

# The ATLAS Trigger/DAQ Authorlist, version 1.0

Abolins M.,<sup>56</sup> Achenbach R.,<sup>30</sup> Adorisio C.,<sup>15</sup> Adragna P.,<sup>76</sup> Aharrouche M.,<sup>57</sup> Aielli G.,<sup>81,41</sup> Al-Shabibi A.,<sup>30</sup> Aleksandrov I.,<sup>23</sup> Alexandre G.,<sup>25</sup> Aloisio A.,<sup>68,37</sup> Alviggi M.G.,<sup>68,37</sup> Amorim A.,<sup>49</sup> Anderson K.,<sup>16</sup> Andrei V.,<sup>30</sup> Anduaga X.,<sup>50</sup> Antonelli S.,<sup>10,35</sup> Anulli F.,<sup>80,40</sup> Aracena I.,<sup>82</sup> Ask S.,<sup>14</sup> Asman B.,<sup>87</sup> Asquith L.,<sup>93</sup> Avolio G.,<sup>14</sup> Backlund S.,<sup>14</sup> Badescu E.,<sup>11</sup> Bahat Treidel O.,<sup>88</sup> Baines J.,<sup>77</sup> Barnett B.M.,<sup>77</sup> Bartoldus R.,<sup>82</sup> Batraneanu S.,<sup>12,14</sup> Battaglia A.,<sup>7</sup> Bauss B.,<sup>57</sup> Beck H.P.,<sup>7</sup> Bee C.,<sup>60</sup> Behera P.,<sup>44</sup> Bell P.,<sup>58</sup> Bell W.H.,<sup>27</sup> Bellagamba L.,<sup>10,35</sup> Bellomo M.,<sup>38</sup> Ben Ami S.,<sup>88</sup> Bendel M.,<sup>57</sup> Benhammou Y.,<sup>89</sup> Benslama K.,<sup>78</sup> Berge D.,<sup>14</sup> Berger N.,<sup>47,34</sup> Berry T.,<sup>32</sup> Bianco M.,<sup>52,36</sup> Biau C.,<sup>95</sup> Biglietti M.,<sup>68,37</sup> Blair R.E.,<sup>1</sup> Bogaerts A.,<sup>14</sup> Bohm C.,<sup>87</sup> Boisvert V.,<sup>32</sup> Bold T.,<sup>92,20</sup> Bondioli M.,<sup>92</sup> Booth J.R.A.,<sup>8</sup> Boscherini D.,<sup>10,35</sup> Bosman M.,<sup>5</sup> Boyd J.,<sup>14</sup> Bracinik J.,<sup>8</sup> Brawn I.P.,<sup>77</sup> Brelier B.,<sup>62</sup> Bressler S.,<sup>88</sup> Brooks W.,<sup>97</sup> Brunet S.,<sup>21</sup> Bruni A.,<sup>10,35</sup> Bruni G.,<sup>10,35</sup> Bucci F.,<sup>25</sup> Buda S.,<sup>11</sup> Burckhart-Chromek D.,<sup>14</sup> Buttar C.,<sup>27</sup> Camarri P.,<sup>81,41</sup> Campanelli M.,<sup>56</sup> Canale V.,<sup>68,37</sup> Caprini M.,<sup>11</sup> Caracinha D.,<sup>53</sup> Cardarelli R.,<sup>81,41</sup> Carlino G.,<sup>37</sup> Casadei D.,<sup>65</sup> Casado P.,<sup>5</sup> Cataldi G.,<sup>36</sup> Cerri A.,<sup>14</sup> Charlton D.G.,<sup>8</sup> Childers J.T.,<sup>30</sup> Chiodini G.,<sup>52,36</sup> Ciapetti G.,<sup>80,40</sup> Cimino D.,<sup>39</sup> Ciobotaru M.,<sup>92,12</sup> Clements D.,<sup>27</sup> Cocco A.,<sup>26</sup> Collins N.J.,<sup>8</sup> Conde Muino P.,<sup>49</sup> Constantin