

Table 8. LAT 4-year Catalog: Spectral Information

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0000.1+6545	1.81 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.84</sub>	2.2	0.69 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	5.3	1.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	6.0	0.58 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.40</sub>	1.5	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	2.4
J0000.2–3738	0.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.6	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.75 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.2	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5
J0001.0+6314	2.91 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.71</sub>	4.0	0.47 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.3	0.30 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	1.7	1.16 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	3.3	0.02 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4
J0001.2–0748	0.41 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.6	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.52 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.0	2.11 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	8.0	0.10 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J0001.4+2120	1.52 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	6.8	0.36 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.6	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0001.6+3535	0.95 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.6	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5	0.40 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	2.0	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.3
J0002.0–6722	0.05 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.83 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	4.8	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1
J0002.2–4152	0.53 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.09 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5	0.98 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	4.7	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J0002.6+6218	1.05 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	2.6	0.80 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	9.4	2.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	13.3	3.58 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	7.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0003.2–5246	0.66 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.79 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	3.7	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5
J0003.4+3100	0.86 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.25</sub>	3.4	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	0.20 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.19</sub>	1.1	0.01 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1
J0003.5+5721	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.49 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.0	0.92 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	3.3	0.24 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.0
J0003.8–1151	0.01 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.47 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.5	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J0004.2+6757	0.59 <sup>+1.16</sup> <sub>-0.59</sub>	0.5	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	4.4	0.59 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4	1.15 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	3.2	0.09 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4
J0004.2+0843	0.23 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	0.8	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	1.16 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.3	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0
J0004.7–4740	1.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.34 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.4	0.60 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	9.1	1.34 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	6.2	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0006.2+0135	0.33 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.3	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	0.48 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.9	0.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0006.4+3825	2.22 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	5.6	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.9	0.58 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.1	0.36 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	1.6	0.08 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.08</sub>	0.9
J0006.6+4618	1.80 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.6	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2	0.31 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	0.34 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.4
J0007.0+7302	16.70 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	52.2	11.17 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	145.3	48.12 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	184.8	153.00 <sup>+2.88</sup> <sub>-2.88</sub>	142.9	14.47 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	46.4
J0007.4+1742	0.40 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.3	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.43 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.4	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0
J0007.9+4006	0.22 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	0.7	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.60 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J0008.0+4713	0.57 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	1.3	0.44 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.8	1.40 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	14.3	5.75 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	16.7	1.29 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	8.9
J0008.3+1456	0.38 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.2	0.75 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5
J0008.5+6853	0.57 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	1.7	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	0.93 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.1	0.28 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	0.8	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0008.6–2340	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.30 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.17</sub>	2.2	0.72 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	6.8
J0008.7+6558	1.68 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	4.0	0.74 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.8	0.52 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.4	1.20 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	2.9	0.13 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7
J0009.1+0630	0.50 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.7	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.40 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.9	1.19 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	5.6	0.38 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.4
J0009.3+5030	1.92 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	7.6	0.59 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.8	2.11 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	19.8	8.98 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.82</sub>	22.8	2.51 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.40</sub>	14.9
J0009.6–3211	0.41 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.9	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.1	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.42 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8
J0010.5–1425	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.21</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0012.4+7040	1.12 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	2.1	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.6	0.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	1.4	0.55 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	1.9	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0013.2–3954	0.67 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.6	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.8	1.12 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	5.8	0.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	5.8
J0013.9–1853	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.91 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	5.5	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5
J0014.0–5025	0.28 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.1	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.24 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.54 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	3.3	0.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7
J0014.3–0455	1.05 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.57</sub>	1.9	0.27 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	0.81 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.32</sub>	3.6	0.13 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9
J0014.6+6119	0.00 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.6	0.39 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	2.6	2.20 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.54</sub>	5.4	0.82 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	5.7
J0014.7+5802	0.00 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.32 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.6	0.96 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	3.6	0.29 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J0015.7+5552	0.74 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.4	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.30 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7	0.80 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0016.3–0013	1.91 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	6.6	0.45 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.9	0.52 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.7	0.25 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.2	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J0016.5+1713	0.42 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.4	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.11 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.11</sub>	0.9	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J0017.1+1445	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	0.28 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.7	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.2
J0017.2–0643	0.06 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.9	0.81 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	4.1	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.1
J0017.6–0512	2.00 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	3.2	0.42 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	7.4	0.70 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.4	0.72 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.6	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.7

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV	0.3 – 1 GeV	1 – 3 GeV	3 – 10 GeV	10 – 100 GeV					
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0018.4+2947	0.01 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.52 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6	0.37 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2
J0018.9–8152	0.95 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.40 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.8	1.27 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	5.9	0.72 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	6.5
J0019.1–5645	0.99 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.1	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.9	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.4	0.54 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.4	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.3
J0019.4+2021	0.07 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.07</sub>	0.2	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7	0.49 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.1	0.15 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9
J0020.9+0323	0.00 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.88 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.4	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8
J0021.6–6835	0.70 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.30</sub>	2.4	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.27 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0021.6–2553	0.62 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.9	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.9	1.69 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	7.3	0.42 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J0022.1–1855	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.2	0.60 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.6	3.51 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.54</sub>	12.8	0.68 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	7.7
J0022.1–5141	0.08 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.08</sub>	0.3	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.9	0.64 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	10.2	1.14 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	5.8	0.68 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	6.9
J0022.5+0608	1.36 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	4.3	0.60 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	13.0	1.58 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	17.3	5.08 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.64</sub>	15.3	1.24 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	8.1
J0022.7+4651	1.12 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.3	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4	0.38 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0023.4+0923	0.32 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.3	0.37 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.7	0.96 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	10.0	0.50 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.8	0.08 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.08</sub>	1.0
J0023.5+4454	1.54 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	4.9	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.4	0.54 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.4	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J0023.9–7203	1.09 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	5.3	0.93 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	24.1	3.65 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	34.3	6.28 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.67</sub>	19.2	0.19 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.3
J0024.4+0350	0.64 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.8	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.3	0.50 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J0025.7+6404	0.02 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	0.45 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.5	0.83 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	2.1	0.59 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8
J0026.2–4812	0.19 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.19</sub>	0.8	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	0.60 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1
J0026.7–4603	0.42 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.7	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.0	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4
J0028.6+7507	1.06 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.45 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.1	1.74 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.39</sub>	6.6	0.03 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J0028.8+1951	0.80 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.30</sub>	2.7	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.44 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.5	0.09 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.09</sub>	0.5	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.0
J0029.1–7045	1.25 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	3.7	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.51 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.2	1.70 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	7.4	0.27 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.9
J0030.2–1646	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	1.15 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	6.1	0.48 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.6
J0030.3–4223	3.62 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	15.2	0.68 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	17.3	1.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	14.6	1.27 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	6.6	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.4
J0030.4+0451	2.99 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	10.7	2.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	45.2	8.23 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	56.2	13.29 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.05</sub>	29.7	0.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.3
J0030.7–0209	1.46 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	5.2	0.39 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.2	0.74 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.2	1.33 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	6.3	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0031.2–2320	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0031.3+0724	0.08 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.08</sub>	0.2	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	0.30 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.18</sub>	2.4	0.44 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.7
J0031.6+0938	0.59 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.28 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.18</sub>	1.9	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0032.3–2852	0.16 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.16</sub>	0.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.42 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.3	0.18 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5
J0032.3–5522	0.83 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.3	0.38 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	11.1	0.73 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.8	1.52 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	7.4	0.35 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6
J0032.5+3912	1.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	4.9	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9	0.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.6	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8
J0033.6–1921	0.92 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	4.6	0.32 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.5	1.69 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	20.4	8.87 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	24.6	4.19 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	20.4
J0034.3–0534	1.59 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	6.4	0.69 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	16.2	1.95 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	18.7	3.51 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	12.1	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J0035.2+1513	0.34 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	1.4	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.57 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	7.2	2.40 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	9.0	1.16 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	8.5
J0035.9+5949	1.23 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	3.3	0.66 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	9.2	1.39 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	10.1	6.79 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.74</sub>	15.2	3.10 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.42</sub>	17.1
J0037.9+1239	1.04 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.2	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.3	0.56 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.1	2.03 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	7.5	0.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	5.7
J0038.0–2501	1.12 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.8	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.1	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.0	0.66 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	3.5	0.04 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4
J0038.0+0012	0.29 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.1	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	1.13 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	5.2	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4
J0039.0–2218	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.1	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.66 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	4.2	0.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7
J0039.1–0939	0.45 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.07 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.07</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0039.1+4330	0.29 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.2	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.74 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.1	0.27 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.5
J0039.3+6256	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	1.61 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	9.1	4.56 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.70</sub>	8.9	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0040.3+4049	0.21 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.21</sub>	0.6	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.04 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7	0.19 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	1.6	0.38 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.1
J0040.5–2339	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.30 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.1	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0041.9+3639	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.04 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6	0.30 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7	0.32 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5
J0042.0+2318	0.59 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.8	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.83 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0042.5+4117	0.58 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.52</sub>	1.1	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.2	0.20 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.15</sub>	1.4	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7
J0043.5-0444	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.30</sub>	0.9	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8	0.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.38</sub>	3.3	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.4
J0043.7-1117	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.23</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	0.89 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	3.9	0.41 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.7
J0043.8+3425	1.08 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.6	0.43 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.9	1.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	10.8	4.19 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.58</sub>	14.0	1.05 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	8.3
J0045.2-3704	1.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	6.6	0.30 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.4	0.45 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.5	0.93 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.4	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7
J0045.3+2126	1.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.1	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	6.9	0.81 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	10.6	4.38 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.59</sub>	15.0	1.30 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.31</sub>	11.0
J0045.7+1217	0.24 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.40</sub>	0.8	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.70 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.6	2.29 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	8.2	0.65 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	7.2
J0046.7-8419	1.12 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	2.9	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.1	0.30 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0047.0+5658	2.32 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	6.1	0.46 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.5	1.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	10.3	4.16 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.59</sub>	11.1	0.55 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	5.4
J0047.5-2516	0.93 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.2	0.51 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.7	1.79 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	7.1	0.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.1
J0047.9+5447	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8	0.17 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	1.0	0.58 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	5.7
J0048.0+3950	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.25</sub>	1.2	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	1.04 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.2	0.75 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.8
J0048.0+2236	1.04 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	2.6	0.42 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.1	0.71 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.3	1.82 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	7.1	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2
J0048.1-6343	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.7	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.8	0.87 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.5	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.0
J0049.0+4224	0.02 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.77 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	4.2	0.43 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	6.3
J0049.4-5401	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.57 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2	0.28 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	4.0
J0049.4-4149	0.52 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.5	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.48 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.0	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6
J0049.7+0237	0.98 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.2	0.53 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.9	2.00 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	8.0	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.4
J0049.8-5737	1.39 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	4.5	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.7	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.8	0.61 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.7	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	5.0
J0050.0-4458	0.54 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.61 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0050.4-0449	0.84 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	2.1	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.1	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	0.94 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.8	0.04 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0
J0050.6-0929	2.82 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	7.5	1.02 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.1	2.66 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	25.3	7.74 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.80</sub>	20.4	2.29 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	12.7
J0051.0-0649	1.25 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	4.5	0.49 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	10.9	1.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	11.3	2.22 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	7.9	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J0051.2-6241	0.56 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	2.6	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.9	0.62 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	10.4	3.92 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.53</sub>	15.4	2.11 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	14.1
J0051.6+6445	0.96 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	1.9	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5	0.69 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.7	1.33 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	3.2	0.21 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0054.8-2455	0.01 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.3	0.49 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.5	2.65 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.49</sub>	10.0	0.88 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	8.0
J0055.2-1213	0.41 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.26</sub>	1.6	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.38 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7
J0056.3-2116	0.08 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.08</sub>	0.4	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.7	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.3	1.78 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	7.5	0.76 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	6.5
J0056.3-0935	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	1.25 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.6	0.94 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	7.2
J0057.9-0542	0.46 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.3	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.48 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.5	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J0058.0-3233	0.77 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.8	0.29 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.7	1.03 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	14.3	2.54 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	9.9	0.68 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.2
J0058.3+3315	1.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	3.8	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.48 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.1	0.85 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	4.2	0.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J0059.0-7242e	3.31 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	9.3	1.31 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	18.8	2.83 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	13.8	6.23 <sup>+1.07</sup> <sub>-1.03</sub>	7.1	0.82 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.48</sub>	1.8
J0059.1-5701	0.96 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.0	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	8.9	0.52 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.0	0.41 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0059.2-0152	0.17 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.17</sub>	0.6	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.2	0.05 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.66 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.4	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.8
J0059.6+0003	0.50 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.02 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J0100.2+0745	0.27 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.0	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	1.05 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	12.4	4.79 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	14.9	1.87 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	11.6
J0101.0-6422	0.87 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.3	0.43 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	13.0	1.71 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	20.9	2.70 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	11.4	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.2
J0102.1+4458	0.63 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	0.92 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.4
J0102.1+0943	0.28 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.28</sub>	0.9	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	0.91 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.4	0.49 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.4
J0102.3+4217	2.17 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	7.2	0.36 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.9	0.47 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.8	0.36 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0102.8+4840	1.94 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.7	0.48 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.3	1.91 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	14.9	3.74 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.57</sub>	11.2	0.37 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.9

