>, S. Menke<sup>101</sup>, E. Meoni<sup>161</sup>, K. M. Mercurio<sup>57</sup>, S. Mergelmeyer<sup>21</sup>, P. Mermod<sup>49</sup>, L. Merola<sup>104a,104b</sup>, C. Meroni<sup>91a</sup>, F. S. Merritt<sup>31</sup>, A. Messina<sup>132a,132b</sup>, J. Metcalfe<sup>25</sup>, A. S. Mete<sup>163</sup>, C. Meyer<sup>83</sup>, C. Meyer<sup>122</sup>, J.-P. Meyer<sup>136</sup>, J. Meyer<sup>107</sup>, H. Meyer Zu Theenhausen<sup>58a</sup>, R. P. Middleton<sup>131</sup>, S. Miglioranza<sup>164a,164c</sup>, L. Mijović<sup>21</sup>, G. Mikenberg<sup>172</sup>, M. Mikestikova<sup>127</sup>, M. Mikuz<sup>75</sup>, M. Milesi<sup>88</sup>, A. Milic<sup>30</sup>, D. W. Miller<sup>31</sup>, C. Mills<sup>46</sup>, A. Milov<sup>172</sup>, D. A. Milstead<sup>146a,146b</sup>, A. A. Minaenko<sup>130</sup>, Y. Minami<sup>155</sup>, I. A. Minashvili<sup>65</sup>, A. I. Mincer<sup>110</sup>, B. Mindur<sup>38a</sup>, M. Mineev<sup>65</sup>, Y. Ming<sup>173</sup>, L. M. Mir<sup>12</sup>, K. P. Mistry<sup>122</sup>, T. Mitani<sup>171</sup>, J. Mitrevski<sup>100</sup>, V. A. Mitsou<sup>167</sup>, A. Miucci<sup>49</sup>, P. S. Miyagawa<sup>139</sup>, J. U. Mjörnmark<sup>81</sup>, T. Moa<sup>146a,146b</sup>, K. Mochizuki<sup>85</sup>, S. Mohapatra<sup>35</sup>, W. Mohr<sup>48</sup>, S. Molander<sup>146a,146b</sup>, R. Moles-Valls<sup>21</sup>, R. Monden<sup>68</sup>, K. Mönig<sup>42</sup>, C. Monini<sup>55</sup>, J. Monk<sup>36</sup>, E. Monnier<sup>85</sup>, A. Montalbano<sup>148</sup>, J. Montejo Berlingen<sup>12</sup>, F. Monticelli<sup>71</sup>, S. Monzani<sup>132a,132b</sup>, R. W. Moore<sup>3</sup>, N. Morange<sup>117</sup>, D. Moreno<sup>162</sup>, M. Moreno Llácer<sup>54</sup>, P. Moretti<sup>50a</sup>, D. Mori<sup>142</sup>, T. Mori<sup>155</sup>, M. Morii<sup>57</sup>, M. Morinaga<sup>155</sup>, V. Morisbak<sup>119</sup>, S. Moritz<sup>83</sup>, A. K. Morley<sup>150</sup>, G. Mornacchi<sup>30</sup>, J. D. Morris<sup>76</sup>, S. S. Mortensen<sup>36</sup>, A. Morton<sup>53</sup>, L. Morvaj<sup>103</sup>, M. Mosidze<sup>51b</sup>, J. Moss<sup>143</sup>, K. Motohashi<sup>157</sup>, R. Mount<sup>143</sup>, E. Mountricha<sup>25</sup>, S. V. Mouraviev<sup>96,\*</sup>, E. J. W. Moyse<sup>86</sup>, S. Muanza<sup>85</sup>, R. D. Mudd<sup>18</sup>, F. Mueller<sup>101</sup>, J. Mueller<sup>125</sup>, R. S. P. Mueller<sup>100</sup>, T. Mueller<sup>28</sup>, D. Muenstermann<sup>49</sup>, P. Mullen<sup>53</sup>, G. A. Mullier<sup>17</sup>, J. A. Murillo Quijada<sup>18</sup>, W. J. Murray<sup>170,131</sup>, H. Musheghyan<sup>54</sup>, E. Musto<sup>152</sup>, A. G. Myagkov<sup>130,ac</sup>, M. Myska<sup>128</sup>, B. P. Nachman<sup>143</sup>, O. Nackenhorst<sup>54</sup>, J. Nadal<sup>54</sup>, K. Nagai<sup>120</sup>, R. Nagai<sup>157</sup>, Y. Nagai<sup>85</sup>, K. Nagano<sup>66</sup>, A. Nagarkar<sup>111</sup>, Y. Nagasaka<sup>59</sup>, K. Nagata<sup>160</sup>, M. Nagel<sup>101</sup>, E. Nagy<sup>85</sup>, A. M. Nairz<sup>30</sup>, Y. Nakahama<sup>30</sup>, K. Nakamura<sup>66</sup>, T. Nakamura<sup>155</sup>, I. Nakano<sup>112</sup>, H. Namasivayam<sup>41</sup>, R. F. Naranjo Garcia<sup>42</sup>, R. Narayan<sup>31</sup>, D. I. Narrias Villar<sup>58a</sup>, T. Naumann<sup>42</sup>, G. Navarro<sup>162</sup>, R. Nayyar<sup>7</sup>, H. A. Neal<sup>89</sup>, P. Yu. Nechaeva<sup>96</sup>, T. J. Neep<sup>84</sup>, P. D. Nef<sup>143</sup>, A. Negri<sup>121a,121b</sup>, M. Negrini<sup>20a</sup>, S. Nektarijevic<sup>106</sup>, C. Nellist<sup>117</sup>, A. Nelson<sup>163</sup>, S. Nemecek<sup>127</sup>, P. Nemethy<sup>110</sup>, A. A. Nepomuceno<sup>24a</sup>, M. Nessi<sup>30,ad</sup>, M. S. Neubauer<sup>165</sup>, M. Neumann<sup>175</sup>, R. M. Neves<sup>110</sup>, P. Nevski<sup>25</sup>, P. R. Newman<sup>18</sup>, D. H. Nguyen<sup>6</sup>, R. B. Nickerson<sup>120</sup>, R. Nicolaidou<sup>136</sup>, B. Nicquevert<sup>30</sup>, J. Nielsen<sup>137</sup>, N. Nikiforou<sup>35</sup>, A. Nikiforov<sup>16</sup>, V. Nikolaenko<sup>130,ac</sup>, I. Nikolic-Audit<sup>80</sup>, K. Nikolopoulos<sup>18</sup>, J. K. Nilsen<sup>119</sup>, P. Nilsson<sup>25</sup>, Y. Ninomiya<sup>155</sup>, A. Nisati<sup>132a</sup>, R. Nisius<sup>101</sup>, T. Nobe<sup>155</sup>, M. Nomachi<sup>118</sup>, I. Nomidis<sup>29</sup>, T. Nooney<sup>76</sup>, S. Norberg<sup>113</sup>, M. Nordberg<sup>30</sup>, O. Novgorodova<sup>44</sup>, S. Nowak<sup>101</sup>, M. Nozaki<sup>66</sup>, L. Nozka<sup>115</sup>, K. Ntekas<sup>10</sup>, G. Nunes Hanninger<sup>88</sup>, T. Nunnemann<sup>100</sup>, E. Nurse<sup>78</sup>, F. Nuti<sup>88</sup>, B. J. O'Brien<sup>46</sup>, F. O'grady<sup>7</sup>, D. C. O'Neil<sup>142</sup>, V. O'Shea<sup>53</sup>, F. G. Oakham<sup>29,d</sup>, H. Oberlack<sup>101</sup>, T. Obermann<sup>21</sup>, J. Ocariz<sup>80</sup>, A. Ochi<sup>67</sup>, I. Ochoa<sup>35</sup>, J. P. Ochoa-Ricoux<sup>32a</sup>, S. Oda<sup>70</sup>, S. Odaka<sup>66</sup>, H. Ogren<sup>61</sup>, A. Oh<sup>84</sup>, S. H. Oh<sup>45</sup>, C. C. Ohm<sup>15</sup>, H. Ohman<sup>166</sup>, H. Oide<sup>30</sup>, W. Okamura<sup>118</sup>, H. Okawa<sup>160</sup>, Y. Okumura<sup>31</sup>, T. Okuyama<sup>66</sup>, A. Olariu<sup>26b</sup>, S. A. Olivares Pino<sup>46</sup>, D. Oliveira Damazio<sup>25</sup>, A. Olszewski<sup>39</sup>, J. Olszowska<sup>39</sup>, A. Onofre<sup>126a,126e</sup>, K. Onogi<sup>103</sup>, P. U. E. Onyisi<sup>31,s</sup>, C. J. Oram<sup>159a</sup>, M. J. Oreglia<sup>31</sup>, Y. Oren<sup>153</sup>, D. Orestano<sup>134a,134b</sup>, N. Orlando<sup>154</sup>, C. Oropeza Barrera<sup>53</sup>, R. S. Orr<sup>158</sup>, B. Osculati<sup>50a,50b</sup>, R. Ospanov<sup>84</sup>, G. Otero y Garzon<sup>27</sup>, H. Otono<sup>70</sup>, M. Ouchrif<sup>135d</sup>, F. Ould-Saada<sup>119</sup>, A. Ouraou<sup>136</sup>, K. P. Oussoren<sup>107</sup>, Q. Ouyang<sup>33a</sup>, A. Ovcharova<sup>15</sup>, M. Owen<sup>53</sup>, R. E. Owen<sup>18</sup>, V. E. Ozcan<sup>19a</sup>, N. Ozturk<sup>8</sup>, K. Pachal<sup>142</sup>, A. Pacheco Pages<sup>12</sup>, C. Padilla Aranda<sup>12</sup>, M. Pagáčová<sup>48</sup>, S. Pagan Griso<sup>15</sup>, E. Paganis<sup>139</sup>, F. Paige<sup>25</sup>, P. Pais<sup>86</sup>, K. Pajchel<sup>119</sup>, G. Palacino<sup>159b</sup>, S. Palestini<sup>30</sup>, M. Palka<sup>38b</sup>, D. Pallin<sup>34</sup>, A. Palma<sup>126a,126b</sup>, Y. B. Pan<sup>173</sup>, E. St. Panagiotopoulou<sup>10</sup>, C. E. Pandini<sup>80</sup>, J. G. Panduro Vazquez<sup>77</sup>, P. Pani<sup>146a,146b</sup>, S. Panitkin<sup>25</sup>, D. Pantea<sup>26b</sup>, L. Paolozzi<sup>49</sup>, Th. D. Papadopoulou<sup>10</sup>, K. Papageorgiou<sup>154</sup>, A. Paramonov<sup>6</sup>, D. Paredes Hernandez<sup>154</sup>, M. A. Parker<sup>28</sup>, K. A. Parker<sup>139</sup>, F. Parodi<sup>50a,50b</sup>, J. A. Parsons<sup>35</sup>, U. Parzefall<sup>48</sup>, E. Pasqualucci<sup>132a</sup>, S. Passaggio<sup>50a</sup>, F. Pastore<sup>134a,134b,\*</sup>, Fr. Pastore<sup>77</sup>, G. Pásztor<sup>29</sup>, S. Pataria<sup>175</sup>, N. D. Patel<sup>150</sup>, J. R. Pater<sup>84</sup>, T. Pauly<sup>30</sup>, J. Pearce<sup>169</sup>, B. Pearson<sup>113</sup>, L. E. Pedersen<sup>36</sup>, M. Pedersen<sup>119</sup>, S. Pedraza Lopez<sup>167</sup>, R. Pedro<sup>126a,126b</sup>, S. V. Peleganchuk<sup>109,c</sup>, D. Pelikan<sup>166</sup>, O. Penc<sup>127</sup>, C. Peng<sup>33a</sup>, H. Peng<sup>33b</sup>, B. Penning<sup>31</sup>, J. Penwell<sup>61</sup>,