S.,<sup>11</sup> Conventi F.,<sup>37</sup> Corradi M.,<sup>10,35</sup> Corso-Radu A.,<sup>92</sup> Costa M.J.,<sup>96</sup> Coura Torres R.,<sup>79</sup> Cranfield R.,<sup>93</sup> Cranmer K.,<sup>65</sup> Crone G.,<sup>93</sup> Crupi R.,<sup>52,36</sup> Cuenca Almenar C.,<sup>92</sup> Curtis C.J.,<sup>8</sup> Czyczula Z.,<sup>64</sup> Dam M.,<sup>64</sup> Damazio D.,<sup>4</sup> Darlea G.L.,<sup>14</sup> Davis A.O.,<sup>77</sup> Dawson I.,<sup>85</sup> De Pedis D.,<sup>80,40</sup> De Santo A.,<sup>32</sup> de Seixas J.M.,<sup>79</sup> DeAsmundis R.,<sup>68,37</sup> Degenhardt J.,<sup>75</sup> della Volpe D.,<sup>68,37</sup> DellaPietra M.,<sup>68,37</sup> Delsart P.-A.,<sup>62</sup> Demers S.,<sup>82</sup> Demirkoz B.,<sup>14</sup> Di Mattia A.,<sup>56</sup> Diaz M.,<sup>84</sup> DiCiaccio A.,<sup>81,41</sup> Dionisi C.,<sup>80,40</sup> Djilkibaev R.,<sup>65</sup> Dobson E.,<sup>72</sup> Dobson M.,<sup>14</sup> Dogaru M.,<sup>11</sup> dos Anjos A.,<sup>100</sup> Dotti A.,<sup>39</sup> Dova M.T.,<sup>50</sup> Drake G.,<sup>1</sup> Dufour M.-A.,<sup>61</sup> Eckweiler S.,<sup>57</sup> Ehrenfeld W.,<sup>29,21</sup> Eifert T.,<sup>25</sup> Eisenhandler E.,<sup>76</sup> Ellis N.,<sup>14</sup> Emeliyanov D.,<sup>77</sup> Enoque Ferreira de Lima D.,<sup>79</sup> Ermoline Y.,<sup>56</sup> Eschrich I.,<sup>92</sup> Etzion E.,<sup>89</sup> Falciano S.,<sup>40</sup> Farthouat P.,<sup>14</sup> Faulkner P.J.W.,<sup>8</sup> Fedorko I.,<sup>14</sup> Feng E.,<sup>16</sup> Ferland J.,<sup>62</sup> Ferrari R.,<sup>74</sup> Ferrer M.L.,<sup>24</sup> Flacher H.,<sup>14</sup> Fleckner J.E.,<sup>30</sup> Flowerdew M.,<sup>54</sup> Föhlich F.,<sup>30</sup> Fonseca-Martin T.,<sup>32</sup> Francis D.,<sup>14</sup> Fratina S.,<sup>75</sup> Fukunaga C.,<sup>91</sup> Gadomski S.,<sup>25</sup> Gallacher M.P.,<sup>8</sup> Gällnö P.,<sup>14</sup> Garitaonandia Elejabarrieta H.,<sup>69</sup> Gaudio G.,<sup>74</sup> Gee C.N.P.,<sup>77</sup> George S.,<sup>32</sup> Ghete V.M.,<sup>43</sup> Giagu S.,<sup>80,40</sup> Gillman A.R.,<sup>77</sup> Giusti P.,<sup>10,35</sup> Goncalo R.,<sup>32</sup> Gonzalez Pinto F.,<sup>13</sup> Gonzalez Silva L.,<sup>13</sup> Göringer C.,<sup>57</sup> Gorini B.,<sup>14</sup> Gorini E.,<sup>52,36</sup> Grabowska-Bold I.,<sup>20</sup> Grancagnolo F.,<sup>52,36</sup> Grancagnolo S.,<sup>52,36</sup> Green B.,<sup>32</sup> Groll M.,<sup>57</sup> Haas S.,<sup>14</sup> Hadavand