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0102.8+5825	5.98 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	15.9	2.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	29.2	5.13 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	30.3	9.70 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	20.2	1.78 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	11.4
J0103.4+5336	0.48 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.6	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.44 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.6	1.49 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	5.8	0.77 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	7.2
J0103.7+1323	0.19 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	0.7	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	1.31 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	6.3	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J0105.1-2415	1.71 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	7.0	0.35 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	9.2	0.46 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.7	0.58 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.28</sub>	2.4	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J0105.3+3928	0.99 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	1.08 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.3	0.07 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5
J0106.5+4855	0.01 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.57 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	9.6	2.50 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	19.0	7.64 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.78</sub>	18.3	0.01 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2
J0107.0-1208	0.40 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.35</sub>	1.1	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.6	0.89 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.4	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5
J0108.5-0035	0.35 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.31 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0108.7+0134	9.59 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	27.1	2.53 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	45.8	4.30 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	35.9	8.54 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	21.3	0.86 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	6.3
J0109.1+1816	0.39 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	1.3	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.46 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.7	1.19 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	6.4	0.63 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.5
J0109.8+6132	9.19 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	19.1	2.15 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	22.7	3.40 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	18.7	2.81 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.55</sub>	7.2	0.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	3.3
J0109.9-4020	0.01 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	0.48 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7	0.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8
J0110.2+6806	1.29 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	2.3	0.45 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.6	1.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	8.4	4.23 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.60</sub>	11.0	2.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	12.4
J0110.9-1254	0.02 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	0.1	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.6	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.2	0.36 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.13</sub>	5.0
J0111.5+0535	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8	0.85 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6
J0112.1+2245	4.66 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	17.9	2.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	42.0	6.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	48.3	19.55 <sup>+1.22</sup> <sub>-1.22</sub>	38.5	4.65 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	21.6
J0112.8+3207	5.43 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	19.4	1.32 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	27.0	2.60 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	24.7	4.50 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	14.2	0.86 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	8.8
J0112.9-7506	0.66 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	2.6	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.51 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	3.3	0.22 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J0113.0-3554	0.73 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	3.4	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.6	0.03 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5
J0113.4+4948	1.47 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	3.7	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.5	0.62 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.4	1.60 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	6.5	0.50 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	5.2
J0114.8+1917	0.43 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.3	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.46 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.2	0.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	1.3
J0114.8+1326	0.90 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.42 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.9	0.73 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.0	2.71 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	10.5	1.21 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	8.2
J0115.7+0356	0.97 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	3.3	0.41 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.5	0.71 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	8.1	2.82 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	10.2	0.72 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.5
J0115.8+2519	1.21 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.3	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.2	0.73 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.2	2.51 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	8.6	1.29 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	10.8
J0116.0-1134	1.60 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.5	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	13.6	0.93 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	11.7	1.60 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.45</sub>	6.7	0.22 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8
J0116.2-2744	0.01 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9
J0116.3-6153	0.30 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	1.5	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.9	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.66 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	4.0	0.67 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	7.4
J0116.8+6913	2.42 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.73</sub>	3.3	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	0.23 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9	0.31 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	1.2	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0117.8-2113	0.27 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.27</sub>	0.4	0.40 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.1	0.61 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.9	1.47 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.7	0.23 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4
J0118.8-2142	4.21 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.72</sub>	6.3	1.10 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	14.0	2.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	18.4	4.88 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.65</sub>	14.5	0.51 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.20</sub>	4.3
J0118.9-1457	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.7	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	0.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.0
J0120.4-2700	1.89 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	5.5	0.74 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	18.3	2.41 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	26.4	10.09 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	25.8	3.66 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	18.8
J0121.7+5154	0.51 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	1.7	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.31 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.0	1.73 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	5.6	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0
J0121.8-3917	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.7	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.28 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7
J0122.8+3423	0.11 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.11</sub>	0.6	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2	0.81 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.94 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	8.3
J0123.7-2312	0.80 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.44</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.52 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.0	1.51 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	7.3	0.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.3
J0125.2-0627	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.56 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.09 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.09</sub>	0.8
J0125.4-2548	0.52 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.7	1.07 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	5.5	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2
J0126.1-2227	0.63 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	1.3	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.1	0.63 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.2	0.58 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9
J0127.1-0818	0.83 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.25</sub>	2.7	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.59 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	7.5	0.98 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.9	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7
J0127.2+0325	0.08 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.08</sub>	0.3	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.55 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.6	2.89 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	9.8	0.75 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.5
J0127.4+5433	1.07 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.47</sub>	2.2	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.35 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	0.14 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0127.5+5634	1.25 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.65</sub>	1.9	0.37 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.8	0.21 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.6	0.42 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	1.6	0.28 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2
J0127.6+4851	0.52 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.4	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.58 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0127.9+2551	1.94 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.41</sub>	4.8	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.3	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0128.4+6257	1.73 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	2.9	0.58 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.4	1.09 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	5.3	2.13 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0128.5+4430	0.90 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	2.7	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.96 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.2	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1
J0130.8+1441	0.61 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.0	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.0	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9	0.01 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5
J0131.2+6120	1.34 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	2.3	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.2	1.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	7.6	4.81 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.66</sub>	11.2	3.06 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	15.8
J0131.3+5548	0.71 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.60</sub>	1.2	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8	0.18 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.7	0.56 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.8
J0132.1-5340	0.12 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.12</sub>	0.5	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.35 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	2.3	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J0132.5-0802	0.00 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.65 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.5	0.38 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.5
J0132.6-1655	3.68 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	15.3	0.94 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	22.1	1.69 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	19.4	1.97 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	8.6	0.52 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.0
J0133.0-4413	0.30 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.4	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.5	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	0.91 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	4.9	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9
J0133.2-4737	0.64 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.3	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.09 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.09</sub>	0.8	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4
J0133.2-5159	0.88 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.08</sub>	0.6	0.17 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9
J0133.3+5930	0.25 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.25</sub>	0.4	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.7	1.13 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	3.7	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0
J0133.3+4324	0.27 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.27</sub>	0.8	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	0.56 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.36</sub>	2.8	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J0134.3-3842	0.57 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.9	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	1.02 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	5.5	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8
J0134.5+2638	0.09 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.09</sub>	0.2	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.67 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.2	2.48 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	8.9	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.9
J0135.0+6927	0.51 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.51</sub>	1.0	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.24 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9	0.49 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	1.9	0.11 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1
J0136.5+3905	1.85 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	8.8	0.56 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.4	2.62 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	25.4	14.30 <sup>+1.04</sup> <sub>-1.04</sub>	31.5	9.32 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.81</sub>	33.2
J0137.0+4752	5.99 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	18.0	1.85 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	32.9	4.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	31.7	9.25 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.84</sub>	22.8	1.16 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.16</sub>	8.8
J0137.6-2430	2.37 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	9.1	0.59 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	15.3	0.90 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	12.2	1.03 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	5.3	0.15 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.7
J0137.8+5813	0.77 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.51</sub>	1.5	0.32 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.68 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	5.2	2.45 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	7.6	0.95 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	7.4
J0138.5-4612	0.16 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	0.6	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.8	0.26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.75 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.3	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7
J0139.9+8735	0.53 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.64 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.45 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.4
J0141.4-0929	1.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	6.3	0.66 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	16.2	1.49 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	17.2	4.40 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.62</sub>	13.9	1.03 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	8.9
J0143.7-5845	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.0	0.16 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	5.4	0.68 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	10.1	1.89 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	8.4	1.74 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	12.6
J0144.6+2705	4.23 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	15.2	1.38 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	27.8	3.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	28.8	8.76 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.85</sub>	22.4	1.89 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.36</sub>	12.6
J0145.1-2732	3.81 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	14.8	0.84 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	20.0	1.21 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	14.0	1.50 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.1	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J0145.6+8600	0.48 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.4	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.51 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	2.9	0.09 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J0146.4-6746	0.59 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.1	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.0	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.7	0.33 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	2.3	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5
J0147.0-5204	0.16 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	0.6	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	0.46 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.8	0.36 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.15</sub>	4.3
J0148.3+5200	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.4	0.99 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.0	1.07 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.26</sub>	8.9
J0148.6+0128	0.39 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.39</sub>	1.0	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.8	1.13 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	5.8	0.85 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	6.5
J0149.6+4846	1.29 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.35</sub>	3.7	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6	0.60 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5
J0150.5-5447	0.65 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	2.7	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.80 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.29</sub>	4.8	0.11 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2
J0151.0-3609	0.62 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.8	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.36 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6
J0151.0+0537	0.68 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.4	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.15 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8	0.51 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J0151.6+2205	1.36 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	4.7	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.1	0.57 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0152.2+3707	0.36 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.54 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.1	0.11 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9
J0152.6+0148	0.42 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.42</sub>	1.0	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.62 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.0	1.13 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	1.08 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	9.1
J0152.8+7517	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6	1.34 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	6.0	0.54 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.16</sub>	6.7
J0153.4+7114	0.03 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1	0.13 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4	0.83 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	3.5	0.49 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	6.1
J0154.0+0824	0.45 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	1.7	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.1	1.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	12.0	5.92 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.70</sub>	17.3	1.78 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	11.6
J0154.1+4642	0.64 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4
J0154.9+4433	0.42 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.28</sub>	1.5	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.5	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	0.51 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.9	0.42 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	5.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0156.3+3913	1.46 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	5.1	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.9	0.39 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	1.22 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	6.3	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0156.5–2423	0.01 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.7	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.48 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0156.9–4742	0.08 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.08</sub>	0.2	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.01 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.33 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8	0.31 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4
J0157.0–5301	0.02 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.7	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.6	2.54 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	10.9	0.47 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.2
J0157.9–4615	0.75 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.7	0.26 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.2	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.1	0.66 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0158.6–3931	0.23 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	0.9	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.9	0.68 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.4	1.81 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	7.8	0.77 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	6.4
J0158.6+0102	0.91 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.7	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8	0.46 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.6	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	4.3
J0159.4+1046	1.35 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	3.3	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.70 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.7	1.45 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.8	1.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	7.5
J0159.8–2741	0.16 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.16</sub>	0.8	0.09 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.0	0.45 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.9	1.36 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	6.4	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3
J0200.3–4108	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.87 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	6.1	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6
J0200.9–6635	0.59 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.9	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.0	0.48 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.5	0.17 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J0202.3+0851	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	0.75 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.6	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7
J0202.5+4206	1.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	3.5	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.99 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.8	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3
J0203.1–0227	0.39 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	0.58 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	0.03 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.09</sub>	0.2
J0203.6+1148	1.05 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.6	0.18 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9	0.16 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.16</sub>	0.9	0.27 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.3
J0203.6+3043	2.09 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	7.2	1.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.9	2.45 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	23.0	5.51 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.67</sub>	16.0	0.96 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	7.0
J0204.0+7234	1.05 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	2.0	0.45 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.6	0.60 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.9	2.29 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.46</sub>	7.0	0.59 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.0
J0204.2+2420	0.02 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.6	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.8
J0204.8+3212	2.87 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	7.4	0.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.5	0.47 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.6	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2
J0205.0+1510	1.85 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	5.9	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.0	0.59 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.1	0.83 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.1	0.14 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2
J0205.2–1700	3.99 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	15.2	0.68 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	15.5	0.73 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	9.5	0.39 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0205.5+6448	7.10 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	15.3	2.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	25.5	4.94 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	26.7	7.15 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.75</sub>	15.5	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	2.5
J0206.4–1150	1.22 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	5.0	0.29 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.8	0.59 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.2	1.99 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	8.1	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9
J0207.9–3846	0.67 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.6	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.6	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.47 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.7	0.03 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.03</sub>	0.2
J0208.0–6838	0.68 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.1	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.74 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8
J0208.6+3522	0.43 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.89 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	4.1	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	5.0
J0209.4–5229	0.27 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.27</sub>	0.9	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	8.2	0.93 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	12.8	5.55 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	18.1	2.10 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	15.0
J0209.5+4449	0.37 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1	0.71 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	0.51 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.3
J0210.7–5101	6.79 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	22.1	1.82 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	38.1	4.27 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	38.0	7.06 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.73</sub>	20.7	0.97 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	8.7
J0211.0+1922	0.59 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	1.9	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0211.2+1051	4.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	12.0	1.60 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	27.6	3.62 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	27.9	11.13 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.98</sub>	24.8	2.02 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	12.7
J0211.2–0649	0.12 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.12</sub>	0.5	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.9	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	1.04 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	5.2	0.02 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1
J0211.7+5402	1.37 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	2.8	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.26 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6	0.46 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.0	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6
J0212.1+5320	0.53 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	1.6	0.55 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	9.4	2.32 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	19.0	4.47 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.60</sub>	13.2	0.17 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	2.7
J0212.8–3504	0.21 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.21</sub>	1.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	1.10 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	5.4	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2
J0213.0+2245	0.67 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.4	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.2	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.5	1.45 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	6.0	0.73 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.24</sub>	6.6
J0213.1–2720	0.12 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.12</sub>	0.5	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8	0.32 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	2.1	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2
J0214.4+5143	1.15 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.6	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.03 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	1.34 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	5.4	0.36 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.1
J0214.7–5823	0.71 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.40 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9
J0216.0+0300	0.47 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.2	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.69 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.8	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.0
J0216.1–7016	0.86 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.34 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	1.7	0.21 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0216.4+0507	0.25 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.25</sub>	0.8	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.20 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	1.5	0.09 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.2
J0216.6–1019	0.45 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.31</sub>	1.4	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.8	0.59 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0217.0–6635	0.49 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.9	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.41 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.3	1.88 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	8.6	0.51 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0217.1–0833	0.33 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.45 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.4	0.05 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J0217.2+0837	1.38 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	4.2	0.37 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	7.8	1.05 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	10.7	4.18 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.62</sub>	12.1	0.69 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.7
J0217.3+6209	0.55 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.55</sub>	0.7	1.23 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.28</sub>	4.6	1.92 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	5.9	0.35 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.35</sub>	0.7	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J0217.5+7349	5.40 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	11.0	0.79 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	10.6	0.75 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.0	0.33 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0217.8+0143	3.78 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.42</sub>	9.4	1.33 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	25.1	3.19 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	28.9	8.46 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.84</sub>	21.4	1.58 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	10.9
J0218.1+4233	5.47 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	10.0	1.90 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	24.7	4.34 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	28.8	7.73 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.78</sub>	18.7	0.52 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	5.7
J0218.9+3642	2.50 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.64</sub>	4.0	0.61 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	9.0	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.5	1.37 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.6	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0219.0+2440	0.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	0.90 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4
J0220.1+6202	2.88 <sup>+2.20</sup> <sub>-2.20</sub>	1.1	0.97 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	1.9	1.61 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	4.0	2.67 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.70</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0221.1+3556	7.11 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	12.4	1.71 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	25.2	3.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	27.1	9.58 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	24.4	2.29 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	14.2
J0221.1+6059	4.88 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.11</sub>	3.0	0.63 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.5	0.88 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.7	0.67 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0221.2+2518	0.41 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.4	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	1.16 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.0	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	2.8
J0221.8+6138	0.00 <sup>+3.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.35</sub>	2.9	0.89 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	2.9	1.76 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.61</sub>	3.4	0.15 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5
J0222.1–1616	1.38 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	5.0	0.32 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.7	0.45 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	0.48 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.7	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J0222.6+4301	8.47 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	16.9	3.96 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	49.9	12.50 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	67.8	48.20 <sup>+1.84</sup> <sub>-1.84</sub>	66.0	16.56 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.05</sub>	46.3
J0222.9–1117	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.55 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J0223.3+6820	0.77 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.51</sub>	1.5	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3	0.43 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	3.4	1.63 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	5.5	0.55 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	6.3
J0223.5+6313	1.43 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.62</sub>	1.8	0.60 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4	1.08 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	5.2	0.92 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	2.4	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.2
J0223.6+6204	4.94 <sup>+1.03</sup> <sub>-1.01</sub>	1.5	1.14 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.46</sub>	2.5	4.54 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	8.5	6.59 <sup>+1.09</sup> <sub>-1.03</sub>	8.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0223.6+3927	0.95 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	2.7	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.34 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.73 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.2	0.14 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6
J0224.0+6235	0.02 <sup>+2.34</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.72 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.9	1.12 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	4.3	0.93 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.47</sub>	2.1	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.0
J0224.1–7941	0.75 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.5	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	1.18 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	5.5	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.7
J0224.1–1846	0.65 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.5	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.92 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.5	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8
J0224.4+1615	0.52 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1	0.52 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.29</sub>	2.9	0.21 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9
J0225.2–2602	2.10 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	8.6	0.37 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.8	0.48 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.0	0.67 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.29</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0225.8+6159	0.01 <sup>+2.40</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	1.40 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1	2.73 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	6.1	2.87 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	3.9	0.02 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1
J0226.3+0941	0.28 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	0.9	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.6	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.6	1.99 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	7.2	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J0226.5–4442	0.51 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.4	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	1.52 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.6	0.60 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.7
J0226.7–4747	1.17 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.4	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.7	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1
J0227.2+0201	0.69 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.5	2.37 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	9.0	0.29 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J0228.0+2248	0.50 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.6	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.56 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.0	1.71 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.42</sub>	6.1	0.11 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.11</sub>	0.8
J0228.3–5545	1.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	6.5	0.43 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	11.3	0.74 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.2	1.61 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	7.5	0.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.4
J0228.5+6703	1.02 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.70</sub>	1.5	0.40 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.26 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	1.8	0.86 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0228.5+8213	1.03 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.19</sub>	3.8	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.26 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	1.4	0.06 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J0228.7–3106	0.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.20</sub>	0.8	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6	0.54 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.4	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.5
J0229.3–3643	2.14 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	7.7	0.47 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.8	0.81 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	10.9	1.03 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	5.6	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J0230.6–5757	0.02 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.6	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	0.27 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	2.1	0.26 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4
J0230.8+4032	2.92 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	8.2	0.56 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	11.9	0.75 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	8.5	1.06 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	4.7	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.3
J0231.0+1302	1.06 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.38</sub>	2.8	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2	0.60 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	2.4	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J0232.6+0646	1.14 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	3.7	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6	0.14 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.14</sub>	0.9	0.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2
J0232.8+2016	0.23 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	0.8	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6	0.46 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.1	0.42 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.1
J0232.9+2606	0.19 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.19</sub>	0.5	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.78 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	4.0	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2
J0233.0+6237	3.55 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.10</sub>	2.7	0.48 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5	0.72 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.9	0.37 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	1.1	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2
J0234.2–0629	0.05 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.1	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	0.69 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.7	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0235.7+5647	2.20 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	4.5	0.34 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.64 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.5	0.95 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	3.0	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1
J0236.7-6136	2.36 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	9.6	0.76 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.6	1.38 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	16.8	3.92 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.54</sub>	13.7	0.52 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.4
J0237.5-3603	0.13 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.13</sub>	0.5	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.1	1.54 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	6.8	0.40 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	6.0
J0237.9+2848	15.16 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	47.4	4.64 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	69.1	7.96 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	50.3	14.60 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.08</sub>	29.4	1.31 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	10.0
J0238.0+5237	1.42 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	4.6	0.38 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.5	1.18 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.15</sub>	9.6	2.69 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	8.2	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0238.3-3904	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	1.09 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.8	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J0238.4-3117	0.30 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	1.5	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.41 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.5	2.37 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	9.7	1.14 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	9.5
J0238.6+1636	8.85 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	25.8	3.21 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	49.5	7.58 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	48.7	21.18 <sup>+1.31</sup> <sub>-1.31</sub>	38.6	3.62 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	17.2
J0239.0+2555	0.75 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.45</sub>	1.7	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	0.56 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.0	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.4
J0239.4+1326	0.90 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.38</sub>	2.4	0.01 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0	1.03 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	4.3	0.26 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.13</sub>	3.5
J0240.0-0253	0.10 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.10</sub>	0.4	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.01 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5
J0240.5+6113	55.53 <sup>+1.25</sup> <sub>-1.25</sub>	53.1	19.63 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	127.7	38.71 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	115.9	65.11 <sup>+2.07</sup> <sub>-2.07</sub>	66.1	5.13 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.56</sub>	19.5
J0241.3+6542	1.18 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.51</sub>	2.3	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.79 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	5.5	2.30 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	6.4	1.19 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	8.0
J0242.1-0534	0.78 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.55 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0242.3+1059	1.14 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	3.3	0.27 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.51 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.9	0.66 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0242.7-0001	1.02 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.9	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.2	0.46 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.4	0.86 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.5	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1
J0243.5+7119	0.54 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.37</sub>	1.5	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.5	0.69 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	5.8	1.85 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	5.9	0.44 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.0
J0244.4-8224	1.26 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.2	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.58 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0244.4+4745	1.42 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.34</sub>	4.5	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.6	0.24 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6	0.10 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.19</sub>	0.6	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0244.8-5818	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	2.0	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.70 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	4.4	0.78 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	7.9
J0245.4+2410	2.17 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	5.6	0.47 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	8.0	0.71 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.5	0.64 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.0	0.16 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	1.1
J0245.9-4651	8.15 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	34.2	2.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	47.2	4.10 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	38.1	5.65 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.66</sub>	17.3	0.60 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.7
J0248.4+5130	0.25 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.25</sub>	0.4	0.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.35 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	2.81 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	8.4	0.85 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.0
J0248.5+4232	0.92 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.26</sub>	3.5	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.49 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	6.5	0.48 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0248.5+6022	7.59 <sup>+1.09</sup> <sub>-1.09</sub>	7.1	1.77 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	13.5	4.03 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	16.6	3.63 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.68</sub>	7.2	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0249.1+8438	0.51 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	1.9	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	1.20 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	5.9	0.30 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.9
J0250.6+1713	1.21 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.8	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	1.23 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	4.8	0.58 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.3
J0250.6+5630	0.59 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	1.2	0.21 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5	0.29 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.0	1.79 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	4.9	0.67 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	5.6
J0251.1+2603	0.37 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.1	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.67 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.1	1.03 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0251.1-1829	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.9	0.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.0
J0251.5-5959	0.16 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.16</sub>	0.5	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.66 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0252.3+3830	0.71 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.11 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	1.2	0.11 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J0252.8-2218	6.89 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	27.8	2.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	43.3	4.64 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	39.1	7.72 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.79</sub>	20.6	1.25 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	8.9
J0253.0-0125	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.92 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.8	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0
J0253.1-5438	0.60 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.7	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.0	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	0.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.2	0.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J0253.5+3216	0.76 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.43 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.5	0.89 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	4.2	0.88 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.25</sub>	7.5
J0253.8+5104	4.00 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.72</sub>	5.7	0.63 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.8	1.02 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	7.6	1.60 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.46</sub>	4.6	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	2.9
J0254.2+5903	1.85 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	2.3	0.41 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6	0.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	1.8	0.12 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.12</sub>	0.3	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0255.8+0532	0.23 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.34</sub>	0.4	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	0.86 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	3.9	0.14 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.4
J0256.3+0335	0.26 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.26</sub>	0.9	0.11 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4	0.74 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3
J0257.8-1216	0.51 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	2.1	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.0	0.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0
J0258.0+2030	0.65 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.0	0.02 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2	0.43 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.2	0.99 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	2.8	0.62 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.1
J0258.2+3555	0.94 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.9	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J0258.9+0552	0.43 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.44</sub>	0.7	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	0.50 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.0	1.51 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	6.2	0.25 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.2



Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0259.5+0746	1.20 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	3.0	0.33 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.4	0.66 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.6	2.27 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	7.7	0.15 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.3
J0301.4–1652	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.3	0.66 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.6
J0301.8–7157	1.38 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	5.6	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.9	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	0.41 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0301.8–2721	0.02 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.36 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.0	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3
J0302.0+5335	0.63 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	1.4	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.1	0.52 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8	0.53 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	1.8	0.25 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1
J0302.5–7915	0.83 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.6	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.8	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	1.21 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	5.5	0.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.08</sub>	0.7
J0303.0+3150	0.34 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.34</sub>	1.0	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.28 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7	1.18 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0303.4–2407	2.67 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	11.0	1.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	29.1	3.78 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	35.0	14.71 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.10</sub>	32.2	5.44 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	24.6
J0303.6+4716	3.41 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	9.4	0.82 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	13.7	1.76 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	14.3	3.85 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.59</sub>	12.2	0.90 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	8.1
J0303.7–6211	1.94 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	5.4	0.44 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.6	0.69 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.6	1.38 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.31</sub>	6.4	0.13 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7
J0304.3–2836	0.16 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.16</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.67 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3
J0304.9+6817	4.76 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	10.9	0.55 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.2	0.88 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.8	0.93 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	3.1	0.23 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8
J0305.2–1607	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.63 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	4.4	0.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.8
J0307.3+4916	1.16 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.40</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	1.14 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	8.4	2.16 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	7.3	0.95 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.25</sub>	8.4
J0308.0+7442	0.11 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.12</sub>	0.5	0.47 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.9	2.60 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	21.0	4.05 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	11.7	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0308.4–2852	0.51 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.3	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0308.6+0408	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.26 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	1.65 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	5.6	0.44 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.3
J0309.0+1029	2.64 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	7.5	0.87 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	13.1	2.34 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	16.7	4.03 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	10.2	0.92 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	7.2
J0309.5–0749	0.12 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.12</sub>	0.4	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	1.83 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	7.0	0.24 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J0309.9–6057	2.76 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	6.6	0.76 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	17.6	1.11 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	14.3	2.51 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.44</sub>	10.6	0.35 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.6
J0310.4–5015	0.08 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.08</sub>	0.3	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	1.06 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.6	0.51 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.2
J0310.8+3814	1.52 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	4.2	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.29 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5	1.41 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.5	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9
J0312.1–0921	0.08 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.08</sub>	0.5	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.7	0.68 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.3	1.78 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.42</sub>	6.6	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0312.7–2222	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.5	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	1.07 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	5.2	0.51 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	6.1
J0312.7+2011	0.33 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.1	0.17 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1	1.10 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	4.3	0.58 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	6.2
J0312.7+0133	1.27 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	4.0	0.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	7.2	0.82 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	8.3	1.95 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	7.4	0.46 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.7
J0312.7+3613	0.71 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.0	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.29 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2	0.75 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.1	0.19 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1
J0314.3–5103	1.33 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.36</sub>	3.7	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.6	0.52 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.8	0.94 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	5.0	0.40 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.3
J0315.5–1026	0.82 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	2.5	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	1.17 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.6	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4
J0316.1+0904	0.19 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.19</sub>	0.5	0.56 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.5	1.44 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	11.6	5.56 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.75</sub>	12.8	2.62 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.45</sub>	13.6
J0316.1–2611	0.46 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.3	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.9	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.2	2.29 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	9.4	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.4
J0316.2–6436	1.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	4.2	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.7	0.38 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.2	1.72 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	7.9	0.60 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	5.5
J0316.6+4119	0.00 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.66 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	4.1	1.73 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.49</sub>	5.0	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2
J0318.1+0252	0.21 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.1	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.3	1.02 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	10.4	2.12 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	7.4	0.05 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J0318.7+2134	0.28 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	0.7	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.6	0.50 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.0	2.04 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	6.7	1.45 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	9.3
J0319.8+4130	15.64 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	18.5	5.64 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	47.8	15.57 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	65.2	46.23 <sup>+1.84</sup> <sub>-1.84</sub>	59.9	9.84 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.83</sub>	33.8
J0319.8+1847	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	1.86 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.43</sub>	7.0	1.26 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	8.9
J0322.0+2335	0.76 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	1.8	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.4	0.79 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	7.9	2.74 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.53</sub>	8.1	1.26 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	9.5
J0322.5–3721	0.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.08</sub>	0.4	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.46 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.4	0.87 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.9	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J0323.6–0109	0.41 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	2.09 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	8.0	1.22 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	8.1
J0323.7–6038	0.63 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1	0.64 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0324.5–1315	0.68 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.3	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8	0.54 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0325.2+3410	4.30 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	12.0	0.81 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	12.1	0.57 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.1	0.43 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.1	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5
J0325.2–5634	0.50 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.3	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.9	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.8	0.87 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.9	0.28 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0325.5+2223	4.94 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	10.0	1.06 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	15.5	1.26 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	10.7	1.80 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	6.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0325.6–1648	0.15 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.15</sub>	0.6	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.9	0.65 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	8.7	2.73 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	10.6	1.82 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	12.1
J0326.0–1842	0.55 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.0	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	0.97 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.7	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0326.2+0225	0.81 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.2	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.56 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	6.0	2.43 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	8.8	0.74 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	6.6
J0327.4+5828	1.41 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	2.7	0.60 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.3	1.16 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	5.1	0.76 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.2
J0330.6+0437	0.35 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.35</sub>	1.0	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.7	0.45 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.5	1.79 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	6.5	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0331.3–6155	0.39 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.5	1.90 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	8.9	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.6
J0332.0+6308	1.47 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	3.2	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.90 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.9	1.28 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	3.8	0.38 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.2
J0332.4+6110	0.85 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.1	0.48 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.6	0.48 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.9	0.44 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0332.4+4644	1.20 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.2	0.37 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.34 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6	0.57 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	2.3	0.10 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.0
J0333.4+7853	0.54 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.1	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	1.36 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	6.5	0.36 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5
J0333.4+4003	0.00 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.9	0.81 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0333.6+0233	0.27 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	0.7	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	1.24 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	5.0	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2
J0333.6+2916	0.33 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.0	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.84 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	7.6	4.18 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	11.8	1.73 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	10.3
J0333.9+6538	0.83 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	2.2	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.61 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7	1.52 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	5.3	1.12 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.25</sub>	9.3
J0334.2+3915	0.72 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.40</sub>	1.8	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	0.17 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	1.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.0	0.26 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2
J0334.3–4008	3.71 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	17.6	1.42 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	34.5	3.46 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	34.0	8.54 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.85</sub>	22.8	1.93 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	13.1
J0334.3–3726	1.37 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	4.1	0.59 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	15.1	2.08 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	22.8	6.90 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.73</sub>	20.2	1.97 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	13.1
J0335.3–4459	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.6	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	1.17 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	5.7	0.90 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	8.2
J0336.1+7500	0.59 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	2.6	0.32 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.4	1.23 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	12.6	2.60 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.43</sub>	9.8	0.21 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.0
J0336.5+3210	6.33 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	9.5	0.68 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.2	0.76 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0	0.10 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.10</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0336.9–3622	0.62 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.7	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.15 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.2	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0336.9–1304	1.16 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	3.9	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.16 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.15</sub>	1.1	0.06 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J0338.1–2443	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.47 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.7	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	6.2
J0338.5+1303	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2	0.58 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.3	2.63 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.52</sub>	8.5	1.03 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	8.6
J0339.2–1738	0.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.21</sub>	0.8	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	1.85 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	6.7	0.53 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.0
J0339.5–0146	5.93 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	20.1	1.62 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	28.1	2.92 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	24.0	4.90 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.66</sub>	14.5	0.14 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.2
J0340.3+4130	0.80 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.9	0.48 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	9.6	2.89 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	22.4	7.98 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.80</sub>	18.9	0.79 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	5.6
J0340.4+5302	8.78 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	17.2	1.82 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	15.2	0.58 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0340.4–2423	0.29 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	0.7	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.51 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J0340.5–2119	0.86 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	3.1	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.64 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.9	0.96 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.7	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9
J0342.2+3857	1.45 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	3.1	0.32 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	1.35 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	5.4	0.41 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.1
J0342.3+3148	0.00 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.54 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.1	0.85 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	4.5	1.36 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.50</sub>	3.2	0.27 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	2.5
J0342.6–3006	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.6	0.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.71 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	4.0	0.17 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6
J0342.8+1321	0.04 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6	0.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4	0.77 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.3	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J0343.2–2534	1.19 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	3.2	0.38 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.1	0.65 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.3	0.17 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.17</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0343.3–6443	0.45 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.9	0.28 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	7.2	0.50 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.3	1.91 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	8.5	0.35 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.1
J0343.3+3622	1.05 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.24 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.2	0.68 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.4	0.25 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J0345.1–2353	1.51 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	3.9	0.39 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.0	0.64 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.6	1.15 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	5.8	0.22 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	3.0
J0345.3+3236	0.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.1	0.46 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.3	0.51 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.18</sub>	3.0	0.44 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	1.4	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1
J0348.1+4431	0.45 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	1.1	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.30 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4	0.41 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	1.1	0.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0348.4+6039	0.00 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.13</sub>	1.0	0.59 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.32</sub>	2.2	0.57 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	4.7
J0348.6–2748	0.87 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.7	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.36 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.6	0.86 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0348.7–1606	1.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.29</sub>	3.6	0.32 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.3	0.49 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.4	0.68 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.6	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0349.2–1158	0.06 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.4	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5	1.19 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	5.2	0.52 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.1
J0349.9–2102	2.70 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	10.7	0.86 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	18.2	1.22 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	12.7	0.82 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0351.0–2816	0.00 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.31 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	2.4	0.19 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.0
J0351.1+0128	0.60 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.03 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.29 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.0
J0351.4–3248	0.76 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.9	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.30 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0352.9+5655	0.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.57 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.2	1.57 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	4.7	0.67 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	6.5
J0353.0–3622	0.04 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.04</sub>	0.2	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.7	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	5.5
J0353.0–6831	0.18 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	0.7	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.51 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.2	0.55 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	6.7
J0354.1+4643	0.83 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	1.9	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.37 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.8	0.97 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	3.1	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.14</sub>	2.0
J0354.6+8011	1.26 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.9	0.53 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.3	1.19 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.29</sub>	6.6	0.15 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6
J0356.3–6948	0.62 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5
J0357.1+2325	0.87 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.12 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.77 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.2
J0357.1–4957	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.5	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.7	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.93 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	5.5	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.2
J0357.9+3206	5.78 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	18.8	3.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	48.2	8.13 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	47.1	4.48 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.62</sub>	12.9	0.04 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5
J0358.7+0633	1.76 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	4.5	0.41 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.5	0.48 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.5	1.17 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0358.8+6002	2.28 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	4.9	0.53 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.6	0.69 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	5.0	1.66 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.46</sub>	4.6	0.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7
J0359.3–2612	0.75 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.5	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5	0.58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.6	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J0359.5+5413	2.17 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	5.3	1.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.8	2.84 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	13.0	5.25 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.74</sub>	10.5	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0359.7+7649	0.47 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.8	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	3.6	0.07 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2
J0401.0–5359	0.30 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.17 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.3	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4
J0401.4+2109	0.67 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.8	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.51 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.6	0.99 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0401.8–3144	0.76 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.0	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.70 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J0402.1–2618	0.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.49 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.2	0.79 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.5	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.0
J0402.7+2616	1.43 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.9	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.3	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3	0.44 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0403.7–2442	0.22 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	0.7	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.43 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0403.9–3604	14.46 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	44.9	3.82 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	70.2	5.36 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	44.1	5.22 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	16.1	0.19 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7
J0405.5–1307	0.80 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	1.06 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.2	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0407.1–3825	2.76 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	9.1	0.76 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	18.5	1.38 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	16.4	2.72 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	9.8	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.0
J0407.5+0740	2.19 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	5.6	0.28 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.5	0.49 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.1	0.41 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	1.4	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.9
J0409.4+3158	1.08 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	2.8	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.15 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.4	0.80 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.3	0.19 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0409.8–0358	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.30</sub>	1.0	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	0.68 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.2	1.77 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	6.4	0.56 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	4.2
J0412.0+0229	0.71 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.8	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7	0.38 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6	0.25 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.25</sub>	0.9	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J0413.6–5334	1.49 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	4.7	0.34 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.3	0.76 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.9	0.90 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	4.3	0.67 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	6.3
J0414.9–0840	0.62 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.2	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9	0.64 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0415.7–4351	0.65 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.0	0.21 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.0	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	0.15 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.15</sub>	0.7	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.3
J0416.6–1850	1.88 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	7.7	0.41 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.5	1.04 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	13.2	1.41 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	6.7	0.42 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.4
J0416.8+0104	0.02 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	1.71 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	6.4	0.99 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	8.5
J0418.0–0251	2.14 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	5.1	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.9	0.97 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	10.6	1.11 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	5.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0418.2+3412	0.67 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	1.4	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.13 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.1	1.15 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0418.5+3813	4.05 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	8.5	0.59 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	6.0	0.40 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.1	0.52 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0419.1+6636	1.63 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	4.2	0.42 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.3	1.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	9.5	2.89 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.50</sub>	8.9	0.09 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7
J0420.4+1448	1.48 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	3.4	0.38 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.7	0.09 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	0.6	0.01 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J0420.4–6013	0.42 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.68 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	3.7	0.35 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7
J0420.6–3742	1.16 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.41</sub>	2.9	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.1	0.60 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.1	0.91 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.2	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0421.6+1950	0.67 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	1.7	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.49 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7	1.27 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	4.2	0.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9
J0422.1–0642	0.83 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	2.9	0.26 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.7	0.47 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.6	0.61 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	3.1	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0
J0423.2–0119	7.84 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	17.9	2.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	35.1	4.39 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	31.8	9.24 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	21.3	1.76 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	12.5
J0423.5+5442	2.16 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.35</sub>	2.3	0.51 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	3.1	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.2	1.49 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.51</sub>	3.4	0.15 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	1.2
J0423.8+4150	2.02 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.38</sub>	5.5	0.44 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.2	1.53 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	10.6	9.74 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	19.5	2.90 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.49</sub>	15.6
J0424.7+0035	2.03 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	4.8	0.72 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	12.1	1.42 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	13.9	4.60 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.65</sub>	13.1	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.2
J0425.0–5331	1.25 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.6	0.27 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.6	0.56 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	8.7	2.13 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	9.4	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1
J0425.2+6319	0.76 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.2	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.23 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9	0.88 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	2.9	0.86 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.22</sub>	8.0
J0425.8+5600	2.08 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	3.5	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4	0.31 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.1	0.62 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.38</sub>	2.0	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1
J0426.3+3510	0.19 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.19</sub>	0.2	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	0.33 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.5	0.74 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0426.3+6827	0.98 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	2.9	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.4	0.34 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7	0.90 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	3.8	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	3.2
J0426.6+0459	1.84 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	3.8	0.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	0.52 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4	0.94 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	3.3	0.11 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.09</sub>	1.3
J0426.7+5437	1.66 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.52</sub>	3.2	1.06 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	7.3	2.69 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	11.3	1.38 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.53</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0427.3–3900	2.89 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	5.7	0.81 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	11.3	0.85 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	8.5	1.27 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.3	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0427.9–6704	1.42 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	5.5	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	8.3	0.51 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.10</sub>	6.6	1.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	5.5	0.21 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0428.6–3756	12.26 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	27.5	4.78 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	65.3	14.31 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	83.1	47.84 <sup>+1.90</sup> <sub>-1.90</sub>	67.5	10.43 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	36.4
J0429.8+2843	0.35 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.35</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.51 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	3.6	2.07 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	5.9	0.51 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.7
J0429.8+3611	0.74 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.71</sub>	1.0	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6	0.53 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.9	1.50 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.52</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0430.1–3103	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.84 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	5.2	0.03 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J0430.2–2508	0.23 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	0.8	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.41 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.09</sub>	5.5	0.67 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.26</sub>	3.9	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7
J0430.5+1655	1.95 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	4.5	0.41 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	0.25 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.0	1.55 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	5.0	0.63 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	5.0
J0431.6+7403	0.20 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.20</sub>	0.8	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.0	1.50 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	7.2	0.63 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	7.6
J0431.7+3503	2.69 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	4.6	0.48 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.2	0.56 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4	1.38 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0432.5+0539	1.61 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.3	0.33 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	0.14 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.3	0.66 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	2.3	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3
J0433.1+3228	0.27 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.27</sub>	0.7	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	0.9	0.28 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.3	0.92 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	4.0	0.60 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.4
J0433.6+2905	2.21 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	2.8	1.01 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	10.8	2.78 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	15.9	9.15 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.92</sub>	17.6	3.07 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	15.1
J0433.7–6028	1.19 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.39</sub>	3.1	0.45 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.1	0.81 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	11.6	1.02 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	5.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0434.0–5726	0.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	1.9	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.4	0.96 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	5.5	0.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	5.4
J0434.0–2010	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.59 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	7.3	0.97 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.2	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J0434.3–1411	0.58 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	1.7	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.2	0.34 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1	0.05 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.16 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J0434.4–2341	0.67 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.2	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.4	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.1	0.64 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J0434.6+0921	0.59 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	1.7	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.9	1.54 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.5	0.19 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.2
J0437.2–4713	1.64 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	7.8	0.90 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	24.2	1.98 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	22.1	1.42 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	7.4	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0
J0437.7–7330	0.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.5	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5	0.93 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	0.29 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J0438.3–1258	0.32 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	1.51 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	6.1	0.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4
J0438.8–4519	1.36 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.6	0.36 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.2	0.78 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	10.6	1.11 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	5.8	0.19 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0439.6–3159	0.03 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.36 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.3	0.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	5.9
J0439.9–1859	0.75 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	3.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	1.38 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	7.2	0.50 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	6.5
J0440.3–2500	0.01 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8	0.87 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	5.3	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3
J0440.3+1444	1.16 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	2.8	0.39 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.8	0.68 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	4.7	0.87 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	3.0	0.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	2.3
J0440.8+2751	0.62 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	1.3	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4	1.90 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	6.3	0.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.2
J0442.6–0017	8.61 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	26.4	1.80 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	31.5	2.91 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	24.8	5.31 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.69</sub>	14.6	0.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.7
J0444.5+3425	0.23 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.23</sub>	0.5	0.21 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	0.60 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.7	1.20 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	4.0	0.11 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J0444.6–6012	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.1	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.78 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	4.4	0.38 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0447.1–2540	0.85 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.6	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	0.48 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.7	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7
J0447.8–2119	0.76 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.47 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0448.6–1632	0.21 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	0.9	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.0	0.55 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.4	2.73 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	11.1	0.88 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	7.7
J0449.0+1121	7.05 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	19.4	1.92 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	24.1	2.24 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	14.0	3.03 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	7.9	0.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.9
J0449.4–4350	4.62 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	18.7	1.79 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	41.2	6.62 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	53.1	29.50 <sup>+1.49</sup> <sub>-1.49</sub>	50.4	11.47 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	36.7
J0451.6+7231	0.77 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.6	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.56 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4
J0451.7+5722	2.29 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	6.1	0.01 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.18 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.4	0.86 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	2.7	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.2
J0453.2–2808	4.78 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	16.4	0.95 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.5	1.17 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	14.0	1.34 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.6	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3
J0453.2+6321	1.70 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	5.0	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.3	0.37 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7	1.30 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	5.0	0.51 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	6.8
J0454.6–6825	0.62 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.2	0.97 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0455.7–4617	4.19 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	15.0	0.84 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.7	1.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	13.4	1.77 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	7.3	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.4
J0456.2–6924	0.27 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.27</sub>	0.6	0.44 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.6	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.0	0.96 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.8	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	2.9
J0456.3+2702	2.27 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	4.9	0.72 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	8.1	1.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	5.9	2.00 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	4.9	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5
J0456.3–3131	0.92 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.7	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.4	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.0	0.49 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.25</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0457.0–2324	18.76 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.39</sub>	63.0	6.63 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.11</sub>	102.4	14.81 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	84.0	30.40 <sup>+1.55</sup> <sub>-1.55</sub>	49.4	3.45 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.56</sub>	17.2
J0457.0+0643	1.22 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.46</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.6	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0	0.19 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.19</sub>	0.9	0.16 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.5
J0500.3+5237	1.47 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.9	0.38 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.30 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3	1.12 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.3	0.50 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.3
J0501.2–0157	4.65 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	14.0	1.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	19.3	1.94 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	17.5	3.74 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	11.4	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7
J0501.8+3046	0.61 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	1.4	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.31 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.17</sub>	0.6	0.99 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	7.0
J0502.5+0612	1.24 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.81</sub>	1.6	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.2	0.23 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4	0.67 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0502.6+1759	1.05 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.51</sub>	2.0	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.0	0.22 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.22</sub>	0.8	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.6
J0502.7+3438	1.21 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	2.7	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.0	1.10 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	7.0	1.52 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	4.4	0.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.0
J0503.4+4522	1.26 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	2.8	0.53 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.9	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3	1.80 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	4.7	0.55 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	4.1
J0503.5+6538	0.59 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	1.9	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.17 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	1.1	0.39 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	5.2
J0505.3+0459	4.90 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.55</sub>	4.8	1.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	14.4	2.53 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	17.7	2.83 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.53</sub>	9.1	0.39 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	3.8
J0505.3–0422	0.56 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.3	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.49 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7	0.72 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	2.8	0.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.07</sub>	0.8
J0505.5+0416	0.01 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4	0.21 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9	1.90 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	6.6	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.2
J0505.5–1558	0.25 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.55 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.2	0.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.2
J0505.9+6114	0.01 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.17 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	1.7	1.43 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	5.1	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.2
J0506.3–0357	0.00 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	0.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0	0.99 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	3.8	0.03 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J0506.9+0321	0.01 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8	0.70 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.0	0.26 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9
J0506.9–5435	0.57 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	3.2	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	2.51 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	11.0	1.12 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	9.7
J0507.1–6102	3.15 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	9.2	0.47 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.0	0.97 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	12.6	1.59 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	6.8	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6
J0507.5–0906	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.0	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.28 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.3	0.53 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3
J0508.0+6736	0.30 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.2	0.28 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.5	0.81 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.11</sub>	10.0	5.96 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.62</sub>	19.0	5.60 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	29.2
J0508.2–1936	0.05 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.56 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0509.3+1012	2.43 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	5.1	0.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.1	0.59 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8	1.06 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	4.1	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J0509.4+0541	4.22 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.54</sub>	8.0	1.65 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	22.8	4.31 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	29.3	16.68 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.20</sub>	31.6	4.60 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.58</sub>	20.2
J0509.7–0400	0.00 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.06 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8	0.54 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	2.3	0.46 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.5
J0509.7–6418	0.73 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	2.9	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	0.55 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.65 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.19</sub>	6.9
J0510.0+1802	2.59 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	4.7	0.55 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.2	1.03 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	7.8	3.04 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	8.7	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.6
J0512.0–3737	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	1.9	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7
J0512.2+2918	0.73 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	1.3	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	0.50 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.6	0.42 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.29</sub>	1.7	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4
J0512.9+4038	0.62 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	1.5	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8	0.67 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	5.0	1.86 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	5.0	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0514.4+5603	1.89 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	5.2	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4	0.47 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	1.6	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J0514.6–4406	0.58 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	3.0	0.26 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.0	0.43 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.0	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1
J0515.3–4557	0.60 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.60</sub>	0.9	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	0.52 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0515.5–0123	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	0.91 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.0	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7
J0515.8+1526	1.56 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.23</sub>	3.8	0.40 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	0.98 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	7.3	3.27 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.57</sub>	9.2	1.38 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	9.3
J0516.3+7351	0.66 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.9	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	1.02 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.30</sub>	4.7	0.49 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.16</sub>	5.9
J0516.6+1012	0.56 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.56</sub>	1.0	0.05 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7	0.15 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.4	0.58 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	2.0	0.45 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.5
J0516.7–6207	2.13 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	6.2	0.85 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	19.6	2.07 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	23.0	6.86 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.70</sub>	20.5	1.22 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.28</sub>	9.4
J0517.1+2628	1.50 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.75</sub>	2.0	0.39 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7	0.59 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.3	1.58 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0517.4+4540	1.39 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.84</sub>	3.2	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.15</sub>	1.9	0.83 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	2.7	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8
J0517.5+0902	0.00 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.46 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5	0.23 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	1.6	0.92 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	3.3	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.1
J0519.2–4542	0.84 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.84</sub>	1.0	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.7	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.25 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	1.3	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8
J0519.3+2746	1.73 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.92</sub>	1.9	0.11 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.1	0.27 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	1.8	1.15 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	3.2	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.1
J0519.5+0852	1.19 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	2.4	0.46 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.7	0.82 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	4.7	1.14 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.44</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0521.4–1740	0.90 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.5	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.56 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.21 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4
J0521.7+0103	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.12 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4	0.88 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.3	0.61 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.8
J0521.7+2113	3.99 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	6.5	1.56 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	17.5	5.18 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	27.4	20.99 <sup>+1.36</sup> <sub>-1.36</sub>	31.3	8.18 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	26.6
J0521.9–3847	1.47 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.35</sub>	4.4	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.6	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.40 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J0522.9–3628	9.14 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.39</sub>	29.0	2.41 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	45.0	3.83 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	31.9	6.15 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.67</sub>	17.4	1.35 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.15</sub>	9.4
J0523.3–2528	1.77 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.25</sub>	7.5	0.47 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.9	1.52 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	17.2	4.52 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.61</sub>	14.9	0.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J0523.7+3328	2.17 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.52</sub>	4.2	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.7	0.50 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.40 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	1.1	0.11 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.09</sub>	1.3
J0524.4+2839	0.85 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.65</sub>	1.3	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.60 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2	2.24 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.52</sub>	6.3	0.69 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	5.8
J0524.5–6937	0.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7	0.16 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6	0.51 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	1.8	0.80 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.8
J0525.2–6614	0.00 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8	0.33 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7	0.77 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	0.40 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	3.1
J0525.3–4558	0.46 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.46</sub>	0.9	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	1.12 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	5.5	0.05 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J0525.6–6013	0.12 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.12</sub>	0.3	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.4	2.46 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	10.5	0.74 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	7.3
J0525.8–2014	0.17 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	0.7	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	1.01 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.8	0.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.2
J0526.0+4253	1.13 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.40</sub>	2.8	0.49 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.2	0.50 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7	0.96 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0526.2–4829	1.93 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.9	0.50 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.2	1.18 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	12.0	2.98 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	10.4	0.46 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.6
J0526.4+2247	3.11 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.97</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	2.0	0.58 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7	0.61 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	2.5	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.5
J0526.6–6825e	19.04 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	24.5	6.41 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	51.3	16.01 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	48.2	31.02 <sup>+2.00</sup> <sub>-2.00</sub>	23.8	6.61 <sup>+1.00</sup> <sub>-0.94</sub>	10.4
J0526.6+6321	0.93 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.29</sub>	3.3	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.39 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.0	0.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0527.3+6647	0.15 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.15</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.2	0.60 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.9	0.27 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1
J0528.3+1815	0.02 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.18 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	1.6	0.73 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.33</sub>	2.9	0.51 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	5.3
J0529.1+0933	1.17 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.55</sub>	2.1	0.34 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	0.52 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.2	0.31 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.30</sub>	1.0	0.67 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.6
J0529.2–5917	0.65 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.42</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.55 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.7	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J0529.2+3822	2.41 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	4.7	0.79 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	7.5	0.87 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	4.5	0.75 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.45</sub>	1.8	0.21 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4
J0529.8–7242	1.57 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	4.0	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.9	0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	1.12 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.6	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J0530.8+1330	8.43 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	17.2	2.15 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	22.9	3.26 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	16.5	4.05 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.69</sub>	8.8	0.16 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.0
J0532.0–4827	5.72 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	13.0	2.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	35.9	6.14 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	45.9	18.43 <sup>+1.19</sup> <sub>-1.19</sub>	37.1	3.56 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.50</sub>	17.4
J0532.7+0732	7.90 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	17.8	2.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	29.4	4.49 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	27.1	10.16 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.99</sub>	20.5	1.41 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	8.6
J0533.0–3939	0.49 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	1.2	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	0.51 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	2.9	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0
J0533.2+4822	4.91 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	14.4	1.26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	18.8	2.43 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	17.4	4.72 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	11.8	0.73 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	7.1
J0533.2+5944	0.63 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.38</sub>	1.7	0.33 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.4	0.47 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0533.6–8323	0.78 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.8	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.8	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	6.8	1.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1	0.53 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	5.4
J0533.8–3754	0.56 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.6	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.4	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	0.43 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.1	0.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.6
J0534.0+6759	0.89 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.6	1.05 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	12.0	3.42 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.49</sub>	12.2	0.26 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4
J0534.5+2201	6.31 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	3.33 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	14.47 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	90.04 <sup>+29.86</sup> <sub>-13.83</sub>	6.7	56.02 <sup>+2.84</sup> <sub>-2.84</sub>	37.3
J0534.5+2201	25.20 <sup>+1.38</sup> <sub>-1.38</sub>	18.8	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.26 <sup>+1.32</sup> <sub>-0.26</sub>	0.2	1.13 <sup>+13.40</sup> <sub>-1.13</sub>	0.1	0.00 <sup>+7.68</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0534.5+2201	164.59 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.45</sub>	139.8	54.45 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	177.3	125.53 <sup>+1.76</sup> <sub>-1.76</sub>	94.1	254.55 <sup>+15.53</sup> <sub>-43.69</sub>	6.6	22.63 <sup>+2.33</sup> <sub>-2.35</sub>	2.6
J0535.3–6559	0.90 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.29</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.43 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.7	0.48 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.1
J0535.6–2749	0.77 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	2.0	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.30 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	1.7	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6
J0535.7–0617	1.88 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	3.0	0.46 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.9	0.75 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	3.3	0.60 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.59</sub>	1.0	0.31 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	2.7
J0536.4–3347	3.05 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	12.0	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	13.6	1.05 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	12.4	2.70 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	9.5	1.48 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.32</sub>	10.7
J0537.0–7113	0.51 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	1.0	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.5	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	0.18 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.18</sub>	0.9	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J0537.0+0957	2.03 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	4.5	0.66 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.4	0.68 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.8	0.41 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0537.4+3604	1.33 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.91</sub>	1.4	0.27 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.1	0.65 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.67 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.45</sub>	1.6	0.25 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J0537.4–5717	1.17 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	1.25 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	5.5	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.9
J0538.4–3909	0.39 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.74 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.3	0.27 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8
J0538.8–4405	21.57 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	68.0	8.54 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	125.3	24.35 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	115.8	72.21 <sup>+2.30</sup> <sub>-2.30</sub>	82.3	17.52 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.12</sub>	45.5
J0538.8–0341	1.01 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	2.0	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	2.0	0.45 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.27</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0538.9+1646	0.01 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.34 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	1.53 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.47</sub>	4.9	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.3
J0539.2–0536	0.91 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	2.4	0.66 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.6	0.37 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	1.9	0.56 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.36</sub>	1.7	0.03 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4
J0539.8+1434	0.32 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.32</sub>	0.6	0.51 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.2	0.92 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	6.1	1.19 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	3.8	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5
J0539.9–7553	1.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	3.2	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.51 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.6	0.52 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0	0.19 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.7
J0540.0+1208	0.29 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.29</sub>	0.6	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5	0.81 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.4	0.43 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.1
J0540.0–2837	3.65 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	9.0	0.67 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.3	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.5	0.69 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.8	0.15 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2
J0540.3+2756e	7.40 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	10.5	2.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	11.7	4.98 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	8.6	17.26 <sup>+2.37</sup> <sub>-2.33</sub>	8.2	2.60 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.84</sub>	3.4
J0540.4+5823	1.57 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.7	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.56 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.8	2.35 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	8.4	0.87 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	9.4
J0540.5–5416	2.33 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	6.7	0.40 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.6	0.76 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.9	0.75 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0540.8+3503	0.74 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	0.9	0.68 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.2	0.50 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.5	0.64 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.44</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.1
J0541.1+3553	1.40 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.72</sub>	2.0	0.76 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	5.4	1.69 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	6.9	1.86 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.65</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0542.2–8737	0.59 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9	1.60 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.5	0.24 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.7
J0542.5–0907	2.39 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	4.9	0.44 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.9	0.77 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	3.4	0.89 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.51</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0543.9–5531	0.02 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	1.02 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	12.2	4.00 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	13.5	2.50 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	14.6
J0544.7+2239	3.53 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	4.2	0.29 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	1.0	0.99 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.44</sub>	2.7	0.17 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.4
J0545.6+6019	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.06</sub>	0.4	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.82 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	9.0	3.52 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	11.3	0.40 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.4
J0546.4+0031	1.22 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	2.6	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	0.66 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3	0.38 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.38</sub>	0.8	0.14 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.14</sub>	0.9
J0550.3–4521	0.97 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.23 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	1.5	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3
J0550.6–3217	0.13 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	0.7	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	1.19 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.1	0.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.9
J0553.5–2036	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.59 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.4	1.62 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	6.5	0.23 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	2.1
J0554.1+3104	0.00 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.73 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	9.9	2.46 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	14.5	3.46 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	7.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0556.0–4353	0.19 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.19</sub>	0.6	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.43 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.8	0.57 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.9	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J0556.2+3933	3.19 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.56</sub>	5.9	0.53 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.4	0.22 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.7	0.21 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.21</sub>	0.9	0.03 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J0557.7–0720	0.55 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	1.3	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	0.9	0.31 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.6	0.45 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.33</sub>	1.5	0.32 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5
J0558.1–3838	0.09 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.09</sub>	0.3	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	1.82 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	7.7	0.75 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	7.0
J0558.6–7459	0.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.53 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.2	1.43 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.9	0.46 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	5.3
J0559.8+3042	0.63 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	1.2	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.2	1.49 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	4.6	0.52 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	4.6