D. V. Perepelitsa<sup>25</sup>, E. Perez Codina<sup>159a</sup>, M. T. Pérez García-Estañ<sup>167</sup>, L. Perini<sup>91a,91b</sup>, H. Pernegger<sup>30</sup>, S. Perrella<sup>104a,104b</sup>, R. Peschke<sup>42</sup>, V. D. Peshekhonov<sup>65</sup>, K. Peters<sup>30</sup>, R. F. Y. Peters<sup>84</sup>, B. A. Petersen<sup>30</sup>, T. C. Petersen<sup>36</sup>, E. Petit<sup>42</sup>, A. Petridis<sup>1</sup>, C. Petridou<sup>154</sup>, P. Petroff<sup>117</sup>, E. Petrolo<sup>132a</sup>, F. Petrucci<sup>134a,134b</sup>, N. E. Pettersson<sup>157</sup>, R. Pezoa<sup>32b</sup>, P. W. Phillips<sup>131</sup>, G. Piacquadio<sup>143</sup>, E. Pianori<sup>170</sup>, A. Picazio<sup>49</sup>, E. Piccaro<sup>76</sup>, M. Piccinini<sup>20a,20b</sup>, M. A. Pickering<sup>120</sup>, R. Piegai<sup>27</sup>, D. T. Pignotti<sup>111</sup>, J. E. Pilcher<sup>31</sup>, A. D. Pilkington<sup>84</sup>, A. W. J. Pin<sup>84</sup>, J. Pina<sup>126a,126b,126d</sup>, M. Pinamonti<sup>164a,164c,ae</sup>, J. L. Pinfold<sup>3</sup>, A. Pingel<sup>36</sup>, S. Pires<sup>80</sup>, H. Pirumov<sup>42</sup>, M. Pitt<sup>172</sup>, C. Pizio<sup>91a,91b</sup>, L. Plazak<sup>144a</sup>, M.-A. Pleier<sup>25</sup>, V. Pleskot<sup>129</sup>, E. Plotnikova<sup>65</sup>, P. Plucinski<sup>146a,146b</sup>, D. Pluth<sup>64</sup>, R. Poettgen<sup>146a,146b</sup>, L. Poggioli<sup>117</sup>, D. Pohl<sup>21</sup>, G. Polesello<sup>121a</sup>, A. Poley<sup>42</sup>, A. Policicchio<sup>37a,37b</sup>, R. Polifka<sup>158</sup>, A. Polini<sup>20a</sup>, C. S. Pollard<sup>53</sup>, V. Polychronakos<sup>25</sup>, K. Pommès<sup>30</sup>, L. Pontecorvo<sup>132a</sup>, B. G. Pope<sup>90</sup>, G. A. Popeneciu<sup>26c</sup>, D. S. Popovic<sup>13</sup>, A. Poppleton<sup>30</sup>, S. Pospisil<sup>128</sup>, K. Potamianos<sup>15</sup>, I. N. Potrap<sup>65</sup>, C. J. Potter<sup>149</sup>, C. T. Potter<sup>116</sup>, G. Poulard<sup>30</sup>, J. Poveda<sup>30</sup>, V. Pozdnyakov<sup>65</sup>, P. Pralavorio<sup>85</sup>, A. Pranko<sup>15</sup>, S. Prasad<sup>30</sup>, S. Prell<sup>64</sup>, D. Price<sup>84</sup>, L. E. Price<sup>6</sup>, M. Primavera<sup>73a</sup>, S. Prince<sup>87</sup>, M. Proissl<sup>46</sup>, K. Prokofiev<sup>60c</sup>, F. Prokoshin<sup>32b</sup>, E. Protopapadaki<sup>136</sup>, S. Protopopescu<sup>25</sup>, J. Proudfoot<sup>6</sup>, M. Przybycien<sup>38a</sup>, E. Ptacek<sup>116</sup>, D. Puddu<sup>134a,134b</sup>, E. Pueschel<sup>86</sup>, D. Poldon<sup>148</sup>, M. Purohit<sup>25,af</sup>, P. Puzo<sup>117</sup>, J. Qian<sup>89</sup>, G. Qin<sup>53</sup>, Y. Qin<sup>84</sup>, A. Quadt<sup>54</sup>, D. R. Quarrie<sup>15</sup>, W. B. Quayle<sup>164a,164b</sup>, M. Queitsch-Maitland<sup>84</sup>, D. Quilty<sup>53</sup>, S. Raddum<sup>119</sup>, V. Radeka<sup>25</sup>, V. Radescu<sup>42</sup>, S. K. Radhakrishnan<sup>148</sup>, P. Radloff<sup>116</sup>, P. Rados<sup>88</sup>, F. Ragusa<sup>91a,91b</sup>, G. Rahal<sup>178</sup>, S. Rajagopalan<sup>25</sup>, M. Rammensee<sup>30</sup>, C. Rangel-Smith<sup>166</sup>, F. Rauscher<sup>100</sup>, S. Rave<sup>83</sup>, T. Ravenscroft<sup>53</sup>, M. Raymond<sup>30</sup>, A. L. Read<sup>119</sup>, N. P. Readioff<sup>74</sup>, D. M. Rebuffi<sup>121a,121b</sup>, A. Redelbach<sup>174</sup>, G. Redlinger<sup>25</sup>, R. Reece<sup>137</sup>, K. Reeves<sup>41</sup>, L. Rehnisch<sup>16</sup>, J. Reichert<sup>122</sup>, H. Reisin<sup>27</sup>, C. Rembser<sup>30</sup>, H. Ren<sup>33a</sup>, A. Renaud<sup>117</sup>, M. Rescigno<sup>132a</sup>, S. Resconi<sup>91a</sup>, O. L. Rezanova<sup>109,c</sup>, P. Reznicek<sup>129</sup>, R. Rezvani<sup>95</sup>, R. Richter<sup>101</sup>, S. Richter<sup>78</sup>, E. Richter-Was<sup>38b</sup>, O. Ricken<sup>21</sup>, M. Ridel<sup>80</sup>, P. Rieck<sup>16</sup>, C. J. Riegel<sup>175</sup>, J. Rieger<sup>54</sup>, O. Rifki<sup>113</sup>, M. Rijssenbeek<sup>148</sup>, A. Rimoldi<sup>121a,121b</sup>, L. Rinaldi<sup>20a</sup>, B. Ristić<sup>49</sup>, E. Ritsch<sup>30</sup>, I. Riu<sup>12</sup>, F. Rizatdinova<sup>114</sup>, E. Rizvi<sup>76</sup>, S. H. Robertson<sup>87,k</sup>, A. Robichaud-Veronneau<sup>87</sup>, D. Robinson<sup>28</sup>, J. E. M. Robinson<sup>42</sup>, A. Robson<sup>53</sup>, C. Roda<sup>124a,124b</sup>, S. Roe<sup>30</sup>, O. Røhne<sup>119</sup>, A. Romaniouk<sup>98</sup>, M. Romano<sup>20a,20b</sup>, S. M. Romano Saez<sup>34</sup>, E. Romero Adam<sup>167</sup>, N. Rompotis<sup>138</sup>, M. Ronzani<sup>48</sup>, L. Roos<sup>80</sup>, E. Ros<sup>167</sup>, S. Rosati<sup>132a</sup>, K. Rosbach<sup>48</sup>, P. Rose<sup>137</sup>, P. L. Rosendahl<sup>14</sup>, O. Rosenthal<sup>141</sup>, V. Rossetti<sup>146a,146b</sup>, E. Rossi<sup>104a,104b</sup>, L. P. Rossi<sup>50a</sup>, J. H. N. Rosten<sup>28</sup>, R. Rosten<sup>138</sup>, M. Rotaru<sup>26b</sup>, I. Roth<sup>172</sup>, J. Rothberg<sup>138</sup>, D. Rousseau<sup>117</sup>, C. R. Royon<sup>136</sup>, A. Rozanov<sup>85</sup>, Y. Rozen<sup>152</sup>, X. Ruan<sup>145c</sup>, F. Rubbo<sup>143</sup>, I. Rubinskiy<sup>42</sup>, V. I. Rud<sup>99</sup>, C. Rudolph<sup>44</sup>, M. S. Rudolph<sup>158</sup>, F. Rühr<sup>48</sup>, A. Ruiz-Martinez<sup>30</sup>, Z. Rurikova<sup>48</sup>, N. A. Rusakovich<sup>65</sup>, A. Ruschke<sup>100</sup>, H. L. Russell<sup>138</sup>, J. P. Rutherford<sup>7</sup>, N. Ruthmann<sup>30</sup>, Y. F. Ryabov<sup>123</sup>, M. Rybar<sup>165</sup>, G. Rybkin<sup>117</sup>, N. C. Ryder<sup>120</sup>, A. F. Saavedra<sup>150</sup>, G. Sabato<sup>107</sup>, S. Sacerdoti<sup>27</sup>, A. Saddique<sup>3</sup>, H. F-W. Sadrozinski<sup>137</sup>, R. Sadykov<sup>65</sup>, F. Safai Tehrani<sup>132a</sup>, P. Saha<sup>108</sup>, M. Sahinsoy<sup>58a</sup>, M. Saimpert<sup>136</sup>, T. Saito<sup>155</sup>, H. Sakamoto<sup>155</sup>, Y. Sakurai<sup>171</sup>, G. Salamanna<sup>134a,134b</sup>, A. Salamon<sup>133a</sup>, J. E. Salazar Loyola<sup>32b</sup>, M. Saleem<sup>113</sup>, D. Salek<sup>107</sup>, P. H. Sales De Bruin<sup>138</sup>, D. Salihagic<sup>101</sup>, A. Salnikov<sup>143</sup>, J. Salt<sup>167</sup>, D. Salvatore<sup>37a,37b</sup>, F. Salvatore<sup>149</sup>, A. Salvucci<sup>60a</sup>, A. Salzburger<sup>30</sup>, D. Sammel<sup>48</sup>, D. Sampsonidis<sup>154</sup>, A. Sanchez<sup>104a,104b</sup>, J. Sánchez<sup>167</sup>, V. Sanchez Martinez<sup>167</sup>, H. Sandaker<sup>119</sup>, R. L. Sandbach<sup>76</sup>, H. G. Sander<sup>83</sup>, M. P. Sanders<sup>100</sup>, M. Sandhoff<sup>175</sup>, C. Sandoval<sup>162</sup>, R. Sandstroem<sup>101</sup>, D. P. C. Sankey<sup>131</sup>, M. Sannino<sup>50a,50b</sup>, A. Sansoni<sup>47</sup>, C. Santoni<sup>34</sup>, R. Santonico<sup>133a,133b</sup>, H. Santos<sup>126a</sup>, I. Santoyo Castillo<sup>149</sup>, K. Sapp<sup>125</sup>, A. Sapronov<sup>65</sup>, J. G. Saraiva<sup>126a,126d</sup>, B. Sarrazin<sup>21</sup>, O. Sasaki<sup>66</sup>, Y. Sasaki<sup>155</sup>, K. Sato<sup>160</sup>, G. Sauvage<sup>5,\*</sup>, E. Sauvan<sup>5</sup>, G. Savage<sup>77</sup>, P. Savard<sup>158,d</sup>, C. Sawyer<sup>131</sup>, L. Sawyer<sup>79,n</sup>, J. Saxon<sup>31</sup>, C. Sbarra<sup>20a</sup>, A. Sbrizzi<sup>20a,20b</sup>, T. Scanlon<sup>78</sup>, D. A. Scannicchio<sup>163</sup>, M. Scarcella<sup>150</sup>, V. Scarfone<sup>37a,37b</sup>, J. Schaarschmidt<sup>172</sup>, P. Schacht<sup>101</sup>, D. Schaefer<sup>30</sup>, R. Schaefer<sup>42</sup>, J. Schaeffer<sup>83</sup>, S. Schaepe<sup>21</sup>, S. Schaezel<sup>58b</sup>, U. Schäfer<sup>83</sup>, A. C. Schaffer<sup>117</sup>, D. Schaile<sup>100</sup>, R. D. Schamberger<sup>148</sup>, V. Scharf<sup>58a</sup>, V. A. Schegelsky<sup>123</sup>, D. Scheirich<sup>129</sup>, M. Schernau<sup>163</sup>, C. Schiavi<sup>50a,50b</sup>, C. Schillo<sup>48</sup>, M. Schioppa<sup>37a,37b</sup>, S. Schlenker<sup>30</sup>, K. Schmieden<sup>30</sup>, C. Schmitt<sup>83</sup>, S. Schmitt<sup>58b</sup>, S. Schmitt<sup>42</sup>, B. Schneider<sup>159a</sup>, Y. J. Schnellbach<sup>74</sup>, U. Schnoor<sup>44</sup>, L. Schoeffel<sup>136</sup>, A. Schoening<sup>58b</sup>, B. D. Schoenrock<sup>90</sup>, E. Schopf<sup>21</sup>, A. L. S. Schorlemmer<sup>54</sup>, M. Schott<sup>83</sup>, D. Schouten<sup>159a</sup>, J. Schovancova<sup>8</sup>, S. Schramm<sup>49</sup>, M. Schreyer<sup>174</sup>, N. Schuh<sup>83</sup>, M. J. Schultens<sup>21</sup>, H.-C. Schultz-Coulon<sup>58a</sup>, H. Schulz<sup>16</sup>, M. Schumacher<sup>48</sup>, B. A. Schumm<sup>137</sup>, Ph. Schune<sup>136</sup>, C. Schwanenberger<sup>84</sup>, A. Schwartzman<sup>143</sup>, T. A. Schwarz<sup>89</sup>, Ph. Schwegler<sup>101</sup>, H. Schweiger<sup>84</sup>, Ph. Schwemling<sup>136</sup>, R. Schwienhorst<sup>90</sup>, J. Schwindling<sup>136</sup>, T. Schwindt<sup>21</sup>, F. G. Sciacca<sup>17</sup>, E. Scifo<sup>117</sup>, G. Sciolla<sup>23</sup>, F. Scuri<sup>124a,124b</sup>, F. Scutti<sup>21</sup>, J. Searcy<sup>89</sup>, G. Sedov<sup>42</sup>, E. Sedykh<sup>123</sup>, P. Seema<sup>21</sup>, S. C. Seidel<sup>105</sup>, A. Seiden<sup>137</sup>, F. Seifert<sup>128</sup>, J. M. Seixas<sup>24a</sup>, G. Sekhniaidze<sup>104a</sup>, K. Sekhon<sup>89</sup>, S. J. Sekula<sup>40</sup>, D. M. Seliverstov<sup>123,\*</sup>, N. Semprini-Cesari<sup>20a,20b</sup>, C. Serfon<sup>30</sup>, L. Serin<sup>117</sup>, L. Serkin<sup>164a,164b</sup>, T. Serre<sup>85</sup>, M. Sessa<sup>134a,134b</sup>, R. Seuster<sup>159a</sup>, H. Severini<sup>113</sup>, T. Sfiligoi<sup>75</sup>, F. Sforza<sup>30</sup>, A. Sfyrila<sup>30</sup>, E. Shabalina<sup>54</sup>, M. Shamim<sup>116</sup>, L. Y. Shan<sup>33a</sup>, R. Shang<sup>165</sup>, J. T. Shank<sup>22</sup>, M. Shapiro<sup>15</sup>, P. B. Shatalov<sup>97</sup>, K. Shaw<sup>164a,164b</sup>, S. M. Shaw<sup>84</sup>, A. Shcherbakova<sup>146a,146b</sup>, C. Y. Shehu<sup>149</sup>, P. Sherwood<sup>78</sup>, L. Shi<sup>151,ag</sup>, S. Shimizu<sup>67</sup>, C. O. Shimmin<sup>163</sup>, M. Shimojima<sup>102</sup>, M. Shiyakova<sup>65</sup>, A. Shmeleva<sup>96</sup>, D. Shoaleh Saadi<sup>95</sup>, M. J. Shochet<sup>31</sup>, S. Shojaii<sup>91a,91b</sup>, S. Shrestha<sup>111</sup>, E. Shulga<sup>98</sup>, M. A. Shupe<sup>7</sup>, S. Shushkevich<sup>42</sup>, P. Sicho<sup>127</sup>, P. E. Sidebo<sup>147</sup>, O. Sidiropoulou<sup>174</sup>, D. Sidorov<sup>114</sup>, A. Sidoti<sup>20a,20b</sup>, F. Siegert<sup>44</sup>, Dj. Sijacki<sup>13</sup>, J. Silva<sup>126a,126d</sup>, Y. Silver<sup>153</sup>, S. B. Silverstein<sup>146a</sup>, V. Simak<sup>128</sup>, O. Simard<sup>5</sup>, Lj. Simic<sup>13</sup>, S. Simion<sup>117</sup>,

