

# The ATLAS Trigger/DAQ Authorlist, version 2.0

Abolins M.,<sup>58</sup> Abreu R.,<sup>14</sup> Achenbach R.,<sup>32</sup> Adorisio C.,<sup>15</sup> Adragna P.,<sup>79</sup> Aharrouche M.,<sup>59</sup> Aielli G.,<sup>84,44</sup> Al-Shabibi A.,<sup>32</sup> Aleksandrov I.,<sup>25</sup> Alexandre G.,<sup>27</sup> Alexandrov E.,<sup>25</sup> Aloisio A.,<sup>70,40</sup> Alviggi M.G.,<sup>70,40</sup> Amorim A.,<sup>51</sup> Amram N.,<sup>92</sup> Anderson K.,<sup>17</sup> Andrei V.,<sup>32</sup> Anduaga X.,<sup>52</sup> Anjos N.,<sup>51</sup> Antonelli S.,<sup>10,38</sup> Anulli F.,<sup>83,43</sup> Aracena I.,<sup>85</sup> Ask S.,<sup>60</sup> Asman B.,<sup>89</sup> Avolio G.,<sup>95</sup> Baak M.,<sup>14</sup> Backlund S.,<sup>14</sup> Badescu E.,<sup>11</sup> Baines J.,<sup>80</sup> Banerjee S.,<sup>103</sup> Barnett B.M.,<sup>80</sup> Bartoldus R.,<sup>85</sup> Batraneanu S.,<sup>12,14</sup> Battaglia A.,<sup>7</sup> Bauss B.,<sup>59</sup> Beauchemin P.,<sup>74</sup> Beck H.P.,<sup>7</sup> Bee C.,<sup>61</sup> Behera P.,<sup>47</sup> Bell P.,<sup>60</sup> Bell W.H.,<sup>29</sup> Bellagamba L.,<sup>10,38</sup> Bellomo M.,<sup>41</sup> Ben Ami S.,<sup>91</sup> Bendel M.,<sup>59</sup> Benhammou Y.,<sup>92</sup> Benslama K.,<sup>81</sup> Berge D.,<sup>14</sup> Berger N.,<sup>50</sup> Bernius C.,<sup>96</sup> Berry T.,<sup>35</sup> Bianco M.,<sup>54,39</sup> Biau C.,<sup>99</sup> Biglietti M.,<sup>70,40</sup> Bizjak I.,<sup>96</sup> Blair R.E.,<sup>1</sup> Boeser S.,<sup>96</sup> Bogaerts A.,<sup>14</sup> Bohm C.,<sup>89</sup> Boisvert V.,<sup>35</sup> Bold T.,<sup>95,21</sup> Bondioli M.,<sup>95</sup> Booth J.R.A.,<sup>8</sup> Borer C.,<sup>7</sup> Boscherini D.,<sup>10,38</sup> Bosman M.,<sup>5</sup> Boyd J.,<sup>14</sup> Bracinik J.,<sup>8</sup> Brawn I.P.,<sup>80</sup> Brelier B.,<sup>64</sup> Bressler S.,<sup>91</sup> Brock R.,<sup>58</sup> Brooks W.K.,<sup>102</sup> Brunet S.,<sup>22</sup> Bruni A.,<sup>10,38</sup> Bruni G.,<sup>10,38</sup> Bucci F.,<sup>27</sup> Buda S.,<sup>11</sup> Burckhart-Chromek D.,<sup>14</sup> Buttar C.,<sup>29</sup> Camarri P.,<sup>84,44</sup> Campanelli M.,<sup>96</sup> Canale V.,<sup>70,40</sup> Canepa A.,<sup>90</sup> Capasso L.,<sup>70,40</sup> Caprini M.,<sup>11</sup> Caracinha D.,<sup>55</sup> Caramarcu C.,<sup>11</sup> Cardarelli R.,<sup>84,44</sup> Carlino G.,<sup>40</sup> Casadei D.,<sup>67</sup> Casado P.,<sup>5</sup> Cataldi G.,<sup>39</sup> Cerri A.,<sup>14</sup> Charlton D.G.,<sup>8</sup> Childers J.T.,<sup>32</sup> Chiodini G.,<sup>54,39</sup> Ciapetti G.,<sup>83,43</sup> Cimino D.,<sup>42</sup> Ciobotaru M.,<sup>95,12</sup> Cocco A.,<sup>28</sup> Collins N.J.,<sup>8</sup> Conde Muino P.,<sup>51</sup> Conventi F.,<sup>40</sup> Corradi M.,<sup>10,38</sup> Corso-Radu A.,<sup>95</sup> Costa M.J.,<sup>101</sup> Coura Torres R.,<sup>82</sup> Cranmer K.,<sup>67</sup> Crone G.,<sup>96</sup> Crupi R.,<sup>54,39</sup> Cuenca Almenar C.,<sup>95</sup> Curtis C.J.,<sup>8</sup> Czyczula Z.,<sup>66</sup> Dam M.,<sup>66</sup> Damazio D.,<sup>4</sup> Darlea G.L.,<sup>14</sup> Davis A.O.,<sup>80</sup> De Pedis D.,<sup>83,43</sup> De Santo A.,<sup>35</sup> de Seixas J.M.,<sup>82</sup> DeAsmundis R.,<sup>40</sup> Degenhardt J.,<sup>77</sup> della Volpe D.,<sup>70,40</sup> DellaPietra M.,<sup>70,40</sup> Delsart P.