H.,<sup>83</sup> Hadley D.R.,<sup>8</sup> Haller J.,<sup>29,21</sup> Hamilton A.,<sup>25</sup> Hanke P.,<sup>30</sup> Hansen J.R.,<sup>64</sup> Hasagawa S.,<sup>67</sup> Hasegawa Y.,<sup>86</sup> Hauschild M.,<sup>14</sup> Hauser R.,<sup>56</sup> Hayakawa T.,<sup>46</sup> Head S.,<sup>58</sup> Heijboer A.,<sup>14</sup> Hellman S.,<sup>87</sup> Hidvégi A.,<sup>87</sup> Hillier S.J.,<sup>8</sup> Hirayama S.,<sup>90</sup> Hoecker A.,<sup>14</sup> Hori T.,<sup>46</sup> Hryn'ova T.,<sup>14</sup> Hughes-Jones R.,<sup>58</sup> Huston J.,<sup>56</sup> Iacobucci G.,<sup>10,35</sup> Idarraga J.,<sup>62</sup> Igonkina O.,<sup>69</sup> Ikeno M.,<sup>45</sup> Ishikawa A.,<sup>46</sup> Ishino M.,<sup>90</sup> Iwasaki H.,<sup>45</sup> Izzo V.,<sup>68</sup> Jain V.,<sup>42</sup> Jimenez Otero S.,<sup>14</sup> Johansen M.,<sup>87</sup> Johns K.,<sup>3</sup> Joos M.,<sup>14</sup> Kadosaka T.,<sup>46</sup> Kajomovitz E.,<sup>88</sup> Kalinowski A.,<sup>78</sup> Kama S.,<sup>21</sup> Kanaya N.,<sup>90</sup> Kanega F.,<sup>90</sup> Kawagoe K.,<sup>46</sup> Kawamoto T.,<sup>90</sup> Kazarov A.,<sup>73</sup> Kehoe R.,<sup>83</sup> Kessoku K.,<sup>90</sup> Khoriali G.,<sup>78</sup> Kieft G.,<sup>69</sup> Kirk J.,<sup>77</sup> Kiyamura H.,<sup>46</sup> Klover P.,<sup>14</sup> Klous S.,<sup>69</sup> Kluge E.-E.,<sup>30</sup> Kobayashi T.,<sup>90</sup> Koeneke K.,<sup>21</sup> Kolos S.,<sup>92</sup> Kono T.,<sup>14</sup> Konoplich R.,<sup>65</sup> Konstantinidis N.,<sup>93</sup> Korcyl K.,<sup>19</sup> Kordas K.,<sup>7</sup> Kotov V.,<sup>23</sup> Krasznahorkay A.,<sup>14,22</sup> Kubota T.,<sup>90</sup> Kugel A.,<sup>59</sup> Kurashige H.,<sup>46</sup> Kwee R.,<sup>33</sup> Landon M.,<sup>76</sup> Lankford A.J.,<sup>92</sup> Leahu L.,<sup>12,14</sup> Leahu M.,<sup>12</sup> LeCompte T.,<sup>1</sup> Ledroit F.,<sup>28</sup> Lehmann Miotto G.,<sup>14</sup> Lei X.,<sup>3</sup> Lellouch D.,<sup>99</sup> Lendermann V.,<sup>30</sup> Levinson L.,<sup>99</sup> Leyton M.,<sup>48</sup> Li S.,<sup>21</sup> Liberti B.,<sup>81,41</sup> Lifshitz R.,<sup>88</sup> Lilley J.N.,<sup>8</sup> Lim H.,<sup>1</sup> Lohse T.,<sup>33</sup> Losada M.,<sup>9</sup> Luci C.,<sup>80,40</sup> Luminari L.,<sup>40</sup> Lupu N.,<sup>88</sup> Mackeprang R.,<sup>14</sup> Maettig S.,<sup>29,21</sup> Mahboubi K.,<sup>30</sup> Mahout G.,<sup>8</sup> Maltrana D.,<sup>84</sup> Mapelli L.,<sup>14</sup> Marchese