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0600.4–1934	1.69 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	0.35 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0600.9–3943	2.17 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.77</sub>	2.8	0.30 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.4	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.15 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0601.0+3837	0.08 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.08</sub>	0.2	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.21 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.8	1.50 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	5.4	0.46 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.4
J0601.2–7036	3.49 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	11.8	1.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.12</sub>	25.3	2.38 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.22</sub>	21.6	4.65 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.69</sub>	14.2	0.69 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	7.3
J0601.5+2309	1.74 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.36</sub>	2.0	0.33 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.67 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	3.4	0.77 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	1.1
J0602.2+5314	1.19 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	2.7	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0	1.59 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	6.7	0.48 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.4
J0602.8–4016	0.18 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.18</sub>	0.4	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	3.74 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	11.6	0.95 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	7.7
J0603.3+2042	0.01 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.09</sub>	0.5	0.77 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.41</sub>	2.2	0.14 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5
J0603.8+2155	0.76 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.76</sub>	0.6	0.28 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3	0.52 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	1.50 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.47</sub>	4.2	0.61 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	4.4
J0604.1–4817	0.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.66 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.9	0.69 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	7.6
J0604.7–4849	0.56 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.07 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1	0.68 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	2.2
J0605.0+3756	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.2	1.14 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	9.6	2.20 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	6.4	0.02 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J0605.0–0000	0.33 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	0.8	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5	0.50 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.1	1.78 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.49</sub>	5.1	0.78 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	6.2
J0605.9+2039	0.48 <sup>+1.22</sup> <sub>-0.48</sub>	0.3	0.77 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2	1.61 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	6.4	1.32 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.61</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.6
J0606.4–4729	0.89 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.5	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.41 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	0.59 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.1	0.24 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3
J0607.4+4739	2.91 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	10.7	0.61 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.0	1.98 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	17.1	6.74 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.72</sub>	18.1	1.45 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	9.9
J0608.0–0835	2.83 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	6.1	0.99 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	11.4	1.64 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	10.5	3.57 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	9.0	0.54 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	4.2
J0608.1–1522	3.66 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	10.9	1.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	14.8	1.49 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	11.1	1.35 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	4.6	0.18 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.5
J0608.2–2306	0.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	1.1	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	1.08 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0608.6+5328	0.14 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.14</sub>	0.3	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	0.43 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.25</sub>	1.9	0.11 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J0609.2+2051	0.97 <sup>+1.51</sup> <sub>-0.97</sub>	0.4	0.54 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	2.6	1.14 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	4.2	0.82 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.61</sub>	1.4	0.35 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	3.3
J0609.3+2131	1.79 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.83</sub>	2.1	0.59 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	3.9	1.84 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	6.8	1.20 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	2.2	0.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J0609.4–0248	0.60 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	1.1	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.71 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	5.9	2.59 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	7.7	1.19 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	8.7
J0609.6–2851	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.58</sub>	2.6	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.41 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0609.7–1841	0.52 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.4	0.28 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.4	0.54 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.1	0.81 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.1	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4
J0610.2–2059	1.12 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.1	0.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.1	0.98 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	10.0	1.31 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.6	0.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0
J0610.6+1728	1.60 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	3.8	0.98 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	7.5	1.21 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.84 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.53</sub>	1.7	0.21 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.0
J0611.1–6100	1.97 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	7.1	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.5	0.39 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	0.45 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.8	0.18 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J0611.2+4323	1.36 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	4.1	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	1.14 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	4.9	0.52 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.8
J0611.5+1957	1.01 <sup>+0.32</sup> <sub>-1.01</sub>	0.8	0.75 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	5.0	1.01 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.1	1.75 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.59</sub>	3.6	0.21 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	1.7
J0611.7+2759	0.74 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	1.5	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	0.56 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4	1.75 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.47</sub>	5.3	0.04 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4
J0612.8+4122	2.61 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	7.9	1.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	19.6	3.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	26.1	11.13 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.96</sub>	24.3	3.99 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.52</sub>	19.5
J0613.8–0201	1.39 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	3.0	1.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	15.8	4.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	25.9	9.52 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.93</sub>	19.1	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J0614.1–3329	3.53 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.31</sub>	15.2	2.74 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	55.6	13.14 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	78.5	40.22 <sup>+1.76</sup> <sub>-1.76</sub>	59.1	3.80 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	18.1
J0615.4–3116	1.44 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	4.9	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.0	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.95 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.9	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.5
J0617.2+5701	0.86 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	3.7	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	8.4	0.71 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	8.5	2.83 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	11.4	1.20 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	10.0
J0617.2+2234e	24.32 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.93</sub>	14.6	14.77 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	55.4	44.42 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	78.3	131.97 <sup>+3.38</sup> <sub>-3.38</sub>	70.5	27.65 <sup>+1.51</sup> <sub>-1.51</sub>	35.3
J0617.6–1717	0.78 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	2.3	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.57 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.3	2.35 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	7.3	1.42 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	9.3
J0618.0+7819	0.74 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	3.5	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0	0.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3	0.14 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2
J0618.2–2429	0.57 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.7	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.63 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0618.9–1138	1.64 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	3.7	0.26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	0.52 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	3.6	0.81 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	2.5	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J0619.4+2242	1.83 <sup>+1.79</sup> <sub>-1.78</sub>	1.0	0.32 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	1.3	1.03 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.43</sub>	2.4	3.58 <sup>+1.15</sup> <sub>-1.05</sub>	4.1	0.80 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	3.1
J0620.4+2644	0.82 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.26 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6	1.19 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	4.0	0.37 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7
J0621.0+2514	0.00 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.80 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.6	2.99 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.59</sub>	7.4	0.05 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7



Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0622.2+3747	1.99 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	7.7	1.05 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	18.4	2.09 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	16.0	0.54 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0622.4–2606	0.96 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.6	0.74 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.3	1.70 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	5.5	1.63 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	11.2
J0622.9+3326	6.57 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	18.0	2.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	30.3	5.24 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	30.6	14.67 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.12</sub>	26.8	3.12 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	15.2
J0623.1–4143	0.40 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.3	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.4	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J0623.3+3043	0.51 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	1.2	1.83 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	5.8	0.30 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J0625.2+4440	0.84 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.0	0.45 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.5	2.22 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	8.6	0.81 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	7.3
J0626.0–5436	2.01 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	6.6	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.45 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0626.6–4259	0.20 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	0.7	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	1.14 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	5.5	0.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.5
J0626.8+1743	2.57 <sup>+1.06</sup> <sub>-1.07</sub>	2.4	1.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	5.3	0.25 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	1.0	0.39 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.32</sub>	1.3	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.5
J0627.0–3529	1.17 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.9	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.7	1.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	11.6	3.60 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	11.6	1.63 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	10.2
J0627.9–1517	1.06 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	2.7	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	0.03 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.14 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.3
J0628.4+2429	0.26 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.26</sub>	0.5	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.2	0.51 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.6	0.91 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	2.8	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7
J0629.0–6248	0.75 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.39 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.4	1.02 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	4.8	0.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.5
J0629.4–1959	3.34 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	10.2	1.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	17.4	2.44 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	17.8	7.77 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.82</sub>	17.4	1.69 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	10.0
J0630.2–0929	0.56 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	1.2	0.53 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.8	0.28 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	1.7	0.75 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.43</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0630.3+6906	0.31 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	1.3	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.42 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.8	0.04 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8
J0630.9–2406	0.89 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	2.0	0.58 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	10.9	2.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	19.3	9.43 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.91</sub>	22.1	5.06 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.62</sub>	21.8
J0631.2+2019	1.96 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	2.8	0.38 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6	0.41 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.9	1.19 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	3.9	0.34 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	2.5
J0631.5+1036	2.18 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	4.2	1.10 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	10.7	4.10 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	17.9	10.84 <sup>+1.17</sup> <sub>-1.12</sub>	15.3	0.66 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	4.1
J0631.6+0644	0.88 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	0.8	0.84 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	5.2	2.17 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	7.7	6.53 <sup>+1.00</sup> <sub>-0.94</sub>	10.8	0.37 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	2.6
J0633.7+0632	8.43 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.42</sub>	5.9	4.67 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	25.2	14.08 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	40.7	25.80 <sup>+1.61</sup> <sub>-1.61</sub>	30.7	1.05 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	6.6
J0633.9+1746	178.21 <sup>+1.16</sup> <sub>-1.16</sub>	215.4	137.43 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	568.7	571.69 <sup>+2.17</sup> <sub>-2.17</sub>	629.2	1170.84 <sup>+9.22</sup> <sub>-9.22</sub>	335.2	32.77 <sup>+1.57</sup> <sub>-1.57</sub>	58.9
J0634.1+0424	5.05 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.82</sub>	6.2	2.67 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	15.5	3.50 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	11.1	2.84 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.82</sub>	4.2	0.22 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	1.3
J0634.7–2334	1.66 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	3.2	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	0.33 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0635.7–7517	4.52 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	13.4	0.77 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	14.6	1.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	10.8	0.85 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0636.7+7115	1.23 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	4.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.56 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.2	0.07 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.07</sub>	0.7
J0637.5+0418	1.47 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	2.5	1.10 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	6.8	1.08 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	4.1	1.53 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.63</sub>	2.8	0.11 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5
J0638.4+5704	1.39 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	5.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.09 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.59 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.6	0.05 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9
J0638.6+7324	1.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	5.7	0.27 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.7	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.70 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	4.3	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0639.9+3250	0.78 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	2.4	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.31 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.2	0.35 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	1.2	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4
J0640.0–1252	0.00 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.08</sub>	0.8	1.28 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	4.8	0.81 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	6.7
J0640.9+0752	2.27 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.92</sub>	2.4	0.52 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	4.1	0.46 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.4	0.48 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.33</sub>	1.6	0.27 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.4
J0641.1+1004	2.94 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.69</sub>	4.3	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	6.6	1.26 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	5.5	0.05 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.05</sub>	0.1	0.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J0641.8–0319	1.44 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	2.6	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3	0.64 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.2	1.50 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.53</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0643.2+0859	2.90 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.87</sub>	3.3	1.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	8.1	2.15 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	9.6	2.86 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.65</sub>	6.0	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0643.4–5358	0.80 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.6	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.54 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.4	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7
J0644.3–6713	3.51 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	11.8	1.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	23.1	3.04 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	28.5	9.51 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.84</sub>	25.2	1.90 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	13.3
J0644.6+6035	1.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	5.7	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.6	1.33 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	6.1	0.49 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.6
J0644.6–2853	0.63 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.9	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.26 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.0	0.98 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	4.6	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6
J0645.9–3914	1.37 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.6	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	0.32 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0646.4–5452	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.3	0.48 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.0	0.60 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0647.0–5134	0.61 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.27</sub>	2.3	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.70 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.4	0.40 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.6
J0647.1–4415	0.80 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.1	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.0	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1	1.07 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.7	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J0647.6–6058	1.01 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.4	0.36 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.6	0.71 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.0	1.55 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	6.6	0.25 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0647.6+0032	2.63 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.57</sub>	4.6	1.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.5	0.98 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	4.9	1.59 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.56</sub>	3.6	0.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.5
J0647.8+1751	1.45 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.69</sub>	2.1	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.0	0.19 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9	0.73 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	2.8	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J0648.1+1606	1.38 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.87</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5	0.18 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0	0.81 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.9	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.7
J0648.1-3045	2.97 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.72</sub>	4.8	0.54 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.4	0.73 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.7	1.82 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	5.5	0.26 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.5
J0648.8+1516	0.11 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	0.1	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.90 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	9.2	4.20 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	11.9	1.83 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	12.0
J0648.8-1740	2.26 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.71</sub>	3.2	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4	0.72 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	4.6	0.77 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	2.5	0.16 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.8
J0649.6-3138	0.19 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.19</sub>	0.4	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.28 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	2.03 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	7.0	0.80 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	7.3
J0650.4-1636	1.22 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	1.7	0.50 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.4	0.88 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	5.5	1.00 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	3.1	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	1.4
J0650.5+2055	0.35 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.1	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.14 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	1.44 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	6.0	1.07 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	8.3
J0650.7+2503	0.55 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	1.9	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	6.2	1.11 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	11.5	6.55 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.73</sub>	18.1	3.33 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	17.7
J0650.9+6524	0.98 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	4.7	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.53 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	3.6	0.03 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4
J0651.3+4014	0.29 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.1	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9	1.08 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.5	0.42 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.9
J0652.0-4808	0.93 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.45 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.5	0.48 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.8
J0653.6+2817	1.06 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	2.11 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	8.0	0.22 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0654.4+4514	3.85 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.29</sub>	14.3	1.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	23.2	2.28 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	21.3	5.60 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	17.5	0.95 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.6
J0654.4+5042	0.97 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.0	0.48 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.1	1.51 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	17.0	4.06 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.55</sub>	13.6	0.66 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	7.6
J0654.5+0926	0.93 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	2.0	0.31 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.31 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.6	0.27 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.27</sub>	0.9	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0656.2-0323	3.58 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.65</sub>	5.7	1.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	10.8	2.12 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	9.2	4.25 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.76</sub>	8.2	0.20 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.8
J0656.4+4232	0.72 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.6	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	1.91 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	6.7	0.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	4.2
J0657.6-4701	0.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2	1.24 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	4.5	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9
J0658.3-5832	0.77 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.8	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.1	0.24 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.3	0.13 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0
J0658.6+0636	1.41 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	3.3	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	0.49 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9	0.75 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	2.6	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.4
J0658.8+2318	0.76 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.2	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4
J0659.2-0439	1.77 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	2.4	0.34 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7	0.70 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	3.1	1.54 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.59</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4
J0659.5+1414	6.44 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.61</sub>	11.2	1.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	18.6	0.82 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	7.3	0.45 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.0	0.01 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J0700.0+1709	1.71 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	3.7	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	6.0	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.3	0.74 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0700.2+1304	0.11 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.11</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.37 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	1.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.9	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2
J0700.3-6310	0.59 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	1.00 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	5.3	0.16 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9
J0700.6-6610	1.90 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	5.5	0.88 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	18.0	2.42 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	22.8	7.08 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.72</sub>	19.7	1.46 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.30</sub>	11.3
J0700.6+3557	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.37 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0701.4-4634	2.74 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	6.0	0.75 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	11.9	1.68 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	15.5	1.91 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	7.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0702.7-1952	0.70 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.41</sub>	1.7	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8	0.80 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.3	2.57 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	6.7	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2
J0703.4-3914	0.68 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.0	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.6	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.8	1.29 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.5	0.12 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J0704.1-1043	2.97 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.53</sub>	4.1	0.86 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	6.1	1.06 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.3	1.75 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.64</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.12</sub>	1.3
J0704.3-4828	0.00 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	0.6	1.02 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.8	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6
J0705.7-0006	0.01 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.51 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8	0.98 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0706.1-4849	1.05 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.35</sub>	1.8	0.39 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.8	0.56 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.3	1.22 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	4.8	0.19 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	1.7
J0706.5+3744	0.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.0	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.6	0.75 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.4	2.49 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	10.4	1.44 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	11.6
J0707.0+7741	0.98 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	4.8	0.32 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.8	1.05 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	14.6	3.69 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.48</sub>	15.7	0.76 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	7.8
J0707.2+6101	0.99 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	3.7	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	0.46 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.23</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0707.5-3111	1.21 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	3.6	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.24 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.2	0.36 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	1.2	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J0707.7-1035	0.07 <sup>+1.17</sup> <sub>-0.07</sub>	0.0	0.59 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4	0.96 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.4	0.82 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.47</sub>	1.9	0.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J0708.7+1747	0.67 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.9	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.09 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3	0.63 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.0	0.56 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.2
J0708.9+2239	0.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.11</sub>	0.4	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.34 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.1	1.32 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.5	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0709.7–0256	3.25 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	6.6	1.01 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	12.2	1.54 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	10.3	4.63 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.70</sub>	11.1	0.74 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	5.5
J0710.3+5908	0.37 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.09 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.9	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.5	1.42 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	7.7	1.39 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	10.8
J0710.5+4732	1.74 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	6.2	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.1	0.45 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.6	0.60 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J0711.1–1037	2.28 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.4	0.61 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4	1.25 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	5.4	0.78 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.49</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0712.2–3806	0.85 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.38</sub>	1.8	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4	0.77 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0712.2–6436	0.39 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.0	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.0	0.71 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0712.6+5033	1.25 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	5.2	0.39 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.0	0.97 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	11.3	3.27 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	12.5	0.88 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.3
J0713.9+1933	2.91 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	8.7	1.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	20.5	2.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	19.6	4.45 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.63</sub>	12.5	0.56 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	4.3
J0714.7–3924	0.38 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	0.6	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	0.35 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	0.7	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J0716.0–4525	1.11 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.19 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	0.38 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	1.9	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4
J0718.7–4319	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.0	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	7.3	1.56 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	14.6	6.99 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.77</sub>	17.3	2.51 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	14.9
J0718.9–5004	0.70 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.28 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	1.09 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	3.8	0.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8
J0719.3+3307	5.09 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	19.9	1.82 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	36.9	4.92 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	39.5	11.79 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.96</sub>	27.4	2.33 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	13.8
J0720.0–4010	1.15 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	2.4	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.26 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3	1.47 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.40</sub>	5.4	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0
J0721.4+0404	1.84 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	4.7	0.42 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.7	0.64 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	5.6	0.87 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.5	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7
J0721.5–0221	0.01 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2	0.26 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7	0.75 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.9	0.33 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	3.0
J0721.9+7120	14.84 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	67.4	5.51 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	108.6	16.07 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	105.1	50.36 <sup>+1.66</sup> <sub>-1.66</sub>	75.9	12.04 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	41.0
J0722.2–2648	1.85 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	4.4	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.56 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.1	1.15 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.42</sub>	3.5	0.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.08</sub>	0.7
J0723.2–0728	0.59 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.39</sub>	1.5	0.01 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	0.7	0.97 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	3.2	0.56 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	4.5
J0723.7+2050	0.83 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.7	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5	0.76 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9
J0724.1+2857	1.47 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	5.3	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.6	0.78 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0725.2+1425	8.09 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	27.6	2.44 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	40.3	5.70 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	39.1	12.69 <sup>+1.04</sup> <sub>-1.04</sub>	26.6	2.43 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	14.2
J0725.4–5007	0.37 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.37</sub>	0.8	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.78 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.28 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	4.0
J0725.7–0550	0.00 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2	0.17 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8	1.40 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.5	0.46 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.5
J0725.8–3532	1.09 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	3.0	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7	0.21 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.8	0.48 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	2.0	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.9
J0725.8+0212	1.03 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.58 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.4	1.49 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	5.0	0.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.5
J0725.8–0054	1.34 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	3.4	0.30 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.2	0.66 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.9	2.88 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	9.1	0.77 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	6.2
J0726.6–4727	2.26 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	5.0	0.63 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	9.6	1.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	8.8	1.79 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	5.3	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.6
J0728.0+4828	0.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.1	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.5	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6
J0729.5–3127	1.29 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	2.5	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	0.28 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4	0.14 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.13 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8
J0729.7–1448	1.26 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.65</sub>	2.0	0.40 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.8	0.50 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.75 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	2.4	0.35 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.3
J0730.2–1141	22.70 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	47.0	6.72 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	65.1	14.29 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	59.1	29.97 <sup>+1.63</sup> <sub>-1.63</sub>	39.1	5.14 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.65</sub>	17.9
J0730.3+6720	0.97 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.3	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0730.5+3307	0.12 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.12</sub>	0.5	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.9	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.6	0.80 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.2	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.1
J0730.5–0537	0.75 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.2	0.31 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1	2.19 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	7.1	0.19 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9
J0730.5–6606	0.48 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.9	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	1.75 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.39</sub>	6.8	0.65 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.7
J0731.7–1914	2.58 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	4.5	0.71 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.6	0.31 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.3	0.71 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.47</sub>	1.6	0.33 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.1
J0731.8–3010	0.01 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	0.8	0.34 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	1.1	0.50 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	5.1
J0732.2–4638	1.05 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.35</sub>	3.5	0.47 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.3	0.80 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.7	0.13 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0733.3+5904	1.23 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.24</sub>	5.1	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3	0.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	3.2	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0
J0733.5+5153	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.54 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.3	0.43 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.4
J0733.8+5021	1.41 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	4.3	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0
J0733.8+4108	0.79 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.5	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.82 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.1	0.38 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.1
J0734.3–7709	1.30 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	4.1	0.64 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	11.0	1.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	10.0	2.35 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	7.4	0.36 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.8