-A.,<sup>64</sup> Demers S.,<sup>85</sup> Demirkoz B.,<sup>14</sup> Di Mattia A.,<sup>58</sup> Di Nardo R.,<sup>84,44</sup> Diaz M.A.,<sup>87</sup> DiCiaccio A.,<sup>84,44</sup> Dionisi C.,<sup>83,43</sup> Djilkibaev R.,<sup>67</sup> Dobson E.,<sup>74</sup> Dobson M.,<sup>14</sup> Dogaru M.,<sup>11</sup> dos Anjos A.,<sup>105</sup> Dotti A.,<sup>42</sup> Dova M.T.,<sup>52</sup> Drake G.,<sup>1</sup> Dufour M.-A.,<sup>62</sup> Eckweiler S.,<sup>59</sup> Ehrenfeld W.,<sup>31,22</sup> Eifert T.,<sup>27</sup> Eisenhandler E.,<sup>79</sup> Ellis N.,<sup>14</sup> Emelianov D.,<sup>80</sup> Enoque Ferreira de Lima D.,<sup>82</sup> Ermoline Y.,<sup>58</sup> Eschrich I.,<sup>95</sup> Etzion E.,<sup>92</sup> Falciano S.,<sup>43</sup> Farthouat P.,<sup>14</sup> Faulkner P.J.W.,<sup>8</sup> Fedorko A.,<sup>14</sup> Fedorko I.,<sup>14</sup> Feng E.,<sup>17</sup> Ferland J.,<sup>64</sup> Ferrag S.,<sup>29</sup> Ferrari R.,<sup>76</sup> Ferrer M.L.,<sup>26</sup> Fiorini L.,<sup>5</sup> Fischer G.,<sup>22</sup> Flacher H.,<sup>14</sup> Fleckner J.E.,<sup>59</sup> Flowerdew M.,<sup>56</sup> Föhlisch F.,<sup>32</sup> Fonseca-Martin T.,<sup>35</sup> Francis D.,<sup>14</sup> Fratina S.,<sup>77</sup> Fukunaga C.,<sup>94</sup> Gadomski S.,<sup>27</sup> Gallacher M.P.,<sup>8</sup> Garitaonandia Elejabarrieta H.,<sup>71</sup> Gaudio G.,<sup>76</sup> Gee C.N.P.,<sup>80</sup> George S.,<sup>35</sup> Ghete V.M.,<sup>46</sup> Giagu S.,<sup>83,43</sup> Gillman A.R.,<sup>80</sup> Giusti P.,<sup>10,38</sup> Goebel M.,<sup>22</sup> Gonalo R.,<sup>35</sup> Gonzalez Pinto F.,<sup>13</sup> Gonzalez Silva L.,<sup>13</sup> Goringer C.,<sup>59</sup> Gorini B.,<sup>14</sup> Gorini E.,<sup>54,39</sup> Grabowska-Bold I.,<sup>95,21</sup> Grancagnolo S.,<sup>36</sup> Green B.,<sup>35</sup> Groll M.,<sup>59</sup> Guida A.,<sup>54,39</sup> Gler H.,<sup>62</sup> Haas S.,<sup>14</sup> Hadavand H.,<sup>86</sup> Hadley D.R.,<sup>8</sup> Haller J.,<sup>31,22</sup> Hamilton A.,<sup>27</sup> Hanke P.,<sup>32</sup> Hansen J.R.,<sup>66</sup> Hasagawa S.,<sup>69</sup> Hasegawa Y.,<sup>88</sup> Hauschild M.,<sup>14</sup> Hauser R.,<sup>58</sup> Hayakawa T.,<sup>49</sup> Head S.,<sup>60</sup> Heijboer A.,<sup>14</sup> Heim S.,<sup>58</sup> Hellman S.,<sup>89</sup> Hershenhorn A.,<sup>91</sup> Hidvgi A.,<sup>89</sup> Hillier S.J.,<sup>8</sup> Hirayama S.,<sup>93</sup> Hod N.,<sup>92</sup> Hori T.,<sup>49</sup> Hryn'ova T.,<sup>50</sup> Hughes-Jones R.,<sup>60</sup> Huston J.,<sup>58</sup> Iacobucci G.,<sup>70,40</sup> Idarraga J.,<sup>64</sup> Iengo P.,<sup>70,40</sup> Igonkina O.,<sup>71</sup> Ikeno M.,<sup>48</sup> Ilchenko Y.,<sup>86</sup> Ishikawa A.,<sup>49</sup> Ishino M.,<sup>93</sup> Iwasaki H.,<sup>48</sup> Izzo V.,<sup>70</sup> Jain V.,<sup>45</sup> Jez P.,<sup>66</sup> Jimenez Otero S.,<sup>14</sup> Johansen M.,<sup>89</sup> Johns K.,<sup>3</sup> Jones G.,<sup>60</sup> Joos M.,<sup>14</sup> Kadosaka T.,<sup>49</sup> Kajomovitz E.,<sup>91</sup> Kalinowski A.,<sup>81</sup> Kama S.,<sup>22</sup> Kanaya N.,<sup>93</sup> Kanega F.,<sup>93</sup> Kaushik V.,<sup>3</sup> Kawagoe K.,<sup>49</sup> Kawamoto T.,<sup>93</sup> Kazarov A.,<sup>75</sup> Kehoe R.,<sup>86</sup> Kessoku K.,<sup>93</sup> Khoriauli G.,<sup>81</sup> Kieft G.,<sup>71</sup> Kirk J.,<sup>80</sup> Kiyamura H.,<sup>49</sup> Klementti M.,<sup>62</sup> Klofver P.,<sup>14</sup> Klous S.,<sup>71</sup> Kluge E.