E. Simioni<sup>83</sup>, B. Simmons<sup>78</sup>, D. Simon<sup>34</sup>, P. Sinervo<sup>158</sup>, N. B. Sinev<sup>116</sup>, M. Sioli<sup>20a,20b</sup>, G. Siragusa<sup>174</sup>, A. N. Sisakyan<sup>65,\*</sup>, S. Yu. Sivoklokov<sup>99</sup>, J. Sjölin<sup>146a,146b</sup>, T. B. Sjurson<sup>14</sup>, M. B. Skinner<sup>72</sup>, H. P. Skottowe<sup>57</sup>, P. Skubic<sup>113</sup>, M. Slater<sup>18</sup>, T. Slavicek<sup>128</sup>, M. Slawinska<sup>107</sup>, K. Sliwa<sup>161</sup>, V. Smakhtin<sup>172</sup>, B. H. Smart<sup>46</sup>, L. Smestad<sup>14</sup>, S. Yu. Smirnov<sup>98</sup>, Y. Smirnov<sup>98</sup>, L. N. Smirnova<sup>99,ah</sup>, O. Smirnova<sup>81</sup>, M. N. K. Smith<sup>35</sup>, R. W. Smith<sup>35</sup>, M. Smizanska<sup>72</sup>, K. Smolek<sup>128</sup>, A. A. Snesarev<sup>96</sup>, G. Snidero<sup>76</sup>, S. Snyder<sup>25</sup>, R. Sobie<sup>169,k</sup>, F. Socher<sup>44</sup>, A. Soffer<sup>153</sup>, D. A. Soh<sup>151,ag</sup>, G. Sokhrannyi<sup>75</sup>, C. A. Solans<sup>30</sup>, M. Solar<sup>128</sup>, J. Solc<sup>128</sup>, E. Yu. Soldatov<sup>98</sup>, U. Soldevila<sup>167</sup>, A. A. Solodkov<sup>130</sup>, A. Soloshenko<sup>65</sup>, O. V. Solovyanov<sup>130</sup>, V. Solovyev<sup>123</sup>, P. Sommer<sup>48</sup>, H. Y. Song<sup>33b,y</sup>, N. Soni<sup>1</sup>, A. Sood<sup>15</sup>, A. Sopczak<sup>128</sup>, B. Sopko<sup>128</sup>, V. Sopko<sup>128</sup>, V. Sorin<sup>12</sup>, D. Sosa<sup>58b</sup>, M. Sosebee<sup>8</sup>, C. L. Sotiropoulou<sup>124a,124b</sup>, R. Soualah<sup>164a,164c</sup>, A. M. Soukharev<sup>109,c</sup>, D. South<sup>42</sup>, B. C. Sowden<sup>77</sup>, S. Spagnolo<sup>73a,73b</sup>, M. Spalla<sup>124a,124b</sup>, M. Spangenberg<sup>170</sup>, F. Spanò<sup>77</sup>, W. R. Spearman<sup>57</sup>, D. Sperlich<sup>16</sup>, F. Spettel<sup>101</sup>, R. Spighi<sup>20a</sup>, G. Spigo<sup>30</sup>, L. A. Spiller<sup>88</sup>, M. Spousta<sup>129</sup>, R. D. St. Denis<sup>53,\*</sup>, A. Stabile<sup>91a</sup>, S. Staerz<sup>44</sup>, J. Stahlman<sup>122</sup>, R. Stamen<sup>58a</sup>, S. Stamm<sup>16</sup>, E. Stanecka<sup>39</sup>, C. Stanescu<sup>134a</sup>, M. Stanescu-Bellu<sup>42</sup>, M. M. Stanitzki<sup>42</sup>, S. Stapnes<sup>119</sup>, E. A. Starchenko<sup>130</sup>, J. Stark<sup>55</sup>, P. Staroba<sup>127</sup>, P. Starovoitov<sup>58a</sup>, R. Staszewski<sup>39</sup>, P. Steinberg<sup>25</sup>, B. Stelzer<sup>142</sup>, H. J. Stelzer<sup>30</sup>, O. Stelzer-Chilton<sup>159a</sup>, H. Stenzel<sup>52</sup>, G. A. Stewart<sup>53</sup>, J. A. Stillings<sup>21</sup>, M. C. Stockton<sup>87</sup>, M. Stoebe<sup>87</sup>, G. Stoica<sup>26b</sup>, P. Stolte<sup>54</sup>, S. Stonjek<sup>101</sup>, A. R. Stradling<sup>8</sup>, A. Straessner<sup>44</sup>, M. E. Stramaglia<sup>17</sup>, J. Strandberg<sup>147</sup>, S. Strandberg<sup>146a,146b</sup>, A. Strandlie<sup>119</sup>, E. Strauss<sup>143</sup>, M. Strauss<sup>113</sup>, P. Strizenec<sup>144b</sup>, R. Ströhmer<sup>174</sup>, D. M. Strom<sup>116</sup>, R. Stroynowski<sup>40</sup>, A. Strubig<sup>106</sup>, S. A. Stucci<sup>17</sup>, B. Stugu<sup>14</sup>, N. A. Styles<sup>42</sup>, D. Su<sup>143</sup>, J. Su<sup>125</sup>, R. Subramaniam<sup>79</sup>, A. Succurro<sup>12</sup>, Y. Sugaya<sup>118</sup>, M. Suk<sup>128</sup>, V. V. Sulin<sup>96</sup>, S. Sultansoy<sup>4c</sup>, T. Sumida<sup>68</sup>, S. Sun<sup>57</sup>, X. Sun<sup>33a</sup>, J. E. Sundermann<sup>48</sup>, K. Suruliz<sup>149</sup>, G. Susinno<sup>37a,37b</sup>, M. R. Sutton<sup>149</sup>, S. Suzuki<sup>66</sup>, M. Svatos<sup>127</sup>, M. Swiatlowski<sup>143</sup>, I. Sykora<sup>144a</sup>, T. Sykora<sup>129</sup>, D. Ta<sup>48</sup>, C. Taccini<sup>134a,134b</sup>, K. Tackmann<sup>42</sup>, J. Taenzer<sup>158</sup>, A. Taffard<sup>163</sup>, R. Tafirout<sup>159a</sup>, N. Taiblum<sup>153</sup>, H. Takai<sup>25</sup>, R. Takashima<sup>69</sup>, H. Takeda<sup>67</sup>, T. Takeshita<sup>140</sup>, Y. Takubo<sup>66</sup>, M. Talby<sup>85</sup>, A. A. Talyshv<sup>109,c</sup>, J. Y. C. Tam<sup>174</sup>, K. G. Tan<sup>88</sup>, J. Tanaka<sup>155</sup>, R. Tanaka<sup>117</sup>, S. Tanaka<sup>66</sup>, B. B. Tannenwald<sup>111</sup>, N. Tannoury<sup>21</sup>, S. Tapia Araya<sup>32b</sup>, S. Tapprogge<sup>83</sup>, S. Tarem<sup>152</sup>, F. Tarrade<sup>29</sup>, G. F. Tartarelli<sup>91a</sup>, P. Tas<sup>129</sup>, M. Tasevsky<sup>127</sup>, T. Tashiro<sup>68</sup>, E. Tassi<sup>37a,37b</sup>, A. Tavares Delgado<sup>126a,126b</sup>, Y. Tayalati<sup>135d</sup>, F. E. Taylor<sup>94</sup>, G. N. Taylor<sup>88</sup>, P. T. E. Taylor<sup>88</sup>, W. Taylor<sup>159b</sup>, F. A. Teischinger<sup>30</sup>, M. Teixeira Dias Castanheira<sup>76</sup>, P. Teixeira-Dias<sup>77</sup>, K. K. Temming<sup>48</sup>, D. Temple<sup>142</sup>, H. Ten Kate<sup>30</sup>, P. K. Teng<sup>151</sup>, J. J. Teoh<sup>118</sup>, F. Tepel<sup>175</sup>, S. Terada<sup>66</sup>, K. Terashi<sup>155</sup>, J. Terron<sup>82</sup>, S. Terzo<sup>101</sup>, M. Testa<sup>47</sup>, R. J. Teuscher<sup>158,k</sup>, T. Thevenaux-Pelzer<sup>34</sup>, J. P. Thomas<sup>18</sup>, J. Thomas-Wilsker<sup>77</sup>, E. N. Thompson<sup>35</sup>, P. D. Thompson<sup>18</sup>, R. J. Thompson<sup>84</sup>, A. S. Thompson<sup>53</sup>, L. A. Thomsen<sup>176</sup>, E. Thomson<sup>122</sup>, M. Thomson<sup>28</sup>, R. P. Thun<sup>89,\*</sup>, M. J. Tibbetts<sup>15</sup>, R. E. Tice