F.,<sup>81,40</sup> Marino C.,<sup>42</sup> Martin B.,<sup>14</sup> Martin B.T.,<sup>56</sup> Marzano F.,<sup>40</sup> Masik J.,<sup>58</sup> Matsushita T.,<sup>46</sup> McMahon T.,<sup>32</sup> Mcpherson R.,<sup>98</sup> Medinnis M.,<sup>21</sup> Meessen C.,<sup>60</sup> Meier K.,<sup>30</sup> Meirosu C.,<sup>12</sup> Messina A.,<sup>14</sup> Middleton R.P.,<sup>77</sup> Migliaccio A.,<sup>68,37</sup> Mikenberg G.,<sup>99</sup> Mincer A.,<sup>65</sup> Mineev M.,<sup>23</sup> Misiejuk A.,<sup>32</sup> Moa T.,<sup>87</sup> Moenig K.,<sup>21</sup> Monticelli F.,<sup>50</sup> Moraes A.,<sup>4</sup> Moreno D.,<sup>9</sup> Morettini P.,<sup>26</sup> Morris J.D.,<sup>76</sup> Müller F.,<sup>30</sup> Murillo Garcia R.,<sup>92</sup> Nagano K.,<sup>45</sup> Nagasaka Y.,<sup>31</sup> Nakatsuka H.,<sup>46</sup> Navarro G.A.,<sup>9</sup> Negri A.,<sup>74,38</sup> Nemethy P.,<sup>65</sup> Neusiedl A.,<sup>57</sup> Nisati A.,<sup>40</sup> Niwa T.,<sup>46</sup> Nomoto H.,<sup>90</sup> Nozaki M.,<sup>45</sup> Nozicka M.,<sup>21</sup> Ochi A.,<sup>46</sup> Oda S.,<sup>90</sup> Ohm C.,<sup>14</sup> Okumura Y.,<sup>67</sup> Oltmann B.,<sup>57</sup> Olvito D.,<sup>75</sup> Omachi C.,<sup>46</sup> Osculati B.,<sup>26</sup> Oshita H.,<sup>86</sup> Osuna C.,<sup>5</sup> Özcan E.,<sup>93</sup> Ozone K.,<sup>45</sup> Padilla C.,<sup>5</sup> Panes B.,<sup>84</sup> Panikashvili N.,<sup>88</sup> Parodi F.,<sup>26</sup> Pasqualucci E.,<sup>40</sup> Pastore F.,<sup>80,40</sup> Patricelli S.,<sup>68,37</sup> Pauly T.,<sup>14</sup> Perantoni M.,<sup>79</sup> Perera V.J.O.,<sup>77</sup> Perez E.,<sup>5</sup> Perez Reale V.,<sup>18</sup> Perrino R.,<sup>52,36</sup> Pessoa Lima Junior H.,<sup>79</sup> Petcu M.,<sup>11</sup> Petersen B.,<sup>14</sup> Petersen J.,<sup>14</sup> Petrolo E.,<sup>80,40</sup> Piegaia R.,<sup>13</sup> Pilcher J.,<sup>16</sup> Pinzon G.,<sup>9</sup> Policicchio A.,<sup>15</sup> Polini A.,<sup>10,35</sup> Pope B.,<sup>56</sup> Potter C.,<sup>61</sup> Prieur D.P.F.,<sup>77</sup> Primavera M.,<sup>36</sup> Prokishin F.,<sup>97</sup> Qian W.,<sup>77</sup> Quinonez F.,<sup>84</sup> Radescu V.,<sup>21</sup> Rajagopalan S.,<sup>4</sup> Ramos Dos Santos Neves R.,<sup>49</sup> Reinsch A.,<sup>70</sup> Renkel P.,<sup>83</sup> Rescigno M.,<sup>40</sup> Rieke S.,<sup>57</sup> Risler C.,<sup>33</sup> Riu I.,<sup>5</sup> Robertson S.,<sup>61</sup> Roda C.,<sup>39</sup> Rodriguez D.,<sup>9</sup>