-E.,<sup>32</sup> Kobayashi T.,<sup>93</sup> Koeneke K.,<sup>22</sup> Kolos S.,<sup>95,75</sup> Kono T.,<sup>14</sup> Konoplich R.,<sup>67</sup> Konstantinidis N.,<sup>96</sup> Korcyl K.,<sup>20</sup> Kordas K.,<sup>7</sup> Kotov V.,<sup>25</sup> Kowalewski R.V.,<sup>103</sup> Krasznahorkay A.,<sup>14,23</sup> Kreisel A.,<sup>92</sup> Kubota T.,<sup>93</sup> Kugel A.,<sup>33</sup> Kurashige H.,<sup>49</sup> Kwee R.,<sup>36</sup> Landon M.,<sup>79</sup> Lane J.,<sup>60</sup> Lankford A.J.,<sup>95</sup> Leahu L.,<sup>12,14</sup> Leahu M.,<sup>12</sup> LeCompte T.,<sup>1</sup> Ledroit F.,<sup>30</sup> Lehmann Miotto G.,<sup>14</sup> Lei X.,<sup>3</sup> Lellouch D.,<sup>104</sup> Lendermann V.,<sup>32</sup> Levinson L.,<sup>104</sup> Li S.,<sup>22</sup> Liberti B.,<sup>84,44</sup> Lilley J.N.,<sup>8</sup> Lim H.,<sup>1</sup> Linnemann J.T.,<sup>58</sup> Lohse T.,<sup>36</sup> Losada M.,<sup>9</sup> Lowe A.,<sup>45</sup> Luci C.,<sup>83,43</sup> Luminari L.,<sup>43</sup> Lundberg J.,<sup>14</sup> Lupu N.,<sup>91</sup> Machado Miguns J.,<sup>51</sup> Mackeprang R.,<sup>14</sup> Maettig S.,<sup>31,22</sup> Mahboubi K.,<sup>32</sup> Mahout G.,<sup>8</sup> Maltrana D.,<sup>87</sup> Mamuzic J.,<sup>22</sup> Mnner R.,<sup>33</sup> Mapelli L.,<sup>14</sup> Marchese F.,<sup>84,43</sup> Marino C.,<sup>45</sup> Martin B.,<sup>14</sup> Martin B.T.,<sup>58</sup> Martyniuk A.,<sup>60</sup> Marzano F.,<sup>43</sup> Masik J.,<sup>60</sup> Matsushita T.,<sup>49</sup> McMahon T.,<sup>35</sup> Mcpherson R.,<sup>103</sup> Medinnis M.,<sup>22</sup> Meessen C.,<sup>61</sup> Meier K.,<sup>32</sup> Meirosu C.,<sup>12</sup> Merola L.,<sup>70,40</sup> Messina A.,<sup>14</sup> Middleton R.P.,<sup>80</sup> Mikenberg G.,<sup>104</sup> Mincer A.,<sup>67</sup> Mineev M.,<sup>25</sup> Misiejuk A.,<sup>35</sup> Moa T.,<sup>89</sup> Moenig K.,<sup>22</sup> Monticelli F.,<sup>52</sup> Mora Herrera C.,<sup>27</sup> Moreno D.,<sup>9</sup> Morettini P.,<sup>28</sup> Morris J.D.,<sup>79</sup> Mller F.,<sup>32</sup> Murillo Garcia R.,<sup>95</sup> Nagano K.,<sup>48</sup> Nagasaka Y.,<sup>34</sup> Nakatsuka H.,<sup>49</sup> Navarro G.A.,<sup>9</sup> Negri A.,<sup>76,41</sup> Nemethy P.,<sup>67</sup> Neusiedl A.,<sup>59</sup> Nisati A.,<sup>43</sup> Niwa T.,<sup>49</sup> Nomoto H.,<sup>93</sup> Nozaki M.,<sup>48</sup> Nozicka M.,<sup>22</sup> Nurse E.,<sup>96</sup> Ochi A.,<sup>49</sup> Oda S.,<sup>93</sup> Ohm C.,<sup>89</sup> Okumura Y.,<sup>69</sup> Oltmann B.,<sup>59</sup> Olvito D.,<sup>77</sup> Omachi C.,<sup>49</sup> Osculati B.,<sup>28</sup> Oshita H.,<sup>88</sup> Osuna C.,<sup>5</sup> Owen M.A.,<sup>60</sup> zcan E.,<sup>96</sup> Ozone K.,<sup>48</sup> Padilla C.,<sup>5</sup> Panes B.,<sup>87</sup> Panikashvili N.,<sup>63</sup> Parodi F.,<sup>28</sup> Pasqualucci E.,<sup>43</sup> Pastore F.,<sup>14</sup> Patricelli S.,<sup>70,40</sup> Pauly T.,<sup>14</sup> Perantoni M.,<sup>82</sup> Perera V.J.O.,<sup>80</sup> Perez