Torres<sup>85</sup>, V. O. Tikhomirov<sup>96,ai</sup>, Yu. A. Tikhonov<sup>109,c</sup>, S. Timoshenko<sup>98</sup>, E. Tiouchichine<sup>85</sup>, P. Tipton<sup>176</sup>, S. Tisserant<sup>85</sup>, K. Todome<sup>157</sup>, T. Todorov<sup>5,\*</sup>, S. Todorova-Nova<sup>129</sup>, J. Tojo<sup>70</sup>, S. Tokár<sup>144a</sup>, K. Tokushuku<sup>66</sup>, K. Tollefson<sup>90</sup>, E. Tolley<sup>57</sup>, L. Tomlinson<sup>84</sup>, M. Tomoto<sup>103</sup>, L. Tompkins<sup>143,aj</sup>, K. Toms<sup>105</sup>, E. Torrence<sup>116</sup>, H. Torres<sup>142</sup>, E. Torró Pastor<sup>138</sup>, J. Toth<sup>85,ak</sup>, F. Touchard<sup>85</sup>, D. R. Tovey<sup>139</sup>, T. Trefzger<sup>174</sup>, L. Tremblet<sup>30</sup>, A. Tricoli<sup>30</sup>, I. M. Trigger<sup>159a</sup>, S. Trincaz-Duvoid<sup>80</sup>, M. F. Tripiana<sup>12</sup>, W. Trischuk<sup>158</sup>, B. Trocme<sup>55</sup>, C. Troncon<sup>91a</sup>, M. Trotter-McDonald<sup>15</sup>, M. Trovatelli<sup>169</sup>, L. Truong<sup>164a,164c</sup>, M. Trzebinski<sup>39</sup>, A. Trzupek<sup>39</sup>, C. Tsarouchas<sup>30</sup>, J. C.-L. Tseng<sup>120</sup>, P. V. Tsiarshka<sup>92</sup>, D. Tsionou<sup>154</sup>, G. Tsipolitis<sup>10</sup>, N. Tsirintanis<sup>9</sup>, S. Tsiskaridze<sup>12</sup>, V. Tsiskaridze<sup>48</sup>, E. G. Tskhadadze<sup>51a</sup>, K. M. Tsui<sup>60a</sup>, I. I. Tsukerman<sup>97</sup>, V. Tsulaia<sup>15</sup>, S. Tsuno<sup>66</sup>, D. Tsybychev<sup>148</sup>, A. Tudorache<sup>26b</sup>, V. Tudorache<sup>26b</sup>, A. N. Tuna<sup>57</sup>, S. A. Tuppuri<sup>20a,20b</sup>, S. Turchikhin<sup>99,ah</sup>, D. Turecek<sup>128</sup>, R. Turra<sup>91a,91b</sup>, A. J. Turvey<sup>40</sup>, P. M. Tuts<sup>35</sup>, A. Tykhonov<sup>49</sup>, M. Tylmad<sup>146a,146b</sup>, M. Tyndel<sup>131</sup>, I. Ueda<sup>155</sup>, R. Ueno<sup>29</sup>, M. Ughetto<sup>146a,146b</sup>, M. Uglan<sup>14</sup>, F. Ukegawa<sup>160</sup>, G. Unal<sup>30</sup>, A. Undrus<sup>25</sup>, G. Unel<sup>163</sup>, F. C. Ungaro<sup>48</sup>, Y. Unno<sup>66</sup>, C. Unverdorben<sup>100</sup>, J. Urban<sup>144b</sup>, P. Urquijo<sup>88</sup>, P. Urrejola<sup>83</sup>, G. Usai<sup>8</sup>, A. Usanova<sup>62</sup>, L. Vacavant<sup>85</sup>, V. Vacek<sup>128</sup>, B. Vachon<sup>87</sup>, C. Valderanis<sup>83</sup>, N. Valencic<sup>107</sup>, S. Valentini<sup>20a,20b</sup>, A. Valero<sup>167</sup>, L. Valery<sup>12</sup>, S. Valkar<sup>129</sup>, S. Vallecorsa<sup>49</sup>, J. A. Valls Ferrer<sup>167</sup>, W. Van Den Wollenberg<sup>107</sup>, P. C. Van Der Deijl<sup>107</sup>, R. van der Geer<sup>107</sup>, H. van der Graaf<sup>107</sup>, N. van Eldik<sup>152</sup>, P. van Gemmeren<sup>6</sup>, J. Van Nieuwkoop<sup>142</sup>, I. van Vulpen<sup>107</sup>, M. C. van Woerden<sup>30</sup>, M. Vanadia<sup>132a,132b</sup>, W. Vandelli<sup>30</sup>, R. Vanguri<sup>122</sup>, A. Vaniachine<sup>6</sup>, F. Vannucci<sup>80</sup>, G. Vardanyan<sup>177</sup>, R. Vari<sup>132a</sup>, E. W. Varnes<sup>7</sup>, T. Varol<sup>40</sup>, D. Varouchas<sup>80</sup>, A. Vartapetian<sup>8</sup>, K. E. Varvell<sup>150</sup>, F. Vazeille<sup>34</sup>, T. Vazquez Schroeder<sup>87</sup>, J. Veatch<sup>7</sup>, L. M. Veloce<sup>158</sup>, F. Veloso<sup>126a,126c</sup>, T. Velz<sup>21</sup>, S. Veneziano<sup>132a</sup>, A. Ventura<sup>73a,73b</sup>, D. Ventura<sup>86</sup>, M. Venturi<sup>169</sup>, N. Venturi<sup>158</sup>, A. Venturini<sup>23</sup>, V. Vercesi<sup>121a</sup>, M. Verducci<sup>132a,132b</sup>, W. Verkerke<sup>107</sup>, J. C. Vermeulen<sup>107</sup>, A. Vest<sup>44</sup>, M. C. Vetterli<sup>142,d</sup>, O. Viazlo<sup>81</sup>, I. Vichou<sup>165</sup>, T. Vickey<sup>139</sup>, O. E. Vickey Boeriu<sup>139</sup>, G. H. A. Viehhauser<sup>120</sup>, S. Viel<sup>15</sup>, R. Vigne<sup>62</sup>, M. Villa<sup>20a,20b</sup>, M. Villaplana Perez<sup>91a,91b</sup>, E. Vilucchi<sup>47</sup>, M. G. Vincter<sup>29</sup>, V. B. Vinogradov<sup>65</sup>, I. Vivarelli<sup>149</sup>, F. Vives Vaque<sup>3</sup>, S. Vlachos<sup>10</sup>, D. Vladioiu<sup>100</sup>, M. Vlasak<sup>128</sup>, M. Vogel<sup>32a</sup>, P. Vokac<sup>128</sup>, G. Volpi<sup>124a,124b</sup>, M. Volpi<sup>88</sup>, H. von der Schmitt<sup>101</sup>, H. von Radziewski<sup>48</sup>, E. von Toerne<sup>21</sup>, V. Vorobel<sup>129</sup>, K. Vorobev<sup>98</sup>, M. Vos<sup>167</sup>, R. Voss<sup>30</sup>, J. H. Vosseveld<sup>74</sup>, N. Vranjes<sup>13</sup>, M. Vranjes Milosavljevic<sup>13</sup>, V. Vrba<sup>127</sup>, M. Vreeswijk<sup>107</sup>, R. Vuillermet<sup>30</sup>, I. Vukotic<sup>31</sup>, Z. Vykydal<sup>128</sup>, P. Wagner<sup>21</sup>, W. Wagner<sup>175</sup>, H. Wahlberg<sup>71</sup>, S. Wahrmund<sup>44</sup>, J. Wakabayashi<sup>103</sup>, J. Walder<sup>72</sup>, R. Walker<sup>100</sup>, W. Walkowiak<sup>141</sup>, C. Wang<sup>151</sup>, F. Wang<sup>173</sup>, H. Wang<sup>15</sup>, H. Wang<sup>40</sup>, J. Wang<sup>42</sup>, J. Wang<sup>150</sup>, K. Wang<sup>87</sup>, R. Wang<sup>6</sup>, S. M. Wang<sup>151</sup>, T. Wang<sup>21</sup>, T. Wang<sup>35</sup>, X. Wang<sup>176</sup>, C. Wanotayaroj<sup>116</sup>, A. Warburton<sup>87</sup>, C. P. Ward<sup>28</sup>, D. R. Wardrope<sup>78</sup>, A. Washbrook<sup>46</sup>,