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0734.7–1558	3.88 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.57</sub>	7.0	1.84 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	18.8	4.57 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	21.8	6.39 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.85</sub>	12.0	0.21 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0737.2–3233	1.34 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	3.8	0.65 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.9	1.40 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	8.0	1.43 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0737.8–8245	0.16 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.16</sub>	0.5	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	0.94 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	3.7	0.67 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	6.6
J0738.1+1741	3.38 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	9.7	1.32 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	25.5	3.75 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	31.4	13.06 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.05</sub>	27.6	4.97 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.61</sub>	20.5
J0739.4+0137	5.82 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	18.9	1.64 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	26.5	2.22 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	17.8	3.37 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	10.1	0.18 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	1.8
J0739.8+1312	0.78 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0740.6–5230	1.04 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.40</sub>	2.7	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.5	0.75 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	2.9	0.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8
J0740.8+6621	0.46 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	1.7	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.47 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.6	0.79 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0742.4–8133	0.26 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	0.7	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7	0.21 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.21</sub>	1.0	0.47 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.5
J0742.6+5444	5.33 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	20.1	1.63 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	36.5	3.77 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	35.7	8.16 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.75</sub>	23.5	1.11 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	9.7
J0742.6–5623	1.38 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.2	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.50 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0742.7–2824	1.26 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	2.6	0.70 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.5	1.47 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	7.9	1.28 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.51</sub>	2.9	0.01 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2
J0742.7–3110	1.13 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	1.8	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.8	0.44 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.8	0.96 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	2.7	0.04 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3
J0744.1–3804	1.68 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	3.4	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9	0.42 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	2.7	0.34 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.27</sub>	1.3	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0744.1–2523	2.57 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	6.1	1.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	11.2	2.07 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	10.2	3.83 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.73</sub>	7.5	0.03 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.03</sub>	0.2
J0744.3+1715	0.28 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.28</sub>	0.7	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.39 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.9	0.36 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.06 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J0744.3+7434	0.91 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	4.0	0.17 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	5.8	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.3	1.22 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	6.6	0.86 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	7.2
J0744.8–4028	1.32 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	3.0	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.81 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	5.8	1.82 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	5.3	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0746.4+2540	2.71 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	7.2	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.1	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	0.47 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0746.4–0225	0.50 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.29</sub>	1.8	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.6	1.35 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.0	0.68 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.5
J0746.6–0706	0.00 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.43 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8	1.10 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	4.0	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7
J0746.6–4756	2.29 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.49</sub>	4.9	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.6	0.72 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.7	2.17 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	7.4	1.05 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	7.5
J0746.9+8511	0.56 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	2.9	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	1.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	5.2	0.62 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.18</sub>	7.6
J0747.2–3311	4.51 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	7.6	1.24 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	10.3	2.21 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	9.6	4.58 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.80</sub>	8.3	1.00 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	6.5
J0747.4–0734	0.56 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	1.1	0.04 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5	0.40 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.5	1.26 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	4.4	0.24 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J0747.4+0904	0.12 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.12</sub>	0.4	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.77 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	4.0	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.5
J0747.5–4927	0.87 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	1.7	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.7	1.01 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.0	0.37 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7
J0748.0–1639	1.89 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.67</sub>	2.9	0.50 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.5	0.69 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	5.6	0.36 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	1.4	0.07 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9
J0748.3+2401	0.54 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.7	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.6	1.14 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	5.3	0.58 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.7
J0748.5+7910	0.07 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.07</sub>	0.3	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.0	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.41 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0748.7–5116	0.77 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.50</sub>	1.5	0.33 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.0	0.03 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.03</sub>	0.2	0.56 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	2.5	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1
J0748.8–2208	1.85 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	4.1	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6	0.29 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	1.8	1.29 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.49</sub>	3.2	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.6
J0748.8+4929	0.36 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.2	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.57 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.01 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J0749.0+4459	0.87 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.39 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.7	1.07 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.4	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J0749.4+1059	0.57 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	1.3	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.34 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.83 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.4	0.25 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0
J0749.5+1320	1.01 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.60</sub>	1.7	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.51 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.8	0.85 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.9	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7
J0750.6+1232	1.36 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	1.9	0.55 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	9.2	0.63 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.6	1.64 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	6.7	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0751.2+1806	0.80 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.1	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	8.8	1.78 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	17.9	4.37 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	12.7	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1
J0751.7–2944	1.20 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.57</sub>	2.1	0.49 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.8	0.56 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.3
J0752.6–1629	0.63 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.59</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8	0.48 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7	1.28 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	4.7	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J0753.1+5353	0.51 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.8	0.29 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.6	0.67 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.4	2.02 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	8.6	0.69 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	7.3
J0754.4–1148	1.06 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.1	0.48 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	8.3	1.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	9.6	4.01 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	10.7	1.05 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	8.0
J0754.8+4824	1.09 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	3.6	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.5	0.87 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	11.5	2.37 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.43</sub>	10.1	0.56 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	6.4
J0755.2–2633	2.25 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.49</sub>	4.6	0.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.63 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.8	0.46 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.39</sub>	1.2	0.09 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.3

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV	0.3 – 1 GeV	1 – 3 GeV	3 – 10 GeV	10 – 100 GeV					
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0756.3–6433	0.73 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.33 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7	0.82 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	3.6	0.36 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.9
J0757.0+0956	2.54 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.38</sub>	5.6	0.59 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.3	1.42 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	14.8	3.46 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	12.0	0.82 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	7.5
J0757.5–0536	1.22 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.9	0.31 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5	0.19 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.16</sub>	1.2	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0758.1+1130	0.03 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5	0.95 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J0758.6–1451	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	1.6	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	1.17 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	10.7	1.29 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	4.9	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J0758.7+3747	0.01 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.57 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8
J0758.9+2705	0.53 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.2	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	1.45 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.4	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J0800.6–4806	1.86 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	3.9	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.30 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7	0.41 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0800.9+4401	0.50 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.9	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.39 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.5	0.94 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	4.7	0.07 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.07</sub>	0.8
J0802.0+1005	0.02 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.38 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.3	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0
J0802.3–5610	2.12 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	5.9	0.38 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	6.1	1.03 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	8.4	0.76 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.0	0.01 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1
J0802.3–0941	0.77 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.0	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.42 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.1	1.30 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	5.0	0.44 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.6
J0803.3–0339	0.67 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	1.9	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.4	0.66 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.9	2.72 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	9.6	0.68 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	5.4
J0804.0–3629	0.00 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	0.0	0.58 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.2	3.66 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.69</sub>	8.1	0.97 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	6.2
J0804.4+0418	0.64 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.1	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	1.6	0.15 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9
J0805.0–0622	1.16 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.68</sub>	1.7	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6	0.36 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.5	0.95 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	3.1	0.90 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	7.3
J0805.2–0112	0.74 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	2.4	0.32 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.1	0.45 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.9	1.28 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	5.3	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J0805.4+7534	0.63 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.8	0.27 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	9.2	0.91 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	14.1	3.28 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.46</sub>	14.0	1.87 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.31</sub>	15.4
J0805.4+6144	2.45 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.24</sub>	9.1	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.03</sub>	14.1	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	0.37 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0806.6+5933	0.43 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	0.22 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.4	0.43 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.2
J0807.1–0541	0.27 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.27</sub>	0.4	0.40 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	7.0	1.27 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	12.5	3.93 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	12.6	0.70 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	6.0
J0807.1+7744	0.98 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.26</sub>	3.9	0.14 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.5	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.7	0.44 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1
J0807.9+4946	0.56 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.7	0.36 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0808.2–0751	6.90 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	17.0	2.57 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	38.2	7.27 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	43.7	19.52 <sup>+1.30</sup> <sub>-1.29</sub>	34.5	3.47 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.53</sub>	16.1
J0809.5+4045	0.75 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.29</sub>	2.6	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.53 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0809.5+5342	0.55 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.9	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	0.44 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1
J0809.6+3456	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	1.25 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	5.5	0.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.8
J0809.8+5218	2.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	8.8	0.76 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.3	3.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	31.3	12.02 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.91</sub>	29.8	5.46 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.57</sub>	26.1
J0810.5–5214	1.92 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	3.7	0.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.31 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.2	1.15 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	3.6	0.16 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.8
J0811.2–7529	1.53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.3	0.51 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	10.4	1.73 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	16.5	6.77 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.73</sub>	18.2	2.27 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	13.8
J0811.3+0146	2.15 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.52</sub>	4.2	0.76 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	13.2	1.82 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	17.4	5.64 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.70</sub>	16.2	1.16 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	9.6
J0812.0+0237	0.28 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.28</sub>	0.6	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	0.93 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.3	0.68 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	7.0
J0812.9+5555	0.29 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.29</sub>	1.0	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.3	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.44 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	3.1	0.21 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6
J0813.3+6509	0.57 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.46</sub>	1.2	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.59 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6	0.08 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J0813.5–0356	0.15 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.15</sub>	0.6	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.2	0.88 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	4.6	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.1
J0814.1–1012	1.86 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	3.7	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	6.0	0.76 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	6.5	3.08 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	9.5	1.00 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	7.6
J0814.5+2943	0.20 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.20</sub>	0.8	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.81 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	5.4	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1
J0814.7+6428	2.46 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	5.0	0.66 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.2	1.20 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	14.8	3.79 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.49</sub>	14.5	0.94 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	8.6
J0816.1–5044	1.61 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.70</sub>	2.3	0.49 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.6	0.77 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.2	0.94 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.42</sub>	2.6	0.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8
J0816.4–1311	0.36 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	0.9	0.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	7.1	1.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	10.4	6.66 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	17.7	2.68 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.84</sub>	14.8
J0816.5+2049	0.04 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.04</sub>	0.1	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.75 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.5	0.09 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.09</sub>	0.9
J0816.7–2421	1.27 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	3.6	0.41 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	6.8	0.60 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.4	0.82 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.33 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.2
J0816.7+5739	1.14 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.2	0.26 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.4	0.82 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	10.7	3.50 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.49</sub>	13.2	0.54 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	6.1
J0817.8–0935	0.28 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.28</sub>	0.6	0.31 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.7	1.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	10.5	3.32 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.56</sub>	10.3	1.02 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	8.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0818.0+3237	0.03 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	1.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.7	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	3.0
J0818.2+4223	4.80 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	17.0	1.66 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	35.2	4.87 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	40.5	14.16 <sup>+1.03</sup> <sub>-1.03</sub>	31.6	2.34 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	14.6
J0818.8+2751	0.59 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	2.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.5	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.80 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0820.4+3640	0.46 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.9	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.7	0.23 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3
J0820.9–1258	0.75 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	1.6	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.17 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0	0.66 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2
J0822.6–4250e	3.45 <sup>+1.61</sup> <sub>-1.68</sub>	2.0	2.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	12.0	5.80 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	17.2	19.69 <sup>+1.53</sup> <sub>-1.53</sub>	19.0	5.02 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.67</sub>	11.9
J0822.9+4041	0.92 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.41</sub>	2.2	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.3	0.39 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.0	0.22 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.4
J0823.3–4205	1.56 <sup>+1.36</sup> <sub>-1.56</sub>	1.0	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	1.2	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.27</sub>	2.1	0.94 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.49</sub>	2.2	0.55 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.3
J0823.6–4838	2.37 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.91</sub>	2.7	0.75 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	6.8	0.51 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.0	0.71 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	2.2	0.03 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.09</sub>	0.3
J0824.1+2434	0.97 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	2.6	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.7	0.68 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J0824.9+5551	1.75 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.7	0.43 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.8	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	0.94 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.9	0.10 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8
J0824.9+3916	1.15 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.36</sub>	3.3	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.7	0.56 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.7	0.78 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0825.4–0213	0.65 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	2.2	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.40 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	1.7	0.07 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9
J0825.8–3217	2.37 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	5.9	0.37 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.80 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.1	1.72 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	5.7	0.17 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.9
J0825.9–2230	3.03 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	9.0	1.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	21.8	3.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	25.6	11.67 <sup>+1.01</sup> <sub>-1.01</sub>	25.7	4.35 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	19.7
J0826.0+0307	0.55 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.8	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	1.56 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.6	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2
J0826.3–5056	0.71 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.71</sub>	1.0	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.88 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	5.5	2.56 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	6.3	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0826.3–6400	1.02 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.4	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	0.36 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7
J0827.2–0711	0.43 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.6	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	1.23 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	5.2	0.53 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.5
J0828.5+5217	0.42 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.73 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	4.2	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J0828.8–2420	0.24 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	0.7	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8	1.11 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	5.1	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.8
J0829.3+0901	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.30</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8	0.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.1	0.31 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	3.3
J0829.6–1137	0.15 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.15</sub>	0.6	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	1.07 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	4.5	0.55 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	5.1
J0829.8–5239	1.94 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	3.5	0.38 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.27 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	1.8	0.74 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	2.4	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J0830.3–5855	2.29 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	6.2	0.30 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.1	0.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6	0.88 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0830.5–4452	0.00 <sup>+2.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.20 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.20</sub>	0.3	3.83 <sup>+1.19</sup> <sub>-1.09</sub>	4.2	0.53 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.7
J0830.7+2408	3.56 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	8.5	0.72 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	14.9	0.85 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	10.5	1.32 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	6.1	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4
J0830.8+2629	0.87 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.8	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	0.71 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0831.9+0430	3.04 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	10.6	1.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	25.8	2.60 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	24.5	5.87 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.70</sub>	17.1	0.93 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	7.6
J0832.6+4914	0.14 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	0.45 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.8	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9
J0832.8–4321	1.27 <sup>+1.47</sup> <sub>-1.27</sub>	0.8	1.23 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	5.3	1.21 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.33</sub>	3.9	1.26 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.68</sub>	2.1	0.57 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.9
J0833.1–4511e	37.18 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	8.19 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	14.46 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	31.87 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	6.87 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...
J0834.1+4223	1.50 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.9	0.29 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.5	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.6	1.61 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	7.3	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.4
J0834.5–4825	2.55 <sup>+1.65</sup> <sub>-1.31</sub>	1.8	0.38 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	2.9	0.35 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.1	1.24 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.46</sub>	3.5	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.2
J0834.6+6101	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.3	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.21 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8
J0834.7+4403	0.45 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.7	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.3	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.5	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	0.17 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4
J0835.3–4510	537.62 <sup>+2.62</sup> <sub>-2.62</sub>	161.0	321.67 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	528.5	1070.19 <sup>+3.07</sup> <sub>-3.07</sub>	711.6	2161.77 <sup>+12.55</sup> <sub>-12.55</sub>	465.9	113.81 <sup>+2.89</sup> <sub>-2.89</sub>	111.2
J0835.4+0930	0.55 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6	0.67 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7
J0836.3+2143	0.78 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.6	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.0	0.14 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8
J0836.5–2020	1.85 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	5.7	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.6	0.28 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	0.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0838.1–4615	2.66 <sup>+2.46</sup> <sub>-2.43</sub>	1.1	1.14 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.2	2.86 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.53</sub>	5.8	3.11 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.88</sub>	4.4	0.07 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.07</sub>	0.5
J0838.8–2829	1.01 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.9	0.32 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.9	1.07 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	9.9	2.46 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	8.3	0.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9
J0838.9–4056	3.96 <sup>+1.17</sup> <sub>-1.12</sub>	3.4	0.64 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.9	0.72 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.4	0.60 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.60</sub>	0.9	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.0
J0839.1–4739	2.74 <sup>+1.89</sup> <sub>-2.24</sub>	1.2	0.97 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.9	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.22 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.22</sub>	0.6	0.32 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.7

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0839.5+0102	0.22 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.22</sub>	0.8	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.56 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.2	1.26 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0839.6+3538	0.18 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.18</sub>	0.8	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.3	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.1	1.32 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	6.2	0.32 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8
J0839.6–4133	1.40 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	1.9	1.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	6.0	0.45 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.4	0.35 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.35</sub>	0.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0839.6+1803	0.04 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.04</sub>	0.1	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	0.54 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	5.5
J0840.8+1315	1.03 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.7	0.28 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.4	0.38 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.5	0.99 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0841.3–3554	0.40 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	0.9	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.89 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	6.9	5.84 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.74</sub>	14.5	2.20 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	12.2
J0841.4+7053	8.93 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	17.6	1.54 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	26.9	1.16 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	15.2	0.82 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	4.8	0.06 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.06</sub>	0.9
J0842.0–6055	1.67 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	4.9	0.42 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.3	0.80 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	7.6	2.48 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	8.1	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J0843.1–4546	5.54 <sup>+3.94</sup> <sub>-3.50</sub>	1.4	1.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.0	1.19 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	3.4	1.36 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	2.1	0.51 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	3.9
J0843.4+6713	0.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.1	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.7	0.44 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.5	2.40 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.39</sub>	11.3	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5
J0843.9+5311	0.67 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.7	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.8	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	1.19 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	6.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0844.3–4741	0.00 <sup>+1.57</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.51 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	3.0	0.92 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	4.4	1.38 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.54</sub>	3.0	0.08 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.08</sub>	0.9
J0845.1–5458	2.43 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	6.1	0.71 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	10.4	1.36 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	10.3	4.00 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	10.9	0.42 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.6
J0846.7–0651	0.86 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.7	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.41 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0846.8–2638	0.66 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	1.9	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.4	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.11</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1
J0846.9–2336	0.97 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	0.26 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.1	0.80 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	7.5	1.89 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	6.8	1.57 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	10.2
J0847.1+1134	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	1.37 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.0	0.81 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.0
J0847.2–6936	1.28 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.2	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.21 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	1.2	0.25 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2
J0847.4–4327	1.94 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.94</sub>	2.0	1.65 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	8.4	2.22 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	6.7	0.27 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.79</sub>	0.4	0.36 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.3
J0848.2–4524	3.87 <sup>+3.36</sup> <sub>-3.42</sub>	1.1	0.98 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	1.29 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	4.3	1.89 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.70</sub>	3.2	0.31 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.1
J0848.5+7018	0.04 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.71 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.4	0.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9
J0849.1+6607	0.27 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.27</sub>	0.8	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.2	1.87 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.36</sub>	8.5	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7
J0849.3+0458	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	1.42 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.4	0.53 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7
J0849.5–2912	0.69 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.0	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.7	2.12 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	6.7	0.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2
J0849.9–3540	1.89 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	3.0	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	1.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	8.6	1.60 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.48</sub>	4.4	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.3
J0849.9+5108	2.39 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	9.0	0.71 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.0	1.55 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	18.6	4.26 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.55</sub>	15.2	0.28 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4
J0850.0+4855	2.25 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	9.0	0.69 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	18.1	1.91 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	22.2	3.86 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.54</sub>	13.5	0.96 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.26</sub>	8.1
J0850.2–1214	3.16 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	10.8	1.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	22.0	2.96 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	26.4	6.33 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.74</sub>	17.4	0.79 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.3
J0850.2+3500	0.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.1	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.83 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.8	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7
J0851.4–4244	4.64 <sup>+3.31</sup> <sub>-1.34</sub>	3.5	1.45 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	7.6	1.30 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.5	1.14 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.59</sub>	2.1	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.1
J0851.8+5531	0.66 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	3.0	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.0	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.1	1.04 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	5.1	0.05 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9
J0852.6–5756	2.07 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	4.5	0.57 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.8	1.01 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	8.2	2.10 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	6.6	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.6
J0852.7–4631e	9.39 <sup>+2.21</sup> <sub>-2.39</sub>	3.8	3.41 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	12.6	7.54 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	13.1	19.79 <sup>+2.39</sup> <sub>-2.35</sub>	9.2	13.22 <sup>+1.28</sup> <sub>-1.28</sub>	12.9
J0853.0–3654	0.61 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	1.1	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.76 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	5.6	2.59 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	6.5	0.70 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.3
J0854.2+4408	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	0.7	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	0.82 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.5	0.13 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	3.0
J0854.4–4404	4.60 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.79</sub>	2.5	1.21 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.24</sub>	5.4	1.11 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	3.9	0.79 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.58</sub>	1.4	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.7
J0854.8+2006	5.39 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	10.8	1.90 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	29.5	4.26 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	34.8	11.72 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.99</sub>	27.3	2.42 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.42</sub>	14.6
J0854.8–4503	0.46 <sup>+1.20</sup> <sub>-0.46</sub>	0.4	0.87 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	5.5	3.55 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	12.5	6.14 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.95</sub>	8.9	0.59 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2
J0855.2–0718	0.68 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.0	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.0	0.24 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0855.4–4818	2.92 <sup>+1.07</sup> <sub>-1.23</sub>	2.6	1.36 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	6.2	1.29 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.4	1.79 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.63</sub>	3.4	0.07 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.07</sub>	0.6
J0855.4+7142	0.97 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	2.7	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	6.1	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.2	0.77 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0856.4+6429	0.55 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.9	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.3	0.10 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3
J0856.5+2057	1.22 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	2.0	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.44 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.3	1.20 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	4.9	0.47 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.6
J0856.7–1105	1.53 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	4.8	0.63 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.4	1.95 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	19.1	6.36 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.74</sub>	17.6	1.38 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	9.8