E.,<sup>5</sup> Perez Reale V.,<sup>19</sup> Perrino R.,<sup>54,39</sup> Pessoa Lima Junior H.,<sup>82</sup> Petcu M.,<sup>11</sup> Petersen B.,<sup>14</sup> Petersen J.,<sup>14</sup> Petrolo E.,<sup>83,43</sup> Piegai R.,<sup>13</sup> Pilcher J.,<sup>17</sup> Pinzon G.,<sup>9</sup> Policicchio A.,<sup>15</sup> Polini A.,<sup>10,38</sup> Pope B.G.,<sup>58</sup> Potter C.,<sup>62</sup> Prieur D.P.F.,<sup>80</sup> Primavera M.,<sup>39</sup> Prokoshin F.,<sup>102</sup> Qian W.,<sup>80</sup> Quinonez F.,<sup>87</sup> Rajagopalan S.,<sup>4</sup> Ramos Dos Santos Neves R.,<sup>51</sup> Reinherz E.,<sup>92</sup> Reinsch A.,<sup>72</sup> Renkel P.,<sup>86</sup> Rescigno M.,<sup>43</sup> Rieke S.,<sup>59</sup> Risler C.,<sup>36</sup> Riu I.,<sup>5</sup> Robertson S.,<sup>62</sup> Roda C.,<sup>42</sup> Rodriguez D.,<sup>9</sup> Rogriquez Y.,<sup>9</sup> Roich A.,<sup>104</sup> Romeo G.,<sup>13</sup> Romero R.,<sup>87</sup> Rosati S.,<sup>83,43</sup> Rühr F.,<sup>32</sup> Ruiz-Martinez A.,<sup>101</sup> Ryabov Y.,<sup>75</sup> Ryan P.,<sup>58</sup> Saavedra A.,<sup>97</sup> Sakamoto H.,<sup>93</sup> Salamon A.,<sup>84,44</sup> Salnikov A.,<sup>85</sup> Salvatore D.,<sup>15</sup> Salvatore F.,<sup>35</sup> Sandaker H.,<sup>6</sup> Sankey D.P.C.,<sup>80</sup> Santamarina C.,<sup>62</sup> Santonico R.,<sup>84,44</sup> Sarkisyan-Grinbaum E.,<sup>98</sup> Sasaki O.,<sup>48</sup> Savu D.,<sup>14</sup> Scannicchio D.,<sup>14</sup> Schäfer U.,<sup>59</sup> Schiavi C.,<sup>28</sup> Schlereth J.,<sup>1</sup> Schmitt K.,<sup>32</sup> Schmitt S.,<sup>22</sup> Scholtes I.,<sup>14</sup> Schooltz D.,<sup>58</sup> Schroer N.,<sup>33</sup> Schultz-Coulon H.-C.,<sup>32</sup> Schwienhorst R.,<sup>58</sup> Scott W.,<sup>80</sup> Segura E.,<sup>5</sup> Sekhniaidze G.,<sup>40</sup> Sfyrla A.,<sup>100</sup> Sherman D.,<sup>14</sup> Shimojima M.,<sup>68</sup> Sidoti A.,<sup>36</sup> Silverstein D.,<sup>85</sup> Silverstein S.,<sup>89</sup> Sinev N.,<sup>72</sup> Siragusa G.,<sup>59</sup> Sivoklov S.,<sup>65</sup> Sjoen R.,<sup>6</sup> Sjölin J.,<sup>89</sup> Slagle K.,<sup>95</sup> Sloper J.E.,<sup>14</sup> Smizanska M.,<sup>53</sup> Soffer A.,<sup>92</sup> Soloviev I.,<sup>75</sup> Spagnolo S.,<sup>54,39</sup> Spiwoks R.,<sup>14</sup> Staley R.J.,<sup>8</sup> Stamen