C. Wasicki<sup>42</sup>, P. M. Watkins<sup>18</sup>, A. T. Watson<sup>18</sup>, I. J. Watson<sup>150</sup>, M. F. Watson<sup>18</sup>, G. Watts<sup>138</sup>, S. Watts<sup>84</sup>, B. M. Waugh<sup>78</sup>, S. Webb<sup>84</sup>, M. S. Weber<sup>17</sup>, S. W. Weber<sup>174</sup>, J. S. Webster<sup>31</sup>, A. R. Weidberg<sup>120</sup>, B. Weinert<sup>61</sup>, J. Weingarten<sup>54</sup>, C. Weiser<sup>48</sup>, H. Weits<sup>107</sup>, P. S. Wells<sup>30</sup>, T. Wenaus<sup>25</sup>, T. Wengler<sup>30</sup>, S. Wenig<sup>30</sup>, N. Wermes<sup>21</sup>, M. Werner<sup>48</sup>, P. Werner<sup>30</sup>, M. Wessels<sup>58a</sup>, J. Wetter<sup>161</sup>, K. Whalen<sup>116</sup>, A. M. Wharton<sup>72</sup>, A. White<sup>8</sup>, M. J. White<sup>1</sup>, R. White<sup>32b</sup>, S. White<sup>124a,124b</sup>, D. Whiteson<sup>163</sup>, F. J. Wickens<sup>131</sup>, W. Wiedenmann<sup>173</sup>, M. Wielers<sup>131</sup>, P. Wienemann<sup>21</sup>, C. Wigglesworth<sup>36</sup>, L. A. M. Wiik-Fuchs<sup>21</sup>, A. Wildauer<sup>101</sup>, H. G. Wilkens<sup>30</sup>, H. H. Williams<sup>122</sup>, S. Williams<sup>107</sup>, C. Willis<sup>90</sup>, S. Willocq<sup>86</sup>, A. Wilson<sup>89</sup>, J. A. Wilson<sup>18</sup>, I. Wingerter-Seez<sup>5</sup>, F. Winklmeier<sup>116</sup>, B. T. Winter<sup>21</sup>, M. Wittgen<sup>143</sup>, J. Wittkowski<sup>100</sup>, S. J. Wollstadt<sup>83</sup>, M. W. Wolter<sup>39</sup>, H. Wolters<sup>126a,126c</sup>, B. K. Wosiek<sup>39</sup>, J. Wotschack<sup>30</sup>, M. J. Woudstra<sup>84</sup>, K. W. Wozniak<sup>39</sup>, M. Wu<sup>55</sup>, M. Wu<sup>31</sup>, S. L. Wu<sup>173</sup>, X. Wu<sup>49</sup>, Y. Wu<sup>89</sup>, T. R. Wyatt<sup>84</sup>, B. M. Wynne<sup>46</sup>, S. Xella<sup>36</sup>, D. Xu<sup>33a</sup>, L. Xu<sup>25</sup>, B. Yabsley<sup>150</sup>, S. Yacoob<sup>145a</sup>, R. Yakabe<sup>67</sup>, M. Yamada<sup>66</sup>, D. Yamaguchi<sup>157</sup>, Y. Yamaguchi<sup>118</sup>, A. Yamamoto<sup>66</sup>, S. Yamamoto<sup>155</sup>, T. Yamanaka<sup>155</sup>, K. Yamauchi<sup>103</sup>, Y. Yamazaki<sup>67</sup>, Z. Yan<sup>22</sup>, H. Yang<sup>33e</sup>, H. Yang<sup>173</sup>, Y. Yang<sup>151</sup>, W-M. Yao<sup>15</sup>, Y. C. Yap<sup>80</sup>, Y. Yasu<sup>66</sup>, E. Yatsenko<sup>5</sup>, K. H. Yau Wong<sup>21</sup>, J. Ye<sup>40</sup>, S. Ye<sup>25</sup>, I. Yeletsikh<sup>65</sup>, A. L. Yen<sup>57</sup>, E. Yildirim<sup>42</sup>, K. Yorita<sup>171</sup>, R. Yoshida<sup>6</sup>, K. Yoshihara<sup>122</sup>, C. Young<sup>143</sup>, C. J. S. Young<sup>30</sup>, S. Youssef<sup>22</sup>, D. R. Yu<sup>15</sup>, J. Yu<sup>8</sup>, J. M. Yu<sup>89</sup>, J. Yu<sup>114</sup>, L. Yuan<sup>67</sup>, S. P. Y. Yuen<sup>21</sup>, A. Yurkewicz<sup>108</sup>, I. Yusuff<sup>28,al</sup>, B. Zabinski<sup>39</sup>, R. Zaidan<sup>63</sup>, A. M. Zaitsev<sup>130,ac</sup>, J. Zalieckas<sup>14</sup>, A. Zaman<sup>148</sup>, S. Zambito<sup>57</sup>, L. Zanello<sup>132a,132b</sup>, D. Zanzi<sup>88</sup>, C. Zeitnitz<sup>175</sup>, M. Zeman<sup>128</sup>, A. Zemla<sup>38a</sup>, Q. Zeng<sup>143</sup>, K. Zengel<sup>23</sup>, O. Zenin<sup>130</sup>, T. Ženiš<sup>144a</sup>, D. Zerwas<sup>117</sup>, D. Zhang<sup>89</sup>, F. Zhang<sup>173</sup>, G. Zhang<sup>33b</sup>, H. Zhang<sup>33c</sup>, J. Zhang<sup>6</sup>, L. Zhang<sup>48</sup>, R. Zhang<sup>33b,i</sup>, X. Zhang<sup>33d</sup>, Z. Zhang<sup>117</sup>, X. Zhao<sup>40</sup>, Y. Zhao<sup>33d,117</sup>, Z. Zhao<sup>33b</sup>, A. Zhemchugov<sup>65</sup>, J. Zhong<sup>120</sup>, B. Zhou<sup>89</sup>, C. Zhou<sup>45</sup>, L. Zhou<sup>35</sup>, L. Zhou<sup>40</sup>, M. Zhou<sup>148</sup>, N. Zhou<sup>33f</sup>, C. G. Zhu<sup>33d</sup>, H. Zhu<sup>33a</sup>, J. Zhu<sup>89</sup>, Y. Zhu<sup>33b</sup>, X. Zhuang<sup>33a</sup>, K. Zhukov<sup>96</sup>, A. Zibell<sup>174</sup>, D. Zieminska<sup>61</sup>, N. I. Zimine<sup>65</sup>, C. Zimmermann<sup>83</sup>, S. Zimmermann<sup>48</sup>, Z. Zinonos<sup>54</sup>, M. Zinser<sup>83</sup>, M. Ziolkowski<sup>141</sup>, L. Živković<sup>13</sup>, G. Zobernig<sup>173</sup>, A. Zoccoli<sup>20a,20b</sup>, M. zur Nedden<sup>16</sup>, G. Zurzolo<sup>104a,104b</sup>, L. Zwalinski<sup>30</sup>

