

## AGILE Team Source List – Cycle-1 AO

NAME	Gal. Long.	Gal. Lat.
<b>PULSARS</b>		
PSR J0835-4510	263,55	-2,79
PSR J1709-4429	343,1	-2,69
PSR J1513-5908	320,32	-1,16
PSR J0534+2200	184,56	-5,78
PSR J0633+1746	195,13	4,27
PSR J0737-3039	245,24	-4,5
PSR J0900-3144	256,16	9,49
PSR J1833-1034	21,5	-0,89
PSR J1744-1134	14,79	9,18
PSR J1524-5625	323	0,35
PSR J1531-5610	323,9	0,03
PSR J1740+1000	34,01	20,27
PSR J2043+2740	70,61	-9,15
PSR J1105-6107	290,49	-0,85
PSR J1016-5857	284,08	-1,88
PSR J2229+6114	106,65	2,95
PSR J1718-3825	348,95	-0,43
PSR J1420-6048	313,54	0,23
PSR J1124-5916	292,04	1,75
PSR J1809-1917	11,09	0,08
PSR J1357-6429	309,92	-2,51
PSR J1617-5055	332,5	-0,27
PSR J0940-5428	277,51	-1,29
PSR J1549-4848	330,49	4,3

<b>SPECIAL REGIONS</b>		
<b>Galactic Center Region</b>	<b>-10 to 10</b>	<b>-10 to 10</b>
<b>Large Magellanic Cloud</b>	<b>280,46</b>	<b>-32,88</b>
<b>Small Magellanic Cloud</b>	<b>302,79</b>	<b>-44,29</b>
<b>3EG SOURCES</b>		
<b>3EG J0241+6103</b>	<b>135,87</b>	<b>0,99</b>
<b>3EG J0617+2238</b>	<b>189</b>	<b>3,05</b>
<b>3EG J0848-4429</b>	<b>264,5</b>	<b>-0,46</b>
<b>3EG J1639-4702</b>	<b>337,75</b>	<b>-0,15</b>
<b>3EG J1704-4732</b>	<b>340,1</b>	<b>-3,79</b>
<b>3EG J1714-3857</b>	<b>348,04</b>	<b>-0,09</b>
<b>3EG J1735-1500</b>	<b>10,73</b>	<b>9,22</b>
<b>3EG J1823-1314</b>	<b>17,94</b>	<b>0,14</b>
<b>3EG J1824-1514</b>	<b>16,37</b>	<b>-1,16</b>
<b>3EG J1826-1302</b>	<b>18,47</b>	<b>-0,44</b>
<b>3EG J1835+5918</b>	<b>88,70</b>	<b>25,10</b>
<b>3EG J1837-0423</b>	<b>27,44</b>	<b>1,06</b>
<b>3EG J1856+0114</b>	<b>34,6</b>	<b>-0,54</b>
<b>3EG J2020+4017</b>	<b>78,05</b>	<b>2,08</b>
<b>3EG J2033+4118</b>	<b>80,27</b>	<b>0,73</b>
<b>3EG J1027-5817</b>	<b>284,94</b>	<b>-0,52</b>

<b>ACTIVE GALACTIC NUCLEI</b>		
<b>1ES 1426+428</b>	<b>77,49</b>	<b>64,90</b>
<b>1ES 1959+650</b>	<b>98,00</b>	<b>17,67</b>
<b>3C 120</b>	<b>190,37</b>	<b>-27,40</b>
<b>3C 273</b>	<b>289,95</b>	<b>64,36</b>
<b>3C 279</b>	<b>305,10</b>	<b>57,06</b>
<b>3C 454.3</b>	<b>86,11</b>	<b>-38,18</b>
<b>BLLac</b>	<b>92,59</b>	<b>-10,44</b>
<b>Cen A</b>	<b>309,52</b>	<b>19,42</b>
<b>HB89 0537-441</b>	<b>250,08</b>	<b>-31,09</b>
<b>HB89 0716+714</b>	<b>143,98</b>	<b>28,02</b>
<b>HB89 1730-130</b>	<b>12,03</b>	<b>10,81</b>
<b>M 87</b>	<b>283,78</b>	<b>74,49</b>
<b>PKS 0528+134</b>	<b>191,37</b>	<b>-11,01</b>
<b>PKS 1622-29</b>	<b>348,82</b>	<b>13,32</b>
<b>PKS 1830-211</b>	<b>12,17</b>	<b>-5,71</b>
<b>TXS 1510-089</b>	<b>351,29</b>	<b>40,14</b>
<b>1ES 1921-293</b>	<b>9,34</b>	<b>-19,61</b>
<b>1ES 2344+514</b>	<b>112,89</b>	<b>-9,91</b>
<b>HB89 0836+710</b>	<b>143,54</b>	<b>34,43</b>
<b>NGC 6251</b>	<b>115,76</b>	<b>31,20</b>
<b>PKS 2209+236</b>	<b>82,24</b>	<b>-26,09</b>
<b>HB89 2230+114</b>	<b>77,44</b>	<b>-38,58</b>
<b>HB89 0736+017</b>	<b>216,99</b>	<b>11,38</b>
<b>HB89 1739+522</b>	<b>79,56</b>	<b>31,75</b>
<b>HB89 2005-489</b>	<b>350,37</b>	<b>-32,60</b>
<b>NRAO 0190</b>	<b>197,20</b>	<b>-28,46</b>
<b>PKS 1622-253</b>	<b>352,14</b>	<b>16,32</b>
<b>HB89 1127-145</b>	<b>275,28</b>	<b>43,64</b>
<b>HB89 1406-076</b>	<b>333,88</b>	<b>50,28</b>