R.,<sup>32</sup> Stancu S.,<sup>95,12</sup> Steinberg P.,<sup>4</sup> Stelzer J.,<sup>22</sup> Stockton M.C.,<sup>8</sup> Stradling A.,<sup>105</sup> Straessner A.,<sup>24</sup> Strom D.,<sup>72</sup> Su D.,<sup>85</sup> Sugaya Y.,<sup>73</sup> Sugimoto T.,<sup>69</sup> Sushkov S.,<sup>5</sup> Sutton M.,<sup>96</sup> Suzuki Y.,<sup>48</sup> Szymocha T.,<sup>20</sup> Taffard A.,<sup>95</sup> Takahashi Y.,<sup>69</sup> Takeda H.,<sup>49</sup> Takeshita T.,<sup>88</sup> Tamsett M.,<sup>35</sup> Tan C.L.A.,<sup>8</sup> Tanaka S.,<sup>48</sup> Tapprogge S.,<sup>59</sup> Tarem S.,<sup>91</sup> Tarem Z.,<sup>91</sup> Taylor C.,<sup>96</sup> Taylor R.P.,<sup>103</sup> Teixeira-Dias P.,<sup>35</sup> Thomas J.P.,<sup>8</sup> Thompson P.D.,<sup>8</sup> Tokushuku K.,<sup>48</sup> Tollefson K.,<sup>58</sup> Tomoto M.,<sup>69</sup> Topfel C.,<sup>7</sup> Torrence E.,<sup>72</sup> Touchard F.,<sup>61</sup> Tremblet L.,<sup>14</sup> Tripiana M.,<sup>52</sup> Triplett N.,<sup>47</sup> Tsulaia V.,<sup>78</sup> Tsuno S.,<sup>48</sup> Ünel G.,<sup>95</sup> Urquijo P.,<sup>27</sup> Urrejola P.,<sup>87</sup> Usai G.,<sup>17</sup> Vachon B.,<sup>62</sup> Vandelli W.,<sup>14</sup> Vari R.,<sup>83,43</sup> Vaz Gil Lopes L.,<sup>18</sup> Veneziano S.,<sup>83,43</sup> Ventura A.,<sup>54,39</sup> Vercesi V.,<sup>76</sup> Vermeulen J.C.,<sup>71,2</sup> Von Der Schmitt J.,<sup>57</sup> Vorwerk V.,<sup>5</sup> Wang M.,<sup>81</sup> Watkins P.M.,<sup>8</sup> Watson A.T.,<sup>8</sup> Weber P.,<sup>32</sup> Weidberg T.,<sup>74</sup> Wengler T.,<sup>60</sup> Werner P.,<sup>14</sup> Werth M.,<sup>95</sup> Wessels M.,<sup>32</sup> Wheeler-Ellis S.,<sup>95</sup> White M.,<sup>16</sup> Whiteson D.,<sup>95</sup> Wickens F.J.,<sup>80</sup> Wiedenmann W.,<sup>105</sup> Wielers M.,<sup>80</sup> Wildt M.,<sup>59</sup> Wilkens H.,<sup>14</sup> Winklmeier F.,<sup>14</sup> Wu S.-L.,<sup>105</sup> Wu X.,<sup>27</sup> Xaplanteris Karampatsos L.,<sup>14</sup> Xella S.,<sup>66</sup> Yakovlev A.,<sup>25</sup> Yamazaki Y.,<sup>49</sup> Yang U.,<sup>60</sup> Yasu Y.,<sup>48</sup> Young C.,<sup>85</sup> Zaitsev A.,<sup>37</sup> Zanello L.,<sup>83,43</sup> Zema F.,<sup>14</sup> Zhang J.,<sup>1</sup> Zhao L.,<sup>67</sup> Zobernig H.,<sup>105</sup> zur Nedden M.<sup>36</sup>