<sup>1</sup> Department of Physics, University of Adelaide, Adelaide, Australia

<sup>2</sup> Physics Department, SUNY Albany, Albany, NY, USA

<sup>3</sup> Department of Physics, University of Alberta, Edmonton, AB, Canada

<sup>4</sup> (a)Department of Physics, Ankara University, Ankara, Turkey; (b)Istanbul Aydin University, Istanbul, Turkey; (c)Division of Physics, TOBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey

<sup>5</sup> LAPP, CNRS/IN2P3 and Université Savoie Mont Blanc, Annecy-le-Vieux, France

<sup>6</sup> High Energy Physics Division, Argonne National Laboratory, Argonne, IL, USA

<sup>7</sup> Department of Physics, University of Arizona, Tucson, AZ, USA

<sup>8</sup> Department of Physics, The University of Texas at Arlington, Arlington, TX, USA

<sup>9</sup> Physics Department, University of Athens, Athens, Greece

<sup>10</sup> Physics Department, National Technical University of Athens, Zografou, Greece

<sup>11</sup> Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan

<sup>12</sup> Institut de Física d'Altes Energies and Departament de Física de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain

<sup>13</sup> Institute of Physics, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

<sup>14</sup> Department for Physics and Technology, University of Bergen, Bergen, Norway

<sup>15</sup> Physics Division, Lawrence Berkeley National Laboratory and University of California, Berkeley, CA, USA

<sup>16</sup> Department of Physics, Humboldt University, Berlin, Germany

<sup>17</sup> Albert Einstein Center for Fundamental Physics and Laboratory for High Energy Physics, University of Bern, Bern, Switzerland

<sup>18</sup> School of Physics and Astronomy, University of Birmingham, Birmingham, UK

<sup>19</sup> (a)Department of Physics, Bogazici University, Istanbul, Turkey; (b)Department of Physics Engineering, Gaziantep University, Gaziantep, Turkey; (c)Department of Physics, Dogus University, Gaziantep, Turkey

<sup>20</sup> (a)INFN Sezione di Bologna, Bologna, Italy; (b)Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna, Bologna, Italy

<sup>21</sup> Physikalisches Institut, University of Bonn, Bonn, Germany

<sup>22</sup> Department of Physics, Boston University, Boston, MA, USA

<sup>23</sup> Department of Physics, Brandeis University, Waltham, MA, USA

<sup>24</sup> (a)Universidade Federal do Rio De Janeiro COPPE/EE/IF, Rio de Janeiro, Brazil; (b)Electrical Circuits Department, Federal University of Juiz de Fora (UFJF), Juiz de Fora, Brazil; (c)Federal University of Sao Joao del Rei (UFSJ), Sao Joao del Rei, Brazil; (d)Instituto de Fisica, Universidade de Sao Paulo, São Paulo, Brazil