Rogriguez Y.,<sup>9</sup> Roich A.,<sup>99</sup> Romeo G.,<sup>13</sup> Rosati S.,<sup>80,40</sup> Rühr F.,<sup>30</sup> Ruiz-Martinez A.,<sup>96</sup> Ryabov Y.,<sup>73</sup> Ryan P.,<sup>56</sup> Saavedra A.,<sup>94</sup> Sakamoto H.,<sup>90</sup> Salamon A.,<sup>81,41</sup> Salvatore D.,<sup>15</sup> Sankey D.P.C.,<sup>77</sup> Santamarina C.,<sup>61</sup> Santonico R.,<sup>81,41</sup> Sasaki O.,<sup>45</sup> Savu D.,<sup>14</sup> Scannicchio D.,<sup>14</sup> Schäfer U.,<sup>57</sup> Schiavi C.,<sup>26</sup> Schlereth J.,<sup>1</sup> Schmitt K.,<sup>30</sup> Schmitt S.,<sup>29,21</sup> Scholtes I.,<sup>14</sup> Schooltz D.,<sup>56</sup> Schroer N.,<sup>59</sup> Schuler G.,<sup>14</sup> Schultz-Coulon H.-C.,<sup>30</sup> Scott W.,<sup>77</sup> Segura E.,<sup>5</sup> Sekhniaidze G.,<sup>68,37</sup> Sherman D.,<sup>14</sup> Shimojima M.,<sup>66</sup> Sidoti A.,<sup>40</sup> Silverstein D.,<sup>82</sup> Silverstein S.,<sup>87</sup> Siragusa G.,<sup>57</sup> Sivoklov S.,<sup>63</sup> Sjoen R.,<sup>6</sup> Sjölin J.,<sup>87</sup> Sloper J.E.,<sup>14</sup> Smizanska M.,<sup>51</sup> Soloviev I.,<sup>73</sup> Spagnolo S.,<sup>52,36</sup> Spiwojs R.,<sup>14</sup> Staley R.J.,<sup>8</sup> Stamen R.,<sup>30</sup> Stancu S.,<sup>92,12</sup> Steinberg P.,<sup>4</sup> Stelzer J.,<sup>21</sup> Stockton M.C.,<sup>8</sup> Stradling A.,<sup>100</sup> Straessner A.,<sup>25</sup> Strom D.,<sup>70</sup> Su D.,<sup>82</sup> Sugaya Y.,<sup>71</sup> Sugimoto T.,<sup>67</sup> Sushkov S.,<sup>5</sup> Sutton M.,<sup>93</sup> Suzuki Y.,<sup>45</sup> Szymocha T.,<sup>19</sup> Taffard A.,<sup>92</sup> Takahashi Y.,<sup>67</sup> Takeda H.,<sup>46</sup> Takeshita T.,<sup>86</sup> Tamsett M.,<sup>32</sup> Tan C.L.A.,<sup>8</sup> Tanaka S.,<sup>45</sup> Tapprogge S.,<sup>57</sup> Tarem S.,<sup>88</sup> Tarem Z.,<sup>88</sup> Teixeira-Dias P.,<sup>32</sup> Thomas J.P.,<sup>8</sup> Thompson P.D.,<sup>8</sup> Tokushuku K.,<sup>45</sup> Tomoto M.,<sup>67</sup> Torrence E.,<sup>70</sup> Touchard F.,<sup>60</sup> Tremblet L.,<sup>14</sup> Tripiana M.,<sup>50</sup> Ünel G.,<sup>92,14</sup> Urquijo P.,<sup>25</sup> Urrejola P.,<sup>84</sup> Usai G.,<sup>16</sup> Vachon B.,<sup>61</sup> Vandelli W.,<sup>14</sup> Vari R.,<sup>80,40</sup> Vaz Gil Lopes L.,<sup>17</sup> Veneziano S.,<sup>80,40</sup> Ventura A.,<sup>52,36</sup> Vercesi V.,<sup>74</sup> Vermeulen J.C.,<sup>69,2</sup> Von Der Schmitt J.,<sup>55</sup> Vorwerk V.,<sup>5</sup> Wang M.,<sup>78</sup> Watkins P.M.,<sup>8</sup> Watson A.,<sup>8</sup> Weber P.,<sup>30</sup> Weidberg T.,<sup>72</sup> Wengler T.,<sup>58</sup> Werner P.,<sup>14</sup> Werth M.,<sup>92</sup> Wessels M.,<sup>30</sup> Wheeler-Ellis S.,<sup>92</sup> Whiteson D.,<sup>92</sup> Wickens F.J.,<sup>77</sup> Wiedenmann W.,<sup>100</sup> Wielers M.,<sup>77</sup> Wildt M.,<sup>57</sup> Wilkens H.,<sup>14</sup> Winklmeier F.,<sup>14</sup> Wu S.-L.,<sup>100</sup> Wu X.,<sup>25</sup> Xella S.,<sup>64</sup> Yamazaki Y.,<sup>46</sup> Yasu Y.,<sup>45</sup> Zanello L.,<sup>80,40</sup> Zema F.,<sup>14</sup> Zhang J.,<sup>1</sup> Zhao L.,<sup>65</sup> Zobernig H.,<sup>100</sup> zur Nedden M.,<sup>33</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> University of Chicago, Enrico Fermi Institute, Chicago, Illinois