<sup>1</sup> Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois

<sup>2</sup> University of Amsterdam, Amsterdam

<sup>3</sup> University of Arizona, Tucson, Arizona

<sup>4</sup> Brookhaven National Laboratory (BNL), Upton, New York

<sup>5</sup> Institut de Física d'Altes Energies (IFAE), Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra (Barcelona)

<sup>6</sup> University of Bergen, Bergen

<sup>7</sup> Laboratory for High Energy Physics, University of Bern, Bern

<sup>8</sup> School of Physics and Astronomy, The University of Birmingham, Birmingham

<sup>9</sup> Universidad Antonio Narino, Bogotá, Colómbia

<sup>10</sup> Università di Bologna, Dipartimento di Fisica, Bologna

<sup>11</sup> National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest

<sup>12</sup> UPB - 'Politehnica' University of Bucharest, Bucharest

<sup>13</sup> Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires

<sup>14</sup> European Laboratory for Particle Physics (CERN), Geneva

<sup>15</sup> Dipartimento di Fisica dell' Università della Calabria e I.N.F.N., Cosenza

<sup>16</sup> Cavendish Laboratory, Cambridge University, Cambridge

<sup>17</sup> University of Chicago, Enrico Fermi Institute, Chicago, Illinois

<sup>18</sup> Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Coimbra

<sup>19</sup> Nevis Laboratory, Columbia University, Irvington, New York

<sup>20</sup> Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences, Cracow

<sup>21</sup> Faculty of Physics and Applied Computer Science, AGH University of Science and Technology, Cracow

<sup>22</sup> Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg and Zeuthen

<sup>23</sup> University of Debrecen

<sup>24</sup> Technical University Dresden, Dresden

<sup>25</sup> Joint Institute for Nuclear Research, Dubna

<sup>26</sup> Laboratori Nazionali di Frascati dell' I.N.F.N., Frascati

<sup>27</sup> Section de Physique, Université de Genève, Geneva

<sup>28</sup> Dipartimento di Fisica dell' Università di Genova e I.N.F.N., Genova

<sup>29</sup> Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow, Glasgow

<sup>30</sup> Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie de Grenoble (LPSC), IN2P3-CNRS-Université Joseph Fourier, Grenoble