<sup>25</sup> Physics Department, Brookhaven National Laboratory, Upton, NY, USA

- 26 (a) Transilvania University of Brasov, Brasov, Romania; (b) National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania; (c) Physics Department, National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj Napoca, Romania; (d) University Politehnica Bucharest, Bucharest, Romania; (e) West University in Timisoara, Timisoara, Romania
- 27 Departamento de Física, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina
- 28 Cavendish Laboratory, University of Cambridge, Cambridge, UK
- 29 Department of Physics, Carleton University, Ottawa, ON, Canada
- 30 CERN, Geneva, Switzerland
- 31 Enrico Fermi Institute, University of Chicago, Chicago, IL, USA
- 32 (a) Departamento de Física, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; (b) Departamento de Física, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaiso, Chile
- 33 (a) Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China; (b) Department of Modern Physics, University of Science and Technology of China, Hefei, Anhui, China; (c) Department of Physics, Nanjing University, Nanjing, Jiangsu, China; (d) School of Physics, Shandong University, Shandong, China; (e) Shanghai Key Laboratory for Particle Physics and Cosmology, Department of Physics and Astronomy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China; (f) Physics Department, Tsinghua University, Beijing 100084, China
- 34 Laboratoire de Physique Corpusculaire, Clermont Université and Université Blaise Pascal and CNRS/IN2P3, Clermont-Ferrand, France
- 35 Nevis Laboratory, Columbia University, Irvington, NY, USA
- 36 Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark
- 37 (a) INFN Gruppo Collegato di Cosenza, Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati, Italy; (b) Dipartimento di Fisica, Università della Calabria, Rende, Italy
- 38 (a) AGH University of Science and Technology, Faculty of Physics and Applied Computer Science, Kraków, Poland; (b) Marian Smoluchowski Institute of Physics, Jagiellonian University, Kraków, Poland
- 39 Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland
- 40 Physics Department, Southern Methodist University, Dallas, TX, USA
- 41 Physics Department, University of Texas at Dallas, Richardson, TX, USA
- 42 DESY, Hamburg, Zeuthen, Germany
- 43 Institut für Experimentelle Physik IV, Technische Universität Dortmund, Dortmund, Germany
- 44 Institut für Kern- und Teilchenphysik, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany
- 45 Department of Physics, Duke University, Durham, NC, USA
- 46 SUPA-School of Physics and Astronomy, University of Edinburgh, Edinburgh, UK
- 47 INFN Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati, Italy
- 48 Fakultät für Mathematik und Physik, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Germany
- 49 Section de Physique, Université de Genève, Geneva, Switzerland
- 50 (a) INFN Sezione di Genova, Genoa, Italy; (b) Dipartimento di Fisica, Università di Genova, Genoa, Italy
- 51 (a) E. Andronikashvili Institute of Physics, Iv. Javakhishvili Tbilisi State University, Tbilisi, Georgia; (b) High Energy Physics Institute, Tbilisi State University, Tbilisi, Georgia
- 52 II Physikalisches Institut, Justus-Liebig-Universität Giessen, Giessen, Germany
- 53 SUPA-School of Physics and Astronomy, University of Glasgow, Glasgow, UK
- 54 II Physikalisches Institut, Georg-August-Universität, Göttingen, Germany
- 55 Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie, Université Grenoble-Alpes, CNRS/IN2P3, Grenoble, France
- 56 Department of Physics, Hampton University, Hampton, VA, USA
- 57 Laboratory for Particle Physics and Cosmology, Harvard University, Cambridge, MA, USA
- 58 (a) Kirchhoff-Institut für Physik, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg, Germany; (b) Physikalisches Institut, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg, Germany; (c) ZITI Institut für technische Informatik, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Mannheim, Germany
- 59 Faculty of Applied Information Science, Hiroshima Institute of Technology, Hiroshima, Japan
- 60 (a) Department of Physics, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, N.T., Hong Kong; (b) Department of Physics, The University of Hong Kong, Pokfulam, Hong Kong; (c) Department of Physics, The Hong Kong University of Science and Technology, Clear Water Bay, Kowloon, Hong Kong, China
- 61 Department of Physics, Indiana University, Bloomington, IN, USA
- 62 Institut für Astro- und Teilchenphysik, Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck, Austria



- 63 University of Iowa, Iowa City, IA, USA  
64 Department of Physics and Astronomy, Iowa State University, Ames, IA, USA  
65 Joint Institute for Nuclear Research, JINR Dubna, Dubna, Russia  
66 KEK, High Energy Accelerator Research Organization, Tsukuba, Japan  
67 Graduate School of Science, Kobe University, Kobe, Japan  
68 Faculty of Science, Kyoto University, Kyoto, Japan  
69 Kyoto University of Education, Kyoto, Japan  
70 Department of Physics, Kyushu University, Fukuoka, Japan  
71 Instituto de Física La Plata, Universidad Nacional de La Plata and CONICET, La Plata, Argentina  
72 Physics Department, Lancaster University, Lancaster, UK  
73 <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Lecce, Lecce, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Matematica e Fisica, Università del Salento, Lecce, Italy  
74 Oliver Lodge Laboratory, University of Liverpool, Liverpool, UK  
75 Department of Physics, Jožef Stefan Institute and University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia  
76 School of Physics and Astronomy, Queen Mary University of London, London, UK  
77 Department of Physics, Royal Holloway University of London, Surrey, UK  
78 Department of Physics and Astronomy, University College London, London, UK  
79 Louisiana Tech University, Ruston, LA, USA  
80 Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Energies, UPMC and Université Paris-Diderot and CNRS/IN2P3, Paris, France  
81 Fysiska institutionen, Lunds universitet, Lund, Sweden  
82 Departamento de Física Teórica C-15, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spain  
83 Institut für Physik, Universität Mainz, Mainz, Germany  
84 School of Physics and Astronomy, University of Manchester, Manchester, UK  
85 CPPM, Aix-Marseille Université and CNRS/IN2P3, Marseille, France  
86 Department of Physics, University of Massachusetts, Amherst, MA, USA  
87 Department of Physics, McGill University, Montreal, QC, Canada  
88 School of Physics, University of Melbourne, Melbourne, VIC, Australia  
89 Department of Physics, The University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA  
90 Department of Physics and Astronomy, Michigan State University, East Lansing, MI, USA  
91 <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Milano, Milan, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Fisica, Università di Milano, Milan, Italy  
92 B.I. Stepanov Institute of Physics, National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Republic of Belarus  
93 National Scientific and Educational Centre for Particle and High Energy Physics, Minsk, Republic of Belarus  
94 Department of Physics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA  
95 Group of Particle Physics, University of Montreal, Montreal, QC, Canada  
96 P.N. Lebedev Institute of Physics, Academy of Sciences, Moscow, Russia  
97 Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow, Russia  
98 National Research Nuclear University MEPhI, Moscow, Russia  
99 D.V. Skobel'syn Institute of Nuclear Physics, M.V. Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia  
100 Fakultät für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München, Munich, Germany  
101 Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut), Munich, Germany  
102 Nagasaki Institute of Applied Science, Nagasaki, Japan  
103 Graduate School of Science and Kobayashi-Maskawa Institute, Nagoya University, Nagoya, Japan  
104 <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Napoli, Naples, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Fisica, Università di Napoli, Naples, Italy  
105 Department of Physics and Astronomy, University of New Mexico, Albuquerque, NM, USA  
106 Institute for Mathematics, Astrophysics and Particle Physics, Radboud University Nijmegen/Nikhef, Nijmegen, The Netherlands  
107 Nikhef National Institute for Subatomic Physics and University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands  
108 Department of Physics, Northern Illinois University, De Kalb, IL, USA  
109 Budker Institute of Nuclear Physics, SB RAS, Novosibirsk, Russia  
110 Department of Physics, New York University, New York, NY, USA  
111 Ohio State University, Columbus, OH, USA  
112 Faculty of Science, Okayama University, Okayama, Japan  
113 Homer L. Dodge Department of Physics and Astronomy, University of Oklahoma, Norman, OK, USA