<sup>17</sup> Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Coimbra

<sup>18</sup> Nevis Laboratory, Columbia University, Irvington, New York

<sup>19</sup> Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences, Cracow

<sup>20</sup> Faculty of Physics and Applied Computer Science, AGH University of Science and Technology, Cracow

<sup>21</sup> Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg and Zeuthen

<sup>22</sup> University of Debrecen

<sup>23</sup> Joint Institute for Nuclear Research, Dubna

<sup>24</sup> Laboratori Nazionali di Frascati dell' I.N.F.N., Frascati

<sup>25</sup> Section de Physique, Université de Genève, Geneva

<sup>26</sup> Dipartimento di Fisica dell' Università di Genova e I.N.F.N., Genova

<sup>27</sup> Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow, Glasgow

<sup>28</sup> Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie de Grenoble (LPSC), IN2P3-CNRS-Université Joseph Fourier, Grenoble

<sup>29</sup> University of Hamburg, Germany \*\*\*

<sup>30</sup> Kirchhoff Institut für Physik, Universität Heidelberg, Heidelberg

<sup>31</sup> Hiroshima Institute of Technology, Hiroshima

<sup>32</sup> Department of Physics, Royal Holloway and Bedford New College, Egham

<sup>33</sup> Institut für Physik, Humboldt-Universität, Berlin

<sup>34</sup> Institut National de Physique Nucleaire et de Physique des Particules

<sup>35</sup> I.N.F.N. Bologna

<sup>36</sup> I.N.F.N. Lecce

<sup>37</sup> I.N.F.N. Napoli

<sup>38</sup> I.N.F.N. Pavia

<sup>39</sup> Dipartimento di Fisica dell' Università di Pisa e I.N.F.N., Pisa

<sup>40</sup> I.N.F.N. Roma

<sup>41</sup> I.N.F.N. Tor Vergata

42 Indiana University, Bloomington, Indiana  
43 Institute for Astro- and Particle Physics, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
44 Iowa State University, Ames, Iowa  
45 KEK, High Energy Accelerator Research Organisation, Tsukuba  
46 Kobe University, Kobe  
47 Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules (LAPP), IN2P3-CNRS, Annecy-le-Vieux  
48 Lawrence Berkeley Laboratory and University of California, Berkeley, California  
49 Laboratório de Instrumentação e Física Experimental, Lisboa  
50 Universidad Nacional de La Plata, La Plata  
51 Department of Physics, Lancaster University, Lancaster  
52 Università degli Studi del Salento, Dipartimento di Fisica, Lecce  
53 University Católica-Figueira da Foz and University Nova de Lisboa, Lisbon  
54 University of Liverpool, Liverpool  
55 Max-Planck-Institut für Physik, München  
56 Michigan State University, Department of Physics and Astronomy, East Lansing, Michigan  
57 Institut für Physik, Universität Mainz, Mainz  
58 School of Physics and Astronomy, University of Manchester, Manchester  
59 Lehrstuhl für Informatik V, Universität Mannheim, Mannheim  
60 Centre de Physique des Particules de Marseille, IN2P3-CNRS, Marseille  
61 Department of Physics, McGill University, Montreal  
62 University of Montreal, Montreal  
63 Moscow State University, Moscow  
64 Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, Copenhagen  
65 Department of Physics, New York University, New York  
66 Nagasaki Institute of Applied Science, Nagasaki  
67 Nagoya University, Nagoya  
68 Università di Napoli 'Federico II', Dipartimento di Scienze Fisiche, Napoli  
69 Nikhef National Institute for Subatomic Physics, Amsterdam  
70 University of Oregon, Eugene, Oregon  
71 Osaka University, Osaka  
72 Department of Physics, Oxford University, Oxford  
73 Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI), St. Petersburg  
74 Università di Pavia, Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, Pavia  
75 Department of Physics, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania  
76 Physics Department, Queen Mary, University of London, London  
77 STFC Rutherford Appleton Laboratory, Harwell Science and Innovation Campus, Didcot, Oxon  
78 University of Regina, Regina  
79 Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE/EE/IF, Rio de Janeiro  
80 Università di Roma I 'La Sapienza', Dipartimento di Fisica, Roma  
81 Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma II 'Tor Vergata'  
82 Stanford Linear Accelerator Center (SLAC), Stanford  
83 Department of Physics, Southern Methodist University, Dallas, Texas  
84 Pontificia Universidad Católica, Santiago  
85 Department of Physics, University of Sheffield, Sheffield  
86 Faculty of Science, Shinshu University, Matsumoto  
87 Fysikum, Stockholm University, Stockholm  
88 Department of Physics, Technion, Haifa  
89 School of Physics, Tel-Aviv University, Tel-Aviv  
90 International Center for Elementary Particle Physics, University of Tokyo, Tokyo  
91 Physics Department, Tokyo Metropolitan University, Tokyo  
92 Department of Physics and Astronomy, University of California, Irvine, California  
93 Department of Physics and Astronomy, University College London, London  
94 University of Sydney, Sydney  
95 Université de Technologie de Belfort-Montbéliard  
96 Instituto de Física Corpuscular (IFIC) Universidad de Valencia  
97 Universidad técnica Federico Santa María, Valparaíso  
98 University of Victoria, Victoria  
99 Department of Particle Physics, The Weizmann Institute of Science, Rehovot  
100 Department of Physics, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin  
101 University of Michigan, Department of Physics, Ann Arbor, Michigan

This is the ATLAS Trigger/DAQ Authorlist, version 1.0, 25 Nov 2008