<sup>31</sup> University of Hamburg, Germany

<sup>32</sup> Kirchhoff Institut für Physik, Universität Heidelberg, Heidelberg

<sup>33</sup> ZITI Ruprecht-Karls-University Heidelberg

<sup>34</sup> Hiroshima Institute of Technology, Hiroshima

35 Department of Physics, Royal Holloway, University of London, Egham  
36 Institut für Physik, Humboldt-Universität zu Berlin  
37 Institute for High Energy Physics (IHEP), Protvino  
38 I.N.F.N. Bologna  
39 I.N.F.N. Lecce  
40 I.N.F.N. Napoli  
41 I.N.F.N. Pavia  
42 Dipartimento di Fisica dell' Università di Pisa e I.N.F.N., Pisa  
43 I.N.F.N. Roma  
44 I.N.F.N. Tor Vergata  
45 Indiana University, Bloomington, Indiana  
46 Institute for Astro- and Particle Physics, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
47 Iowa State University, Ames, Iowa  
48 KEK, High Energy Accelerator Research Organisation, Tsukuba  
49 Kobe University, Kobe  
50 Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules (LAPP), IN2P3-CNRS, Annecy-le-Vieux  
51 Laboratório de Instrumentação e Física Experimental, Lisboa  
52 Universidad Nacional de La Plata, La Plata  
53 Department of Physics, Lancaster University, Lancaster  
54 Università degli Studi del Salento, Dipartimento di Fisica, Lecce  
55 University Católica-Figueira da Foz and University Nova de Lisboa, Lisbon  
56 University of Liverpool, Liverpool  
57 Max-Planck-Institut für Physik, München  
58 Michigan State University, Department of Physics and Astronomy, East Lansing, Michigan  
59 Institut für Physik, Universität Mainz, Mainz  
60 School of Physics and Astronomy, University of Manchester, Manchester  
61 Centre de Physique des Particules de Marseille, IN2P3-CNRS, Marseille  
62 Department of Physics, McGill University, Montreal  
63 University of Michigan, Department of Physics, Ann Arbor, Michigan  
64 University of Montreal, Montreal  
65 Moscow State University, Moscow  
66 Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, Copenhagen  
67 Department of Physics, New York University, New York  
68 Nagasaki Institute of Applied Science, Nagasaki  
69 Nagoya University, Nagoya  
70 Università di Napoli 'Federico II', Dipartimento di Scienze Fisiche, Napoli  
71 Nikhef National Institute for Subatomic Physics, Amsterdam  
72 University of Oregon, Eugene, Oregon  
73 Osaka University, Osaka  
74 Department of Physics, Oxford University, Oxford  
75 Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI), St. Petersburg  
76 Università di Pavia, Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, Pavia  
77 Department of Physics, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania  
78 University of Pittsburgh, Pittsburgh, Pennsylvania  
79 Physics Department, Queen Mary, University of London, London  
80 STFC Rutherford Appleton Laboratory, Harwell Science and Innovation Campus, Didcot, Oxon  
81 University of Regina, Regina  
82 Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE/EE/IF, Rio de Janeiro  
83 Università di Roma I 'La Sapienza', Dipartimento di Fisica, Roma  
84 Dipartimento di Fisica dell' Università di Roma II 'Tor Vergata'  
85 Stanford Linear Accelerator Center (SLAC), Stanford  
86 Department of Physics, Southern Methodist University, Dallas, Texas  
87 Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago  
88 Faculty of Science, Shinshu University, Matsumoto  
89 Fysikum, Stockholm University, Stockholm  
90 TRIUMF, Vancouver, BC, Canada  
91 Department of Physics, Technion, Haifa  
92 School of Physics and Astronomy, Tel Aviv University, Tel Aviv  
93 International Center for Elementary Particle Physics, University of Tokyo, Tokyo  
94 Physics Department, Tokyo Metropolitan University, Tokyo

- <sup>95</sup> Department of Physics and Astronomy, University of California, Irvine, California
- <sup>96</sup> Department of Physics and Astronomy, University College London, London
- <sup>97</sup> University of Sydney, Sydney
- <sup>98</sup> Department of Physics, The University of Texas at Arlington, Arlington, Texas
- <sup>99</sup> Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
- <sup>100</sup> Department of Physics, University of Illinois at Urbana-Champaign
- <sup>101</sup> Instituto de Física Corpuscular (IFIC) Universidad de Valencia
- <sup>102</sup> Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso
- <sup>103</sup> University of Victoria, Victoria
- <sup>104</sup> Department of Particle Physics, The Weizmann Institute of Science, Rehovot
- <sup>105</sup> Department of Physics, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin
- <sup>106</sup> Università di Napoli 'Parthenope'

This is the ATLAS Trigger/DAQ Authorlist, version 2.0, 31 July 2009