- 114 Department of Physics, Oklahoma State University, Stillwater, OK, USA  
115 Palacký University, RCPTM, Olomouc, Czech Republic  
116 Center for High Energy Physics, University of Oregon, Eugene, OR, USA  
117 LAL, Université Paris-Sud and CNRS/IN2P3, Orsay, France  
118 Graduate School of Science, Osaka University, Osaka, Japan  
119 Department of Physics, University of Oslo, Oslo, Norway  
120 Department of Physics, Oxford University, Oxford, UK  
121 (a)INFN Sezione di Pavia, Pavia, Italy; (b)Dipartimento di Fisica, Università di Pavia, Pavia, Italy  
122 Department of Physics, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA  
123 National Research Centre “Kurchatov Institute” B.P. Konstantinov, Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russia  
124 (a)INFN Sezione di Pisa, Pisa, Italy; (b)Dipartimento di Fisica E. Fermi, Università di Pisa, Pisa, Italy  
125 Department of Physics and Astronomy, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA  
126 (a)Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas-LIP, Lisbon, Portugal; (b)Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal; (c)Department of Physics, University of Coimbra, Coimbra, Portugal; (d)Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal; (e)Departamento de Física, Universidade do Minho, Braga, Portugal; (f)Departamento de Física Teórica y del Cosmos and CAFPE, Universidad de Granada, Granada, Spain; (g)Dep Física and CEFITEC of Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, Caparica, Portugal  
127 Institute of Physics, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic  
128 Czech Technical University in Prague, Prague, Czech Republic  
129 Faculty of Mathematics and Physics, Charles University in Prague, Prague, Czech Republic  
130 State Research Center Institute for High Energy Physics, Protvino, Russia  
131 Particle Physics Department, Rutherford Appleton Laboratory, Didcot, UK  
132 (a)INFN Sezione di Roma, Rome, Italy; (b)Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma, Rome, Italy  
133 (a)INFN Sezione di Roma Tor Vergata, Rome, Italy; (b)Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata, Rome, Italy  
134 (a)INFN Sezione di Roma Tre, Rome, Italy; (b)Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre, Rome, Italy  
135 (a)Faculté des Sciences Ain Chock, Réseau Universitaire de Physique des Hautes Energies-Université Hassan II, Casablanca, Morocco; (b)Centre National de l’Energie des Sciences Techniques Nucleaires, Rabat, Morocco; (c)Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, LPHEA-Marrakech, Marrakech, Morocco; (d)Faculté des Sciences, Université Mohamed Premier and LTPM, Oujda, Morocco; (e)Faculté des Sciences, Université Mohammed V, Rabat, Morocco  
136 DSM/IRFU (Institut de Recherches sur les Lois Fondamentales de l’Univers), CEA Saclay (Commissariat à l’Energie Atomique et aux Energies Alternatives), Gif-sur-Yvette, France  
137 Santa Cruz Institute for Particle Physics, University of California Santa Cruz, Santa Cruz, CA, USA  
138 Department of Physics, University of Washington, Seattle, WA, USA  
139 Department of Physics and Astronomy, University of Sheffield, Sheffield, UK  
140 Department of Physics, Shinshu University, Nagano, Japan  
141 Fachbereich Physik, Universität Siegen, Siegen, Germany  
142 Department of Physics, Simon Fraser University, Burnaby, BC, Canada  
143 SLAC National Accelerator Laboratory, Stanford, CA, USA  
144 (a)Faculty of Mathematics, Physics and Informatics, Comenius University, Bratislava, Slovak Republic; (b)Department of Subnuclear Physics, Institute of Experimental Physics of the Slovak Academy of Sciences, Kosice, Slovak Republic  
145 (a)Department of Physics, University of Cape Town, Cape Town, South Africa; (b)Department of Physics, University of Johannesburg, Johannesburg, South Africa; (c)School of Physics, University of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa  
146 (a)Department of Physics, Stockholm University, Stockholm, Sweden; (b)The Oskar Klein Centre, Stockholm, Sweden  
147 Physics Department, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden  
148 Departments of Physics and Astronomy and Chemistry, Stony Brook University, Stony Brook, NY, USA  
149 Department of Physics and Astronomy, University of Sussex, Brighton, UK  
150 School of Physics, University of Sydney, Sydney, Australia  
151 Institute of Physics, Academia Sinica, Taipei, Taiwan

- 152 Department of Physics, Technion: Israel Institute of Technology, Haifa, Israel
- 153 Raymond and Beverly Sackler School of Physics and Astronomy, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel
- 154 Department of Physics, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloníki, Greece
- 155 International Center for Elementary Particle Physics and Department of Physics, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- 156 Graduate School of Science and Technology, Tokyo Metropolitan University, Tokyo, Japan
- 157 Department of Physics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan
- 158 Department of Physics, University of Toronto, Toronto, ON, Canada
- 159 <sup>(a)</sup>TRIUMF, Vancouver, BC, Canada; <sup>(b)</sup>Department of Physics and Astronomy, York University, Toronto, ON, Canada
- 160 Faculty of Pure and Applied Sciences, and Center for Integrated Research in Fundamental Science and Engineering, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan
- 161 Department of Physics and Astronomy, Tufts University, Medford, MA, USA
- 162 Centro de Investigaciones, Universidad Antonio Narino, Bogotá, Colombia
- 163 Department of Physics and Astronomy, University of California Irvine, Irvine, CA, USA
- 164 <sup>(a)</sup>INFN Gruppo Collegato di Udine, Sezione di Trieste, Udine, Italy; <sup>(b)</sup>ICTP, Trieste, Italy; <sup>(c)</sup>Dipartimento di Chimica Fisica e Ambiente, Università di Udine, Udine, Italy
- 165 Department of Physics, University of Illinois, Urbana, IL, USA
- 166 Department of Physics and Astronomy, University of Uppsala, Uppsala, Sweden
- 167 Instituto de Física Corpuscular (IFIC) and Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear and Departamento de Ingeniería Electrónica and Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM), University of Valencia and CSIC, Valencia, Spain
- 168 Department of Physics, University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada
- 169 Department of Physics and Astronomy, University of Victoria, Victoria, BC, Canada
- 170 Department of Physics, University of Warwick, Coventry, UK
- 171 Waseda University, Tokyo, Japan
- 172 Department of Particle Physics, The Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel
- 173 Department of Physics, University of Wisconsin, Madison, WI, USA
- 174 Fakultät für Physik und Astronomie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg, Germany
- 175 Fachbereich C Physik, Bergische Universität Wuppertal, Wuppertal, Germany
- 176 Department of Physics, Yale University, New Haven, CT, USA
- 177 Yerevan Physics Institute, Yerevan, Armenia
- 178 Centre de Calcul de l'Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules (IN2P3), Villeurbanne, France
- <sup>a</sup> Also at Department of Physics, King's College London, London, UK
- <sup>b</sup> Also at Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan
- <sup>c</sup> Also at Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
- <sup>d</sup> Also at TRIUMF, Vancouver, BC, Canada
- <sup>e</sup> Also at Department of Physics, California State University, Fresno, CA, USA
- <sup>f</sup> Also at Department of Physics, University of Fribourg, Fribourg, Switzerland
- <sup>g</sup> Also at Departamento de Física e Astronomia, Faculdade de Ciências, Universidade do Porto, Porto, Portugal
- <sup>h</sup> Also at Tomsk State University, Tomsk, Russia
- <sup>i</sup> Also at CPPM, Aix-Marseille Université and CNRS/IN2P3, Marseille, France
- <sup>j</sup> Also at Università di Napoli Parthenope, Naples, Italy
- <sup>k</sup> Also at Institute of Particle Physics (IPP), Waterloo, Canada
- <sup>l</sup> Also at Particle Physics Department, Rutherford Appleton Laboratory, Didcot, UK
- <sup>m</sup> Also at Department of Physics, St. Petersburg State Polytechnical University, St. Petersburg, Russia
- <sup>n</sup> Also at Louisiana Tech University, Ruston, LA, USA
- <sup>o</sup> Also at Institutio Catalana de Recerca i Estudis Avancats, ICREA, Barcelona, Spain
- <sup>p</sup> Also at Department of Physics, The University of Michigan, Ann Arbor MI, United States of America
- <sup>q</sup> Also at Graduate School of Science, Osaka University, Osaka, Japan
- <sup>r</sup> Also at Department of Physics, National Tsing Hua University, Taiwan
- <sup>s</sup> Also at Department of Physics, The University of Texas at Austin, Austin, TX, USA
- <sup>t</sup> Also at Institute of Theoretical Physics, Ilia State University, Tbilisi, Georgia
- <sup>u</sup> Also at CERN, Geneva, Switzerland

- <sup>v</sup> Also at Georgian Technical University (GTU), Tbilisi, Georgia
- <sup>w</sup> Also at Manhattan College, New York, NY, USA
- <sup>x</sup> Also at Hellenic Open University, Patras, Greece
- <sup>y</sup> Also at Institute of Physics, Academia Sinica, Taipei, Taiwan
- <sup>z</sup> Also at LAL, Université Paris-Sud and CNRS/IN2P3, Orsay, France
- <sup>aa</sup> Also at Academia Sinica Grid Computing, Institute of Physics, Academia Sinica, Taipei, Taiwan
- <sup>ab</sup> Also at School of Physics, Shandong University, Shandong, China
- <sup>ac</sup> Also at Moscow Institute of Physics and Technology State University, Dolgoprudny, Russia
- <sup>ad</sup> Also at Section de Physique, Université de Genève, Geneva, Switzerland
- <sup>ae</sup> Also at International School for Advanced Studies (SISSA), Trieste, Italy
- <sup>af</sup> Also at Department of Physics and Astronomy, University of South Carolina, Columbia, SC, USA
- <sup>ag</sup> Also at School of Physics and Engineering, Sun Yat-sen University, Guangzhou, China
- <sup>ah</sup> Also at Faculty of Physics, M.V.Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
- <sup>ai</sup> Also at National Research Nuclear University MEPhI, Moscow, Russia
- <sup>aj</sup> Also at Department of Physics, Stanford University, Stanford, CA, USA
- <sup>ak</sup> Also at Institute for Particle and Nuclear Physics, Wigner Research Centre for Physics, Budapest, Hungary
- <sup>al</sup> Also at University of Malaya, Department of Physics, Kuala Lumpur, Malaysia

\* Deceased