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV	0.3 – 1 GeV	1 – 3 GeV	3 – 10 GeV	10 – 100 GeV					
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0857.6–4258	0.99 <sup>+1.06</sup> <sub>-0.99</sub>	0.8	1.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	6.6	1.85 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	6.6	1.57 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.69</sub>	2.5	0.09 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.09</sub>	0.6
J0858.0–4834	3.95 <sup>+2.58</sup> <sub>-2.55</sub>	1.2	0.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.7	1.51 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.4	0.72 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.55</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6
J0858.1–1951	1.62 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	4.7	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.2	0.77 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.5	0.75 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J0858.1–3130	0.23 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	0.7	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.15 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5	0.56 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	2.2	0.57 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	4.7
J0858.6–4357	2.66 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.98</sub>	2.6	1.58 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	8.8	2.66 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	8.2	0.62 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.58</sub>	1.1	0.20 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3
J0859.1+6219	0.62 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	2.5	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.09 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.60 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.9	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J0859.3–4732	1.07 <sup>+2.99</sup> <sub>-1.07</sub>	0.3	1.13 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.7	0.87 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.0	2.33 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.73</sub>	3.7	0.23 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	1.8
J0900.0+6754	0.20 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.20</sub>	0.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.68 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0901.0–6725	0.70 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.1	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.6	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.35 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3
J0901.6–4700	3.30 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.82</sub>	1.8	0.75 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	3.8	1.97 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	6.9	2.47 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.76</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0902.4+2050	0.59 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	1.6	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.0	1.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	12.3	2.81 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	10.0	0.83 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	7.7
J0903.0–4826	0.11 <sup>+2.88</sup> <sub>-0.11</sub>	0.0	1.12 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	4.4	1.09 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.6	1.50 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.65</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0903.1+4649	0.99 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.1	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.79 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0903.2–4744	2.12 <sup>+1.91</sup> <sub>-2.12</sub>	0.6	0.12 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.12</sub>	0.4	2.03 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	6.7	2.37 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.73</sub>	3.8	0.38 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5
J0904.3+4240	0.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	2.1	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.4	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.56 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J0904.8–5734	4.08 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	8.9	0.67 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	9.5	1.85 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	13.3	4.30 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	11.0	1.49 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	9.7
J0904.8–3516	3.50 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	8.4	0.78 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	10.1	1.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	7.7	1.51 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	4.3	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J0904.9+2739	0.97 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.6	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.41 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.3	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6
J0905.5+1358	0.14 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.70 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.0	2.54 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	8.7	1.30 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	9.7
J0905.6–4917	0.02 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	1.18 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	4.8	1.39 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.38</sub>	3.8	0.63 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.63</sub>	0.9	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0905.8–2127	1.10 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.45</sub>	2.5	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.4	0.32 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.0	0.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0906.0–4705	0.86 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.86</sub>	0.7	1.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	7.3	1.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.7	0.22 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.22</sub>	0.5	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.1
J0906.3–0906	0.47 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.25</sub>	1.9	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	5.4	0.56 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	7.1	1.95 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	8.2	0.67 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.1
J0907.0–4802	0.00 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.87 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	4.7	1.41 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	4.6	1.85 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.68</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0908.4–4916	8.80 <sup>+1.30</sup> <sub>-1.26</sub>	5.1	1.05 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.9	1.71 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	4.9	1.78 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.71</sub>	2.9	0.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.5
J0909.0+2310	0.43 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.43</sub>	0.8	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	1.81 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	7.1	0.93 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	7.1
J0909.1+0121	7.44 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.80</sub>	9.7	1.79 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	18.4	3.09 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	21.3	6.23 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.75</sub>	16.2	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J0909.6+0157	1.22 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	1.4	0.56 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.7	0.73 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.0	1.81 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	6.5	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0909.8–0229	1.56 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	6.0	0.72 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	16.1	1.45 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	15.1	3.41 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	12.1	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J0910.5+3329	0.13 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.13</sub>	0.2	0.38 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.07</sub>	6.2	0.75 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.2	2.81 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.49</sub>	10.5	1.24 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	10.3
J0910.7+3858	0.04 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.04</sub>	0.1	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.38 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.7
J0910.9+2248	0.58 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.58</sub>	0.9	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.65 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.1	1.00 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	4.3	0.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.08</sub>	0.7
J0911.8+3351	0.85 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.69</sub>	1.2	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.77 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	3.8	0.35 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	3.9
J0912.2+4126	1.29 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.8	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.2	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0
J0912.2–6452	0.86 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	2.6	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	0.74 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.3	0.07 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1
J0912.4+2800	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.28 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.5	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.1
J0912.6–2757	1.64 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	5.0	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3	0.57 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	2.6	0.21 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.0
J0912.7+1556	0.01 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1	0.13 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.13</sub>	0.9	0.73 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.4
J0912.9–2104	0.81 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.38</sub>	2.1	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.59 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.3	2.68 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	9.2	0.85 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	7.4
J0914.5–4736	3.44 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.71</sub>	4.9	1.81 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	11.5	1.70 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	5.5	0.79 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.67</sub>	1.2	0.44 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5
J0915.0+5844	0.25 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	1.0	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.15 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.2	0.04 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9
J0915.8–5110	3.24 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	5.3	1.25 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	7.6	0.59 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.0	0.57 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.51</sub>	1.1	0.35 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.3
J0915.8+2933	0.94 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.8	0.35 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.1	1.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	17.2	4.94 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.62</sub>	16.9	2.31 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	14.4
J0916.3+3857	0.01 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.25 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	2.0	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8



Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0917.3–0344	0.35 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.2	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	0.47 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	2.8	0.56 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.0
J0918.2–4859	1.01 <sup>+0.85</sup> <sub>-1.01</sub>	1.0	0.43 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8	0.73 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.7	1.17 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.62</sub>	2.1	0.14 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.13</sub>	1.1
J0919.4+6604	0.11 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.11</sub>	0.5	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.1	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.63 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.7	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7
J0919.5–2200	0.49 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.49</sub>	0.9	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	1.13 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	5.2	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0920.9+4442	7.57 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	34.0	2.36 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	52.6	4.79 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	43.3	8.85 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.81</sub>	24.9	0.86 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	7.2
J0921.0–2258	0.25 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	0.6	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.49 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.7	0.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.7
J0921.6+2339	0.21 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	0.9	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	1.58 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	6.9	0.36 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.0
J0921.8+6215	2.09 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	8.2	0.56 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	15.9	0.95 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	14.1	1.92 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	9.1	0.20 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1
J0922.4–0529	0.50 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.8	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.54 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.8	1.36 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	5.5	0.35 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7
J0922.8–3959	2.02 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.41</sub>	5.1	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.38 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2	0.26 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.26</sub>	0.9	0.26 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.7
J0923.1+3853	2.01 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	5.5	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.7	0.31 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.3	0.14 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0923.3+4127	0.79 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	0.31 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.1	0.66 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.6	1.39 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	6.6	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J0923.8–5154	3.39 <sup>+1.01</sup> <sub>-1.04</sub>	3.3	0.81 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	5.7	0.62 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	2.8	1.32 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.53</sub>	3.0	0.17 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.6
J0924.0+2816	1.18 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.2	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.7	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.7	0.64 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J0924.2+0534	0.83 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.0	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.8	0.10 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.2	0.81 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.29</sub>	4.1	0.36 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.16</sub>	4.0
J0925.6+5959	0.29 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.3	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.60 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8	0.40 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	5.3
J0925.7+3129	0.16 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	0.7	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.68 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	0.11 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0
J0926.3+5409	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.18</sub>	0.9	0.09 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.9	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.58 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	4.0	0.12 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3
J0927.9–2037	0.83 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.6	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.0	0.49 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.8	0.90 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.2	0.15 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0
J0928.3–5255	0.52 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.52</sub>	0.7	0.30 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.98 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.49</sub>	2.4	0.78 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.28</sub>	4.4
J0928.5+4048	0.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.8	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.46 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.2	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6
J0928.7+7300	1.18 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	5.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.6	0.04 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8
J0928.9–3530	2.17 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	6.5	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.7	0.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6	1.27 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.2	0.14 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J0929.4+5013	1.31 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.32</sub>	2.1	0.32 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.8	0.68 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.7	1.57 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.38</sub>	6.7	0.99 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	6.9
J0930.0+4951	0.00 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9	0.28 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	1.5	0.75 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	5.7
J0930.2+8612	1.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	4.3	0.42 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	10.8	1.12 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	13.5	2.18 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	8.9	0.65 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	7.5
J0930.7+5133	0.23 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	0.8	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.59 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.9	0.12 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5
J0930.9–1904	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	1.13 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.0	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J0931.8+6739	0.09 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.09</sub>	0.3	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.69 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	4.4	0.21 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6
J0933.9–6232	0.37 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.6	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.4	2.07 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	17.0	5.99 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.72</sub>	13.9	0.12 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.1
J0934.1+3933	0.32 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.25</sub>	1.2	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.84 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	4.2	0.04 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6
J0935.1–1736	0.00 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	1.19 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	5.2	0.45 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	5.1
J0935.2+0903	0.32 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.1	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.6	0.48 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.2	0.35 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.20</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0936.3–2114	0.04 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.04</sub>	0.2	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5	0.87 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.34 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1
J0937.1–4544	1.90 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.45</sub>	4.2	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	1.9	0.98 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	2.8	0.34 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	2.9
J0937.7+5008	0.61 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.0	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.8	0.48 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9
J0937.8–6407	0.81 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	1.8	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	0.18 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.7	0.44 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	1.6	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9
J0937.9–1435	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	1.15 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	5.3	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0
J0939.2–1732	0.75 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.0	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	1.61 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.6	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2
J0939.9–2831	1.68 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	5.7	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.9	1.17 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	5.0	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0940.6–7609	1.65 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	3.4	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.98 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	8.4	1.10 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0940.7–6102	0.64 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	1.3	0.34 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.7	0.80 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	5.8	0.75 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	2.8	0.07 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.07</sub>	0.7
J0940.9–1337	1.13 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.6	0.32 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	6.6	0.59 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.2	0.78 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.6	0.25 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J0941.0+6151	1.09 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	4.9	0.09 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.0	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	1.19 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.30</sub>	6.5	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV	0.3 – 1 GeV	1 – 3 GeV	3 – 10 GeV	10 – 100 GeV					
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J0941.6+2727	0.80 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.50 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.1	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4
J0942.1-0756	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	0.77 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.4	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8
J0945.9+5756	0.98 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	4.7	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	6.3	0.56 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.9	1.20 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	6.4	0.19 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.0
J0946.2+0103	0.00 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.44 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.23</sub>	2.3	0.61 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.5
J0946.2+5209	0.97 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	0.15 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.8	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0946.5+1017	2.78 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	9.5	0.77 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	16.3	1.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	12.4	1.47 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.6	0.22 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J0947.1-2542	0.27 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.0	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.50 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.3	1.85 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	6.8	0.57 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	4.9
J0948.1-3641	2.16 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	6.3	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.6	0.30 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7	0.60 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0948.6+4041	1.28 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	5.5	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	0.51 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0948.8-4243	1.45 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.37</sub>	3.9	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1	0.35 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.7	1.19 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	4.3	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J0948.8+0021	9.37 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	17.0	2.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	28.9	2.58 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	20.1	2.39 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	7.4	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0950.1+4554	0.78 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.8	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.3	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	6.3	0.95 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	5.2	0.57 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.2
J0950.4+7550	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.50 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	3.2	0.12 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J0952.8+0711	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.87 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.7	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.5
J0953.0-0839	0.52 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	2.2	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.2	1.68 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	17.4	5.93 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.71</sub>	17.8	2.85 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	14.6
J0953.1-7657	0.00 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7	0.31 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9	1.39 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	4.8	0.37 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.6
J0953.7-1510	0.03 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	6.2	1.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	12.0	1.73 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	6.7	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0954.2+4913	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	1.4	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.59 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	7.2
J0954.8-3948	3.18 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.32</sub>	9.8	0.75 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	11.7	0.97 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	7.9	2.12 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	6.5	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0955.4+6940	0.78 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7	0.26 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.5	0.93 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.10</sub>	12.7	1.37 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.31</sub>	7.0	0.54 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	6.4
J0955.6-6148	1.10 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.53</sub>	2.1	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.53 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.3	2.15 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	6.0	0.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6
J0956.6+2515	1.68 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	5.4	0.42 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.8	0.87 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	11.1	1.18 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0956.7-6441	1.08 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	2.4	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.23 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3	0.48 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.26 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4
J0957.4+4728	0.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.1	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.5	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.04 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2
J0957.5-1351	1.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	5.7	0.44 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	9.0	0.81 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	8.4	0.65 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J0957.6+5523	5.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	27.9	2.40 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	61.6	7.60 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	65.0	23.60 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.21</sub>	49.7	6.37 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.62</sub>	29.6
J0958.3-0318	0.03 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.1	0.03 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.03</sub>	0.6	0.57 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.5	0.69 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	5.1
J0958.4-6752	1.05 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.2	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.27 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7	1.21 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.9	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5
J0958.6+6534	2.38 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	11.0	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.8	1.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	14.0	2.48 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.41</sub>	10.8	0.42 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.7
J0958.6-2447	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.0	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.55 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	2.7	0.28 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	2.7
J0959.7+2124	0.04 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.04</sub>	0.1	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.24 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	1.8	0.26 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J1001.0+2913	0.87 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.2	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.8	1.28 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	5.7	0.68 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	5.8
J1002.0-2837	0.14 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.14</sub>	0.3	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.32 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1002.3+2220	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.0	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	3.4	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J1002.5-5709	0.82 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.82</sub>	0.7	1.68 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	8.4	2.38 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	6.4	2.37 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.93</sub>	2.7	0.22 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	1.7
J1003.6+2608	0.51 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	0.73 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.1	0.07 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0
J1003.7-5215	0.18 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.18</sub>	0.4	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	0.66 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.9	1.26 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.49</sub>	3.0	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2
J1005.0-4959	2.03 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.48</sub>	4.3	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8	0.29 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.2	0.46 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	1.6	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.0
J1006.7+3453	0.48 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.46 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.1	0.37 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.3
J1006.7-2159	2.56 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	9.3	0.70 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	14.0	1.01 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	10.7	1.41 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	6.5	0.65 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.1
J1007.4-3334	0.60 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.6	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.7	0.34 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1007.8+0026	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	1.02 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	3.9	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J1007.9+0621	1.14 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	2.4	0.48 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	9.3	0.97 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	11.3	1.85 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	7.2	0.56 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.2
J1008.6-5706	8.13 <sup>+1.77</sup> <sub>-1.83</sub>	4.3	1.69 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	6.6	2.96 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	7.9	2.21 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.83</sub>	2.9	0.64 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1008.9–2910	1.23 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	3.1	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2	1.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.7	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J1009.0–3137	0.39 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.39</sub>	0.4	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.08</sub>	3.0	0.35 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.0	0.90 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	3.1	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	2.9
J1010.2–3120	0.99 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.83</sub>	1.3	0.01 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.32 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1	2.79 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	9.0	1.67 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	10.7
J1010.8–7645	1.22 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	2.2	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.18 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.5	0.34 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	1.4	0.37 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.3
J1010.8–0158	0.66 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.4	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.7	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.8	0.09 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.09</sub>	1.0
J1012.0–4235	0.60 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	1.4	0.02 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.65 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.6	1.91 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	7.3	0.06 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J1012.2+0631	0.96 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	1.9	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.46 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	6.5	1.21 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.9	0.63 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	5.4
J1012.6+2439	3.09 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	11.8	1.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	24.4	2.51 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	24.5	5.14 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	16.0	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.5
J1012.7+4229	0.38 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	1.03 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.35</sub>	6.0	0.55 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	6.6
J1013.4–4008	0.47 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.5	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8	0.64 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.9	0.24 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J1013.5+3440	0.85 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.41</sub>	2.1	0.25 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.5	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.80 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1013.6–5734	0.00 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.65 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	7.1	2.12 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.42</sub>	5.3	1.66 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.89</sub>	2.0	0.37 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.5
J1014.2+4115	0.14 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.14</sub>	0.4	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	0.54 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.3	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8
J1015.0+4925	2.99 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	16.2	1.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	35.4	5.04 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	48.3	19.31 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.14</sub>	43.7	8.19 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	33.3
J1015.2–4512	0.46 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.40</sub>	1.1	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.44 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.2	0.21 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.20</sub>	1.1	0.45 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	3.9
J1016.0+0513	2.83 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	4.2	0.82 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	11.3	1.56 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	13.9	6.09 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.73</sub>	17.3	1.48 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	11.0
J1016.0–0635	0.16 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.16</sub>	0.5	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.8	0.13 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.13</sub>	0.8	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1016.1+5555	0.81 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	3.4	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	5.9	0.29 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.6	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	4.6	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1016.3–5858	7.61 <sup>+3.73</sup> <sub>-3.27</sub>	2.1	2.20 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	5.3	7.33 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	13.4	13.16 <sup>+1.51</sup> <sub>-1.44</sub>	12.4	0.80 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.3
J1016.5–6034	2.41 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.74</sub>	3.4	1.18 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	8.9	0.41 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.1	0.56 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1016.6–4244	0.00 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.17 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1	1.17 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	4.7	0.49 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.0
J1016.9–2653	0.73 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.4	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	0.29 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1018.1+1904	0.59 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.2	1.02 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	5.1	0.89 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	8.0
J1018.2–6254	2.20 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.60</sub>	3.7	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.19 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	1.4	0.72 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	2.3	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	1.3
J1018.3+3542	0.81 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.33</sub>	2.5	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	0.43 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1018.4–3119	0.85 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	1.9	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.6	0.46 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	5.5	0.37 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1018.5+0530	0.01 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.31 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.75 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	7.3	1.00 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.0	0.22 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2
J1018.8+5913	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.9	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.75 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	4.9	0.33 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3
J1018.9–5856	26.67 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.08</sub>	7.0	11.41 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	22.9	21.92 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.78</sub>	34.3	32.61 <sup>+1.97</sup> <sub>-1.97</sub>	25.6	1.42 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	6.0
J1020.0–5749	2.02 <sup>+0.33</sup> <sub>-2.02</sub>	0.3	1.93 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.51</sub>	3.9	2.93 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	5.5	6.63 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.18</sub>	7.3	0.76 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2
J1020.0+6323	0.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.39 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	7.5	0.40 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.09 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.2
J1021.8+8023	1.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	2.7	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.7	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.8	1.08 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	6.7	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1021.9–5815	12.23 <sup>+5.92</sup> <sub>-6.53</sub>	1.8	1.11 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.55</sub>	2.0	1.52 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.50</sub>	3.1	2.73 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.89</sub>	3.6	0.53 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.5
J1022.3–4234	0.92 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.51</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.59 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.2	0.02 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J1022.8–0113	0.27 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	0.9	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.51 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.0	2.37 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	8.3	0.49 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.0
J1023.1+3952	1.32 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	4.5	0.26 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.0	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J1023.1–5745	0.32 <sup>+7.01</sup> <sub>-0.32</sub>	0.0	6.33 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.84</sub>	7.6	17.51 <sup>+1.02</sup> <sub>-1.02</sub>	20.7	25.37 <sup>+1.96</sup> <sub>-1.96</sub>	17.9	1.59 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	6.0
J1023.7+3000	0.34 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.3	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8	0.65 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.35 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.5
J1023.9–4335	0.09 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.09</sub>	0.2	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.8	2.98 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	10.3	2.52 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	14.2
J1024.1–3232	3.35 <sup>+0.39</sup> <sub>-3.63</sub>	9.0	0.73 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.5	1.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	11.2	1.68 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	6.6	0.30 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J1024.3–5757	4.35 <sup>+8.63</sup> <sub>-4.35</sub>	0.5	0.12 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.12</sub>	0.2	0.25 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.25</sub>	0.3	3.56 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.18</sub>	3.5	0.93 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1
J1024.4–4545	0.36 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.35</sub>	1.0	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.10 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1	0.45 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	2.1	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J1024.6–0718	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.18</sub>	1.0	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.72 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	8.6	1.00 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1024.8+0105	0.77 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.5	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.2	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.20 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.18</sub>	1.1	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1025.1+2333	0.98 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	3.7	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.9	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	1.06 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.7	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2
J1025.1–6507	1.69 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.3	0.38 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.2	0.62 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J1025.7–5659	4.98 <sup>+1.93</sup> <sub>-1.94</sub>	2.5	1.25 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.6	1.01 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	3.0	0.86 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.59</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9
J1025.9–5930	1.41 <sup>+2.12</sup> <sub>-2.31</sub>	0.4	0.57 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.7	1.14 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.0	0.49 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.49</sub>	0.9	0.30 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.3
J1026.2–5730	8.07 <sup>+3.41</sup> <sub>-2.99</sub>	2.5	1.23 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	2.9	4.43 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.58</sub>	8.5	4.85 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.03</sub>	5.7	0.57 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	2.4
J1026.4–8542	1.01 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.4	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.54 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.3	2.34 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	8.4	0.86 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.3
J1026.5+7423	1.18 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.78</sub>	1.5	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.08 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1	0.61 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.6	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9
J1026.9–1750	0.95 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.6	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.9	1.18 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	12.3	4.41 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	12.8	1.90 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	12.3
J1027.0+0609	1.15 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.44 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.6	0.26 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6
J1027.7+6316	0.52 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.4	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.95 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	6.0	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5
J1027.8+8253	0.27 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.3	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.2	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3	0.21 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J1028.0+1829	0.23 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	0.9	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.0	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8
J1028.3–7419	0.92 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	2.6	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.21 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0	0.57 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1028.4–5819	13.98 <sup>+3.76</sup> <sub>-3.76</sub>	4.2	9.39 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.68</sub>	14.7	26.78 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.91</sub>	34.5	50.11 <sup>+2.32</sup> <sub>-2.32</sub>	33.0	3.55 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.55</sub>	11.8
J1028.5–0235	0.40 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	1.2	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5	0.50 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.1	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J1030.0–5809	0.16 <sup>+6.53</sup> <sub>-0.16</sub>	0.0	0.62 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.54</sub>	1.1	1.14 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.66</sub>	1.8	1.71 <sup>+1.16</sup> <sub>-1.05</sub>	1.7	0.97 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.4
J1030.4–2030	0.42 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.3	2.03 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	7.8	0.65 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	5.3
J1031.0+7440	0.27 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.27</sub>	0.5	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	0.97 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	5.2	0.22 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6
J1031.2+5053	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	0.8	0.16 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	5.9	0.41 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.6	2.24 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.29</sub>	10.8	1.41 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	11.5
J1031.4–5855	0.01 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.11</sub>	0.4	0.54 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.7	1.33 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.65</sub>	2.2	0.56 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.7
J1031.6+6021	2.45 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.62</sub>	3.9	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.5	0.49 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.1	1.74 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	6.3	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J1032.5+6623	0.49 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	2.7	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.31 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.4	0.11 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9
J1032.7+3735	1.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	6.5	0.32 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.8	0.65 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	9.2	1.75 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.39</sub>	7.7	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.6
J1033.0–5945	1.54 <sup>+1.81</sup> <sub>-1.54</sub>	0.6	1.18 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	5.5	1.83 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	6.4	2.50 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.69</sub>	4.6	0.23 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	1.2
J1033.2+4116	1.66 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.25</sub>	7.2	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	15.7	0.87 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	12.8	2.84 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.47</sub>	11.5	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J1033.4–5035	0.77 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	2.0	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.62 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.6	2.59 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	7.6	0.79 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	5.2
J1033.8+6051	3.90 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	8.3	1.65 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	24.9	4.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	33.8	9.84 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.81</sub>	25.9	1.32 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	11.4
J1034.0–5731	0.00 <sup>+1.54</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.17 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.24</sub>	5.1	1.15 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	3.6	2.31 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.87</sub>	2.9	0.30 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.18</sub>	2.2
J1035.2+5545	1.06 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.6	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.18 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1035.7–6720	1.32 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	0.96 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	15.6	3.12 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	20.8	5.20 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.69</sub>	12.6	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.8
J1036.0–8317	0.28 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.28</sub>	0.9	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	0.74 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1036.4–4348	0.63 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	1.9	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.23 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5	1.31 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	4.6	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1037.0–2934	0.86 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	1.8	0.31 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.6	0.42 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.6	0.91 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1037.2–6052	1.77 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.73</sub>	2.2	0.63 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	2.1	1.33 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.55</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1037.4–3742	1.03 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.33</sub>	3.1	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.19 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1037.5–2821	2.14 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	4.8	0.39 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.1	0.73 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.1	0.79 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.9	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1
J1037.5+5711	1.12 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	5.8	0.60 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	20.0	2.35 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	29.4	10.16 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.81</sub>	29.2	3.54 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.45</sub>	20.3
J1037.9–5843	6.21 <sup>+1.53</sup> <sub>-1.63</sub>	2.8	1.12 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	4.3	2.48 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	7.1	3.08 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.89</sub>	4.0	0.42 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.4
J1038.0–2425	0.77 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	2.4	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J1038.9–5311	5.44 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.49</sub>	11.7	1.37 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.10</sub>	16.0	1.89 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	11.6	1.55 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1039.1–5809	0.00 <sup>+1.32</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.9	1.37 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	3.9	2.35 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.79</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1039.5+7324	0.31 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.31</sub>	0.6	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.72 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	0.17 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4
J1040.4+0615	1.67 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.6	0.47 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	10.1	1.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	12.2	3.04 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	9.7	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	4.5
J1040.5–5926	0.00 <sup>+2.37</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.93 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.22</sub>	2.2	1.40 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	3.6	1.79 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.78</sub>	2.5	0.21 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1040.8+1342	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.0	0.01 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.95 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.7	0.34 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.8
J1040.9–1205	0.45 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.72 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.8	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0
J1041.8+3901	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.3	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.41 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6
J1042.0–0557	0.67 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.7	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.2	0.72 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	3.8	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J1042.1–4126	0.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.2	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.2	0.97 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	5.1	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8
J1043.1+2407	0.75 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.2	0.32 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.6	0.63 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.4	1.43 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	6.5	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.0
J1043.6–5930	0.00 <sup>+3.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	1.41 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.67</sub>	2.1	3.91 <sup>+1.32</sup> <sub>-1.23</sub>	3.5	1.20 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	4.6
J1043.8–5851	0.03 <sup>+3.48</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.92 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.8	0.95 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.64</sub>	1.5	0.34 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.6
J1044.4+8058	0.65 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.65</sub>	0.7	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.0	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.24 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1044.5–5737	16.25 <sup>+0.86</sup> <sub>-2.45</sub>	10.2	5.86 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	30.7	13.06 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	39.6	21.23 <sup>+1.47</sup> <sub>-1.47</sub>	24.4	0.50 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3
J1045.1–5941	10.83 <sup>+2.45</sup> <sub>-3.34</sub>	3.1	6.00 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.74</sub>	8.2	12.75 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.83</sub>	17.6	27.83 <sup>+1.97</sup> <sub>-1.97</sub>	21.0	4.45 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	12.7
J1045.3–6414	0.01 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.8	0.66 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2	0.72 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	2.1	0.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J1045.5–2335	0.42 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.2	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.6	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.38 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	2.0	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7
J1045.7–2926	1.96 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	5.3	0.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.2	0.67 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.3	1.53 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	6.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1046.9–2531	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	1.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.5	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.4
J1047.3–6005	1.08 <sup>+2.98</sup> <sub>-1.08</sub>	0.3	0.38 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	1.3	2.73 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.47</sub>	6.2	2.38 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.92</sub>	2.8	0.52 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.6
J1047.6+7240	0.67 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.67</sub>	1.0	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.46 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.2	1.45 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	7.1	0.48 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	6.5
J1047.8–6216	6.44 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.87</sub>	6.4	1.49 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	11.2	1.84 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	8.4	2.47 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	5.3	0.50 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.3
J1047.8–3737	0.04 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.25</sub>	0.1	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	1.42 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	5.8	0.22 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	1.8
J1048.2–5928	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.71 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.3	3.38 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	7.4	2.38 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.90</sub>	2.9	0.37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	1.9
J1048.2–5832	14.66 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.05</sub>	5.2	7.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	31.4	22.36 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	57.3	39.22 <sup>+1.87</sup> <sub>-1.87</sub>	39.1	2.46 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	9.5
J1048.4+7144	4.64 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	9.1	1.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	24.0	2.56 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	27.5	3.60 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.47</sub>	14.5	0.63 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	6.6
J1048.6+2338	0.31 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	0.7	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.7	0.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.0	1.09 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.9	0.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0
J1048.8–5006	0.89 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	2.1	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0	0.37 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2	0.93 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	2.8	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3
J1049.7+1548	0.18 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.18</sub>	0.5	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	1.22 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	6.5	0.05 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9
J1049.8+1425	1.11 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.37</sub>	3.0	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	0.85 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1050.4+0435	2.43 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	7.1	0.51 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	10.0	1.01 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	10.1	1.22 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.4	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9
J1050.6–6112	0.00 <sup>+1.40</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.13 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	6.0	0.77 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.44 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.7
J1051.0+5332	0.91 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	3.4	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1051.4+3941	0.39 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.59 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	3.4	0.59 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.0
J1051.5–6517	3.71 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.78</sub>	3.8	0.70 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.1	0.47 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	3.2	1.19 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	3.4	0.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.9
J1051.8+0105	0.05 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.05</sub>	0.1	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	1.06 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	4.3
J1052.0+0816	0.27 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.27</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.31 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	2.0	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2
J1052.8–3741	0.64 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.45</sub>	1.4	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.91 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	0.45 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	3.8
J1053.7+4929	0.49 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.38 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.8	1.91 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	7.9	0.56 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.6
J1054.2–3123	0.99 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	0.19 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.28 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1054.5+2210	1.99 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	5.6	0.45 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.3	1.04 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	12.9	2.83 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	11.2	0.91 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	9.0
J1054.7–6006	0.00 <sup>+2.91</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.66 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	4.8	1.43 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	3.5	2.74 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.89</sub>	3.6	0.78 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	3.4
J1055.8–6025	4.70 <sup>+1.93</sup> <sub>-3.09</sub>	1.4	0.46 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.4	3.15 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	7.6	6.39 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.13</sub>	6.9	0.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	1.4
J1056.7–5853	2.24 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.89</sub>	2.5	1.50 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	9.4	2.85 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	9.3	1.95 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.66</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1057.3–2341	0.26 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	0.8	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.4	0.28 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.5	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.3
J1057.6–4051	0.19 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	0.7	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.08 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1	0.64 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.49 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.3
J1057.6–2754	0.01 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.63 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.5	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.5
J1057.7–6624	1.73 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.65</sub>	2.6	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	0.38 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.8	1.82 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	5.3	0.47 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1057.9–5227	14.06 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	33.7	11.57 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	121.0	43.74 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	140.6	51.16 <sup>+1.98</sup> <sub>-1.98</sub>	58.9	0.28 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	2.3
J1058.1+7010	1.95 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	6.4	0.32 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.8	0.39 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.6	0.33 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6
J1058.4+8112	2.47 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.74</sub>	3.3	0.26 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	0.46 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.9	0.38 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	3.0	0.04 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8
J1058.5+0133	7.09 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.71</sub>	10.5	2.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	27.9	4.84 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	33.8	11.64 <sup>+1.02</sup> <sub>-1.02</sub>	25.7	3.00 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	15.7
J1058.5–8003	3.76 <sup>+0.35</sup> <sub>-3.19</sub>	11.6	1.37 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.32</sub>	23.4	2.81 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	22.5	6.12 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.70</sub>	15.6	0.89 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	7.7
J1058.5–6106	3.96 <sup>+2.88</sup> <sub>-0.21</sub>	1.2	0.62 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.41 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	1.2	1.54 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.71</sub>	2.4	0.42 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.9
J1058.6+5627	2.28 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	12.3	0.79 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	25.0	2.47 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	31.8	8.07 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	25.9	3.73 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.46</sub>	21.9
J1059.2–1133	2.17 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	8.4	0.76 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	16.2	1.91 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	18.7	6.77 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.76</sub>	17.5	1.12 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	9.1
J1059.3+0224	0.29 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.33</sub>	0.4	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.54 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.8	0.91 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	3.7	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7
J1059.9+2056	0.77 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.35</sub>	2.3	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.03 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.03</sub>	0.2	0.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	4.1
J1100.2–2044	1.13 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.9	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.27 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.5	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.1
J1100.5+4020	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.4	0.90 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	8.6
J1101.3–6032	0.00 <sup>+3.26</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.91 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	2.2	0.96 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.40</sub>	2.5	2.56 <sup>+1.04</sup> <sub>-0.95</sub>	2.9	0.41 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.9
J1101.5+4106	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.20</sub>	0.9	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.69 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	0.56 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.1
J1101.9–6053	0.26 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.32</sub>	0.1	1.00 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8	3.24 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	6.3	4.28 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.05</sub>	4.8	0.19 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.19</sub>	1.0
J1103.1+1155	1.32 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	4.4	0.30 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.2	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.4	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.8	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1
J1103.3+5239	0.54 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.1	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	5.7	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.3	0.34 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1103.5–2329	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.21 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.96 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.8	0.81 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.5
J1103.9–5357	3.85 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	7.2	1.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	15.4	3.19 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	19.9	7.63 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.82</sub>	16.6	1.69 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	9.8
J1104.3+0730	0.72 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.26 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.3	0.46 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.3	1.11 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	4.9	0.48 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	4.9
J1104.3–7736	0.72 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.50</sub>	1.4	0.37 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.7	0.45 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.7	0.91 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.40</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1104.4+3812	10.19 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	26.2	4.80 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	76.3	17.98 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	103.1	82.34 <sup>+2.40</sup> <sub>-2.40</sub>	96.4	42.61 <sup>+1.71</sup> <sub>-1.71</sub>	80.0
J1104.9–6036	0.00 <sup>+1.38</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.12 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.9	4.36 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	10.4	8.02 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.14</sub>	9.2	0.06 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.06</sub>	0.6
J1105.2–6113	10.63 <sup>+2.75</sup> <sub>-0.00</sub>	3.1	2.33 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	6.8	3.14 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.43</sub>	8.0	1.51 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.74</sub>	2.2	0.71 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.18</sub>	3.5
J1105.7+4427	0.38 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	1.9	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7
J1105.9+2814	2.32 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	9.4	0.37 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.5	0.91 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	11.6	1.34 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	6.2	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0
J1106.4–3643	1.14 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.9	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.50 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.3	2.30 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.46</sub>	8.6	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J1106.6–1744	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.5	1.08 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1107.4–4447	3.53 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	6.5	0.66 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	10.0	0.57 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.4	1.58 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	5.2	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1107.5+0223	0.54 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.25</sub>	1.5	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.5	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.54 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J1107.8+1502	0.40 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.6	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.40 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.9	2.12 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	9.2	0.44 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J1109.4+2411	0.06 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.06</sub>	0.3	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.0	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.55 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8	0.52 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	4.6
J1109.4–4815	1.54 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	3.1	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.42 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.2	0.49 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1
J1109.6+3734	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3	0.52 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6
J1110.0+7134	0.31 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.31</sub>	1.0	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.6	0.97 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.24</sub>	6.8	0.22 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6
J1110.4–1835	0.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.25</sub>	0.9	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.7	0.61 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.1	2.16 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	7.9	0.75 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	6.0
J1111.9–6058	0.00 <sup>+4.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.70 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	4.1	4.86 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	9.3	9.83 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.40</sub>	9.0	0.84 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.7
J1111.9–6038	8.36 <sup>+1.34</sup> <sub>-1.35</sub>	3.0	2.60 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	7.5	8.23 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	16.5	20.48 <sup>+1.63</sup> <sub>-1.63</sub>	19.4	2.70 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	9.6
J1112.0–6135	3.49 <sup>+1.30</sup> <sub>-0.38</sub>	2.7	2.02 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	7.9	3.33 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	8.6	4.73 <sup>+1.09</sup> <sub>-1.09</sub>	5.5	0.18 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.1
J1112.1+0500	0.01 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.6	0.33 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.9	0.45 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.4	0.28 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9
J1112.1+1034	0.77 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.6	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.10 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.10</sub>	0.7	0.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.0
J1112.4+3449	1.79 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	8.1	0.70 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	17.2	1.19 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	14.6	1.44 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.1	0.23 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3
J1112.6+1749	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.38 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.7	0.32 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7
J1113.1–4515	0.72 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.57</sub>	1.3	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6	0.26 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	2.7	0.58 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.6	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1115.0–0701	0.71 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	2.2	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.40 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.2	1.61 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	6.6	0.42 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.3
J1116.7–4854	0.99 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.52</sub>	1.9	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.35 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6	0.35 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	1.4	0.10 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.1
J1117.0+2014	0.69 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.31 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.6	1.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	14.5	4.54 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	15.3	1.87 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	11.8
J1117.2–5338	0.66 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1	0.52 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.8	2.73 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.54</sub>	7.9	0.74 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	5.8
J1117.3+2546	0.30 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.2	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.55 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7
J1117.7+0217	0.18 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.18</sub>	0.6	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.8	0.62 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	3.1	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1
J1117.7–4632	0.75 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.45</sub>	1.5	0.42 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.9	0.34 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	0.45 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	1.6	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J1117.9+5355	0.52 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.13 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.6	0.51 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	8.9	1.94 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	10.1	0.75 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	8.6
J1118.2–0411	1.96 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	5.2	0.49 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	9.1	0.55 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.8	0.74 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	0.0
J1119.1–6127	7.39 <sup>+1.66</sup> <sub>-1.74</sub>	4.2	2.72 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	12.9	5.57 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	15.6	10.59 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.18</sub>	12.6	1.39 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.35</sub>	6.3
J1119.7–3046	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.63 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.26</sub>	3.3	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.5
J1119.8–2647	0.72 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.4	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.06 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8	1.29 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.6	0.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.9
J1119.9–2204	0.77 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	3.9	0.70 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	17.0	2.44 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	22.2	3.18 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.54</sub>	10.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1120.6+0713	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.6	0.85 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.3	1.90 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	7.4	0.04 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4
J1120.8+4212	0.42 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.4	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.2	0.58 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	9.5	3.57 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	13.2	2.47 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	16.2
J1121.4–0554	3.26 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	7.0	1.03 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	18.2	1.77 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	16.8	4.20 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	13.6	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0
J1123.2–6415	5.87 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.62</sub>	9.6	1.31 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	9.7	1.22 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.9	0.94 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	1.9	0.28 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.5
J1123.3–2529	0.01 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	1.09 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.6	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5
J1123.6+7231	0.30 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.4	0.02 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	0.8	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.16 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	1.2	0.21 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7
J1123.6–4558	0.00 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.38 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6	0.29 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.2	0.33 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	3.1
J1123.9–3653	0.74 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.8	0.42 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.6	1.64 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	15.0	4.87 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.66</sub>	13.6	0.21 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.4
J1124.1+2337	1.11 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.2	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.1	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	1.09 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.7	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J1124.5–5915	7.51 <sup>+1.37</sup> <sub>-1.25</sub>	4.5	2.52 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	17.8	6.12 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	25.8	7.09 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.85</sub>	12.9	0.55 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6
J1124.9+4932	0.42 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	2.2	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.74 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	4.7	0.55 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	6.6
J1125.0–2101	0.40 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.2	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.92 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.9	0.65 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.2
J1125.1–5803	2.61 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.83</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.14</sub>	0.7	1.42 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.49</sub>	3.6	0.54 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	4.5
J1125.3–5824	0.02 <sup>+2.28</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.51 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8	0.91 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	4.4	3.03 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	6.6	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5
J1125.5–3558	0.19 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.19</sub>	0.5	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.58 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	2.38 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	8.6	1.03 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	6.8
J1125.6–6012	0.74 <sup>+1.69</sup> <sub>-0.74</sub>	0.3	0.55 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	3.5	0.92 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	4.2	1.25 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.53</sub>	2.7	0.28 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.2
J1125.8–0745	0.11 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.11</sub>	0.4	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.8	0.64 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.1	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J1125.9+2007	0.12 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.12</sub>	0.4	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	0.80 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1126.7–3834	0.21 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.21</sub>	0.7	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.44 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.8	0.48 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.3	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6
J1126.8–5001	1.21 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.39</sub>	3.1	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.53 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.0	0.74 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.8	0.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.08</sub>	0.8
J1127.0–1857	8.07 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	24.7	2.63 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	46.3	5.92 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	42.4	12.26 <sup>+1.04</sup> <sub>-1.04</sub>	26.4	2.10 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	13.0
J1127.8+3618	1.01 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	1.8	0.43 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.7	0.68 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.1	1.32 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	6.7	0.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9
J1128.0+5921	0.75 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.5	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.8	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.0	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1128.6–5434	1.50 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	4.4	0.43 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.6	0.35 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	0.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1128.7–6232	0.00 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	7.0	1.61 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	4.5	1.55 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.84</sub>	1.9	0.29 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	1.3
J1129.0+3758	0.31 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.31</sub>	0.3	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.56 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.7	1.56 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	7.1	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J1129.0+3705	0.68 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.68</sub>	0.9	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	1.15 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	6.8	0.22 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.5
J1129.4–4215	0.91 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.2	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.44 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.9	0.79 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1129.9–1446	4.57 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	13.8	0.64 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.4	0.90 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	9.9	0.55 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.25</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1130.7–7800	0.66 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	1.49 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.5	0.81 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.24</sub>	5.8
J1131.1+5810	0.89 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.30</sub>	3.1	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.7	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.2	1.30 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	8.2	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1131.4+3819	1.83 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.73</sub>	2.5	0.24 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.70 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1131.9–0503	1.82 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	5.3	0.33 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.5	0.27 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.0	0.23 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.23</sub>	1.0	0.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J1132.0–4736	0.89 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.34</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.1	1.12 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.2	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.0
J1132.7+0034	1.64 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	6.0	0.60 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.5	1.52 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	15.8	4.30 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	13.6	1.60 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	10.4
J1132.8+1015	1.06 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	0.18 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.14</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5
J1135.2–6054	5.54 <sup>+0.98</sup> <sub>-1.01</sub>	5.5	2.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	15.2	4.78 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	18.2	8.94 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.97</sub>	14.1	0.13 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.13</sub>	1.0
J1136.1–7411	1.78 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	5.0	0.38 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.9	0.84 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.4	1.31 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1136.1+7523	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.9	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6	0.77 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	5.1	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1136.4+3405	1.40 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.18</sub>	5.2	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.03</sub>	5.4	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.0	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8
J1136.6+7009	0.45 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.4	0.24 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	9.2	0.82 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	13.5	3.13 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.43</sub>	13.6	1.95 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	15.7
J1136.6+6736	0.50 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	1.6	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.8	0.37 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	7.3	1.96 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.35</sub>	10.2	0.88 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	9.6
J1136.6–6826	2.73 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.65</sub>	4.3	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.4	0.34 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	2.7	0.91 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.33</sub>	3.3	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.5
J1136.9+2551	0.22 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.0	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	0.17 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.12</sub>	1.7	0.58 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	6.7
J1138.2+4905	0.90 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	3.4	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.3	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.14 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.14</sub>	0.9	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1139.0–6244	2.40 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.4	0.93 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.18</sub>	5.2	2.57 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	7.7	6.42 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.03</sub>	8.1	0.65 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.1
J1140.4+1529	0.50 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.32 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	1.6	0.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.4
J1141.2+6805	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.66 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	5.0	0.42 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.15</sub>	5.6
J1141.6–1406	0.73 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.3	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	1.16 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.1	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J1142.0+1546	0.69 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.63</sub>	1.1	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.51 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.2	1.18 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	4.6	0.49 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	5.7
J1142.1–6941	0.65 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.62</sub>	1.0	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.30 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5	0.42 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	1.8	0.05 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3
J1142.9+0120	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.3	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.8	0.73 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.4	2.82 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	9.5	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8
J1143.0+6123	0.56 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.4	0.18 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	6.0	0.66 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	10.3	2.37 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.40</sub>	10.8	0.38 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	5.9
J1145.1+1935	0.39 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.7	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.32 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	2.3	0.31 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5
J1145.8+4425	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.34 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.6	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.6
J1146.1–0640	0.47 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	0.9	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	1.24 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	6.1	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4
J1146.8+3958	4.95 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	15.2	1.37 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	30.1	2.78 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	29.6	5.54 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	17.4	0.91 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.0
J1147.0–3811	2.16 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	7.8	0.62 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.2	1.35 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	13.2	3.54 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	10.7	0.64 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	5.3
J1147.8–0725	1.50 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.70</sub>	2.1	0.60 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	10.1	1.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	11.7	2.40 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	8.7	0.54 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.5
J1149.1+2815	0.79 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.6	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.56 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J1149.5+2443	0.58 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.58</sub>	0.7	0.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0	0.35 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	0.57 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	2.6	0.18 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.2
J1150.3+2417	1.45 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.80</sub>	1.8	0.41 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.0	0.99 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	8.8	3.51 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	11.8	0.46 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.7
J1150.5+4155	0.57 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.32 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.0	1.28 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	17.0	5.61 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	18.9	3.70 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	19.9
J1150.7–4816	0.06 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.06</sub>	0.2	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.34 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7	0.18 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.18</sub>	1.0	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8
J1151.4–1346	0.22 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	0.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	1.22 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.3	0.45 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	5.2
J1151.4+5858	0.77 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.2	0.13 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.5	0.55 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.7	1.71 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	9.0	1.12 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	11.7
J1151.5+0957	0.30 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.0	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.70 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.5	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J1151.8–6108	0.45 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.45</sub>	0.6	0.18 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	1.4	1.62 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	6.9	1.33 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.56</sub>	2.7	0.05 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.05</sub>	0.4
J1152.3–0841	2.14 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	5.0	0.38 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.4	0.67 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.9	1.23 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	5.5	0.42 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	3.5
J1153.4+4932	4.07 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	17.1	0.96 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	25.2	1.87 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	22.5	4.63 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.57</sub>	16.6	0.25 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.8
J1153.4+4033	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.79 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	4.4	0.32 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	4.0
J1153.7–2555	0.01 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8	0.96 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6
J1154.0–3243	0.79 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.0	0.30 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.8	0.88 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	9.5	3.41 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	10.0	0.58 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.2
J1154.2–0010	0.26 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.1	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8	1.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	5.3	1.08 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	8.2
J1154.3+6023	0.70 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.46</sub>	1.5	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	8.4	0.45 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.5	0.25 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	1.6	0.05 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3



Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1155.3–1112	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	1.06 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.9	0.36 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	4.7
J1155.4–3417	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7	0.55 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2	0.41 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.1
J1155.9+6136	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.80 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	4.2	0.27 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8
J1156.7–2250	0.00 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.18 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0	0.78 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.6	0.58 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.5
J1158.8+0941	0.45 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.2	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.46 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.1	1.45 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.5	0.81 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	5.9
J1158.9+0818	0.21 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.21</sub>	0.7	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7	0.75 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	4.0	0.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8
J1159.2–2141	2.25 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.67</sub>	3.3	0.58 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	8.0	0.99 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	9.3	1.74 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	6.1	0.53 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	5.4
J1159.3–2226	3.36 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.72</sub>	3.4	0.67 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.7	1.49 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	12.3	3.21 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	10.1	0.30 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8
J1159.5+2914	8.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	31.5	2.82 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	56.7	6.79 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	52.2	14.46 <sup>+1.06</sup> <sub>-1.06</sub>	32.4	3.20 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	17.7
J1159.6–0723	0.60 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	1.3	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.6	0.79 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.9	0.70 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	5.7
J1200.4+0202	0.46 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.6	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.2	1.88 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	7.4	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J1200.8+1228	0.44 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.39</sub>	1.2	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.8	0.53 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.3	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8
J1200.9–1432	1.02 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	3.2	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8	0.96 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	3.2	0.26 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6
J1200.9+2010	1.07 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.7	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.62 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1203.1+6029	1.55 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	4.3	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.4	0.66 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	10.2	2.01 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.36</sub>	10.0	0.30 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	4.4
J1203.2+3847	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	2.0	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5	0.81 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	5.1	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1203.5–3925	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.53 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.8	0.57 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.7
J1203.9–1745	0.02 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.4	0.91 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1203.9–6243	7.44 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.11</sub>	4.0	2.25 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	9.4	4.27 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	11.0	6.71 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.07</sub>	8.1	0.20 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	1.5
J1204.0+1144	0.44 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.41</sub>	1.1	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	1.50 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	6.2	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.9
J1204.3–0708	0.61 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	1.5	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.67 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.3	3.46 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	11.2	0.94 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	7.9
J1205.4+0412	0.95 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	3.0	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.40 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.4	0.12 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.12</sub>	0.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1205.8–2636	1.88 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	4.2	0.42 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.4	0.61 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.5	0.93 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.7	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J1205.9+3315	1.03 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.28</sub>	4.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8	0.27 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.5	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	3.0
J1206.4–7123	2.05 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.49</sub>	4.2	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	0.32 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8	0.60 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1207.2–5052	0.06 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.77 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	7.1	1.47 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	4.7	0.04 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3
J1207.6–4537	0.34 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	1.1	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1	0.47 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.0	1.27 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1207.6–2232	1.06 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	2.3	0.28 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.1	0.32 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.9	0.34 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8
J1208.0–6901	1.44 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.48</sub>	3.0	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.54 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.3	1.02 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1208.2–7810	0.66 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.21 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.92 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.5	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J1208.4–6239	0.11 <sup>+1.80</sup> <sub>-0.11</sub>	0.0	1.02 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.8	4.86 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	11.2	10.01 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.21</sub>	11.3	0.38 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	1.8
J1208.7+5442	4.13 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	18.6	0.86 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	23.1	1.43 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	19.0	2.22 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.40</sub>	10.2	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1209.1–5224	1.34 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.42</sub>	3.1	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.25 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3	0.92 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	3.4	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.7
J1209.4+4119	0.56 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	2.7	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	1.58 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	7.7	0.40 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.6
J1209.8+1810	0.89 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.6	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.5	0.64 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.6	0.99 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	5.2	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.9
J1209.9+7607	0.61 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	3.0	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.7	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.95 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	6.0	0.04 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2
J1210.1–2742	1.50 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	3.3	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3	0.97 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.9	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J1211.8+6413	0.66 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	3.2	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.9	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.2	0.11 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8
J1212.2–6251	6.45 <sup>+2.28</sup> <sub>-2.28</sub>	2.7	2.09 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	4.9	3.30 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.59</sub>	6.0	3.91 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.02</sub>	4.4	0.94 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.7
J1212.6+5135	0.48 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.1	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.42 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.5	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6
J1213.1–2619	0.37 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.37</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	0.66 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.0	0.68 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.6
J1213.7+1306	1.11 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.4	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.1	0.50 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.2	0.42 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1213.9–4412	0.60 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.35</sub>	1.7	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.2	0.48 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7	1.54 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.1	0.19 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2
J1214.0–6236	2.17 <sup>+1.58</sup> <sub>-2.17</sub>	0.8	1.76 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	5.1	4.13 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.53</sub>	8.5	8.44 <sup>+1.32</sup> <sub>-1.25</sub>	8.5	0.96 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.8

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1214.4–2315	0.79 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	1.8	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.26 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	0.70 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.31</sub>	2.8	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J1215.0+5002	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.3	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	1.52 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	8.3	0.32 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	4.9
J1215.1+1658	0.45 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.3	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.1	0.51 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.9	0.53 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	3.5	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0
J1215.9–1926	0.80 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.48</sub>	2.6	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	1.7	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	0.78 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2	0.04 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3
J1216.6–0557	0.99 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.31 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.4	0.77 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.36</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1217.8+3007	4.36 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	8.2	1.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	20.7	4.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	33.1	14.92 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.10</sub>	31.5	4.54 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.57</sub>	20.6
J1218.0–0029	1.48 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.66</sub>	2.3	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.2	0.61 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.5	0.60 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.0	0.35 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.4
J1218.4–0121	0.83 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.68</sub>	1.2	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.5	1.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	9.7	1.65 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	6.8	0.78 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	5.6
J1218.5+6912	1.30 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	5.3	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.6	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1218.8–4827	0.75 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.43</sub>	1.8	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.7	0.59 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.9	1.47 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.39</sub>	5.7	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1219.7–0314	0.25 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.25</sub>	0.7	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.44 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.2	1.45 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.1	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1
J1220.0–2502	0.74 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.36</sub>	2.1	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.29 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2	0.40 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	1.4	0.22 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6
J1220.1–3715	0.04 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.04</sub>	0.1	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	0.79 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.50 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.8
J1220.2+3434	0.51 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.23</sub>	2.4	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.41 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.8	0.90 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	5.2	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5
J1220.2+7105	1.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	5.6	0.28 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	9.3	0.54 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	9.7	0.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5
J1220.3+6055	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.05 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.05</sub>	0.5	0.18 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5
J1221.3+3010	0.01 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.41 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.4	1.64 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	14.1	10.18 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	23.9	5.82 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.64</sub>	24.5
J1221.4+2814	3.25 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	10.1	1.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	25.0	3.13 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	30.1	9.71 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	25.3	1.94 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	12.6
J1221.5–0632	0.58 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	1.4	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.02</sub>	4.4	0.72 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.3	2.02 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	7.1	0.04 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4
J1222.4+0414	6.16 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.45</sub>	15.0	1.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	20.8	1.13 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	11.3	0.57 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.21 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.8
J1222.7+7952	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.44 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.7	0.35 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	5.4
J1222.7+8041	1.21 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	3.6	0.40 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.2	0.73 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.8	2.08 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	9.6	0.19 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2
J1223.0–5622	2.13 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	4.1	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.55 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	3.8	0.27 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	1.1	0.04 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5
J1223.2+1215	0.54 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.6	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.5	0.88 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	3.9	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3
J1223.3+0818	0.16 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.16</sub>	0.5	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	1.40 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.0	0.09 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J1223.3–3028	0.29 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.14 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7	0.54 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.36 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.9
J1224.5+4957	0.72 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.9	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.76 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.1	0.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J1224.5+2436	0.84 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.5	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.0	2.40 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	10.2	0.57 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.5
J1224.6+4332	1.27 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	5.7	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.8	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.6	0.58 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1224.6–8312	1.59 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	3.7	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.4	0.33 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	0.76 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.3	0.04 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5
J1224.9+2122	35.17 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	100.9	10.23 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	137.6	20.51 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	105.8	43.36 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.82</sub>	61.9	6.84 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.70</sub>	27.8
J1225.4–3448	0.03 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.4	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.33 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	1.6	0.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.2
J1225.7–7314	0.04 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.4	1.26 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	4.2	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J1225.9+2953	0.15 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	0.7	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.8	0.87 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	10.1	4.05 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	13.3	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.8
J1226.8+0638	0.37 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	1.2	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.69 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	4.1	0.35 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	3.7
J1226.9–1329	1.94 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.95 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	9.1	2.75 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.51</sub>	9.8	0.55 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.8
J1227.9–4854	5.58 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	13.0	1.51 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	22.9	3.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	23.6	5.13 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.69</sub>	12.6	0.45 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.7
J1228.4–0317	0.15 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.15</sub>	0.4	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	0.96 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	3.8	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1
J1228.7+4857	0.83 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.63</sub>	1.3	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.41 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.9	0.19 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	1.1	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.9
J1229.1+0202	38.02 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	80.9	7.30 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	94.3	8.65 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	54.4	8.26 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.84</sub>	20.5	0.78 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	6.8
J1229.8–5305	0.75 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.14 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5	0.77 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	3.0	0.25 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3
J1230.3+2519	0.74 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	2.2	0.44 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.5	0.89 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	11.0	2.24 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	8.8	0.41 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.7
J1230.9+1224	0.61 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	1.3	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.7	1.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	11.8	3.37 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	12.1	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.3
J1231.2–1411	2.81 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	7.9	3.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	51.9	13.91 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	75.2	34.32 <sup>+1.69</sup> <sub>-1.69</sub>	50.3	1.30 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	9.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1231.5+6414	0.04 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.04</sub>	0.2	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.4	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.29 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6	0.40 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.9
J1231.6–5113	1.27 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.8	0.64 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	9.8	0.88 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	7.2	0.01 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1231.6+4825	0.77 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.52</sub>	1.5	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.8	0.25 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.9	0.10 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3
J1231.7–6513	2.54 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.64</sub>	3.9	0.79 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.05</sub>	6.9	1.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	7.2	2.06 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	4.4	0.05 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.05</sub>	0.5
J1231.7+2847	1.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.7	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.1	1.89 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	21.8	7.09 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.73</sub>	21.0	2.39 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	14.5
J1231.8+1421	0.40 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	0.8	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.97 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.4	0.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5
J1232.3+1701	0.01 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.83 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.8	0.33 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.6
J1232.5–3720	0.63 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.3	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	0.92 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.6	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.8
J1232.8+1332	1.07 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.77</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.36 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	0.40 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1233.7–0145	1.70 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	4.4	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	6.5	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	8.7	1.92 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	6.8	1.05 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.29</sub>	8.0
J1233.9–5736	2.05 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.54</sub>	3.8	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	1.23 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	7.5	3.13 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	7.6	1.17 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	7.7
J1234.7–0437	1.11 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.08 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.08</sub>	0.7	0.57 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.0
J1236.5–6154	3.17 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.79</sub>	3.2	0.41 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	2.4	1.03 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.6	1.11 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.63</sub>	1.9	0.33 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	2.1
J1236.6–7050	0.01 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.44 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	3.3	0.77 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	2.8	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1
J1236.6+3901	0.83 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.7	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.40 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.19</sub>	2.9	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J1237.9+6258	0.51 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.22</sub>	2.3	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.1	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.9
J1238.2–1958	1.29 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	4.4	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.40 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.7	1.38 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	5.7	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5
J1238.3–4543	1.26 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.1	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.50 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	1.57 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	6.4	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.7
J1239.1–1158	1.97 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	5.4	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	0.41 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J1239.4+0727	1.33 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	2.6	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.4	0.80 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.4
J1239.5+0443	8.19 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.56</sub>	21.1	2.42 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.08</sub>	40.5	4.72 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	35.8	8.33 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	20.7	0.72 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.8
J1240.3–7149	1.28 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.40</sub>	2.1	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.47 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8	1.89 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	6.3	1.03 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	6.9
J1241.6–1456	0.80 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.7	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	1.12 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	5.5	0.26 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.8
J1241.9+0639	0.05 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.05</sub>	0.1	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.07 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1	0.81 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.4	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.9
J1243.1+3627	0.72 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.26 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.4	1.22 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	16.8	5.46 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.64</sub>	17.8	2.90 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	16.8
J1243.9–0217	0.39 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	1.0	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	1.02 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	4.5	0.11 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J1244.1+1615	0.60 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.2	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.6	0.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1244.2–6227	0.00 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.71 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	3.7	1.78 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	5.1	3.14 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.90</sub>	4.1	0.17 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.17</sub>	1.0
J1244.3–5515	1.30 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	2.6	0.35 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.54 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.9	0.51 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	1.6	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J1244.3–4955	1.51 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.0	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.24 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5	0.81 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.0	0.29 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.9
J1244.8+5707	0.41 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.6	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.7	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.8	0.37 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	2.6	0.34 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	4.7
J1246.7–2547	11.92 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	34.8	3.83 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	56.7	8.33 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	51.4	16.16 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.18</sub>	30.3	1.93 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	11.3
J1247.0+4421	0.40 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.1	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1	0.65 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.8	0.35 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.6
J1248.0+5130	0.47 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.8	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.3	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.61 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.6	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8
J1248.2+5820	2.12 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	7.6	0.82 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	24.0	2.76 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	31.8	10.18 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	29.1	3.87 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.46</sub>	21.2
J1249.1–2808	0.79 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.5	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.34 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.8	1.27 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.7	0.45 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.4
J1249.5–0546	0.00 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.13 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	1.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.4	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9
J1249.7+3705	0.15 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.15</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.0	1.86 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	7.5	0.74 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	7.6
J1250.2–0233	0.47 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.06</sub>	0.2	0.64 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.4
J1250.5+0217	0.69 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.7	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.82 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.6	0.33 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	3.5
J1251.0–0203	0.01 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.63 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	3.4	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8
J1251.0–4943	0.01 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.36 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7	1.94 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	6.5	0.21 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.0
J1251.3+1041	1.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5	0.91 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.1	0.27 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.6
J1253.2+5300	1.73 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	4.5	0.82 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	16.6	2.91 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	28.5	10.32 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.84</sub>	28.9	2.58 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.39</sub>	17.1

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1253.7+0327	0.25 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	0.7	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.52 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.6	1.30 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	5.8	1.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	8.1
J1254.1–2203	0.62 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	1.2	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.41 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.6	0.90 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.6	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.3
J1254.1+6240	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	1.3	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.4	0.61 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.3	0.29 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.3
J1254.5+2210	0.47 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.33</sub>	1.3	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.47 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.9	1.72 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	7.9	0.46 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J1254.9–4423	0.67 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.11 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.2	0.57 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.3	0.41 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2
J1256.1–0547	33.58 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	61.3	9.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	104.6	16.49 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	84.3	33.16 <sup>+1.66</sup> <sub>-1.66</sub>	50.2	5.08 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	22.3
J1256.1–5703	2.53 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.73</sub>	3.5	0.46 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.2	0.64 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2	0.43 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	1.5	0.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4
J1256.1–5919	0.78 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.68</sub>	1.1	0.51 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.0	0.53 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.5	1.78 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	4.2	0.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.4
J1256.3–1146	0.63 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.3	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.48 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.7	1.32 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	5.1	0.96 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	8.4
J1256.7+5328	1.05 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	2.2	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.5	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.54 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1256.9+3649	0.48 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.30</sub>	1.6	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.54 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.9	1.28 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	6.4	0.53 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.7
J1257.0–6338	4.78 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.96</sub>	4.1	0.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.3	1.85 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	5.4	5.04 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.95</sub>	6.7	0.58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.4
J1258.0+6120	0.44 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	2.2	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.54 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	3.6	0.23 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7
J1258.1+3233	1.56 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	4.4	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.5	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.1	0.98 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	5.2	0.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5
J1258.4+2123	1.39 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	3.4	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.79 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.2	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8
J1258.6–1800	3.18 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	10.3	0.72 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.5	1.24 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	11.5	2.65 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	8.6	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J1258.7–2219	2.70 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.87</sub>	3.1	0.64 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	8.5	1.37 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	11.6	2.11 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	6.8	0.42 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	4.9
J1258.7+5137	0.10 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.10</sub>	0.4	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.26 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	1.8	0.18 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.4
J1259.0–2310	0.35 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.35</sub>	0.5	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	0.23 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4	1.92 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	6.9	0.48 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.10</sub>	4.4
J1259.3–8151	1.05 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.44 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.4	0.88 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	3.5	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J1259.5–3231	2.28 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.9	0.24 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.38 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4	0.60 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1259.8–3749	1.43 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	4.7	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.0	1.36 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	4.9	0.50 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	5.4
J1300.2+1416	2.99 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	8.9	0.30 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.5	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	0.57 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1301.5+3333	0.32 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	0.8	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.7	0.55 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1301.6+0832	1.13 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.37 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.3	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.9	1.43 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	6.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1302.3–3259	0.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.34 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.9	1.54 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	13.3	4.12 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	11.6	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2
J1302.6+5748	0.82 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	3.6	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.66 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	4.9	0.25 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4
J1303.0–6312e	0.00 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.47 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.5	0.97 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.48</sub>	2.0	2.67 <sup>+1.40</sup> <sub>-1.34</sub>	2.1	3.50 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.65</sub>	7.2
J1303.0+2435	1.41 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.7	0.62 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	15.9	1.59 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	18.6	3.73 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	12.3	0.83 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.8
J1303.7–4619	1.68 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	4.5	0.26 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.62 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.2	0.96 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	4.2	0.15 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	1.7
J1304.2–2411	0.06 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.52 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.8	1.43 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	5.6	0.58 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	6.0
J1304.3–5535	1.85 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.61</sub>	3.0	0.64 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.6	0.35 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.5	0.57 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.5
J1304.3–4353	1.57 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	2.8	0.50 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.4	2.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	17.8	9.68 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	21.9	3.20 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	16.4
J1304.6+1200	0.35 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.35</sub>	0.7	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.45 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	6.1	0.13 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.13</sub>	0.6	0.01 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J1304.8–0338	0.63 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	1.6	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6	0.38 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.7	0.25 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.8
J1304.9–2109	0.00 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.92 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	4.4	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3
J1305.4–4926	2.31 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	5.9	0.45 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.0	0.73 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.1	1.91 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	6.0	0.44 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.2
J1305.5+7854	0.54 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.0	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	6.1	0.60 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	4.5	0.14 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.5
J1305.7–6241	0.00 <sup>+1.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.86 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.31</sub>	2.7	2.20 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.43</sub>	5.2	7.41 <sup>+1.23</sup> <sub>-1.18</sub>	8.2	1.37 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	5.6
J1306.4–6043	1.07 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.58</sub>	1.9	0.87 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	7.7	4.11 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	15.8	12.67 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.18</sub>	17.4	0.97 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	5.7
J1306.8–2146	0.42 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.42</sub>	0.5	0.07 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0	0.26 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	0.75 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.33</sub>	2.8	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9
J1306.8–4031	2.64 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	6.9	0.45 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	7.7	0.84 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	8.1	1.53 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.40</sub>	5.4	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0
J1307.6–4300	0.51 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.51</sub>	0.8	0.37 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.3	1.05 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	9.7	5.53 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.70</sub>	14.4	2.59 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	14.9
J1308.1–6707	4.28 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	7.5	0.94 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	10.0	1.51 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	8.7	2.66 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	6.5	0.53 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1308.7+3545	0.87 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.4	0.49 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.9	1.11 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	5.1	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.6
J1308.7–5738	2.96 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.68</sub>	4.3	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.0	0.69 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.39</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6
J1309.0+0347	0.10 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.10</sub>	0.4	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	1.15 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1309.3+4304	1.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	6.5	0.28 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.7	1.20 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	16.8	5.51 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	18.5	1.26 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	10.6
J1309.5+1154	0.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	1.89 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	7.3	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J1310.2–1159	0.33 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.1	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.0	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	0.40 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	2.1	0.70 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.8
J1310.6+2446	0.70 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	0.44 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.2	0.05 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9
J1310.6+3222	4.45 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	16.9	1.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	29.2	3.04 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	31.0	6.72 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.71</sub>	19.7	0.86 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.24</sub>	8.0
J1310.7+5515	0.84 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	3.5	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.8	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5
J1311.0+0036	0.00 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.13 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.03 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.69 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.20</sub>	6.1
J1311.8–3430	6.98 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	15.1	2.39 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	35.4	6.46 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	41.7	11.77 <sup>+1.01</sup> <sub>-1.01</sub>	24.9	0.73 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.24</sub>	5.6
J1311.8–6230	6.89 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.09</sub>	4.2	1.71 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.28</sub>	6.4	2.12 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	5.1	4.77 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.09</sub>	5.1	0.69 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.2
J1312.3+8513	0.82 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.1	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8	0.35 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.0	0.20 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5
J1312.5–2155	1.15 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	2.5	0.42 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.6	1.55 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	13.6	4.46 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	13.1	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	5.9
J1312.7+4828	4.08 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.23</sub>	20.6	1.46 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	38.3	3.43 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	36.9	10.23 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	28.0	2.21 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.37</sub>	15.6
J1312.7+0051	1.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.3	0.53 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.08</sub>	7.6	2.17 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	16.3	3.27 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	10.3	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J1312.7–2349	0.87 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	2.5	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.31 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5	1.03 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	3.7	1.18 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	8.4
J1312.8–0424	2.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	5.3	0.54 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	10.8	0.84 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.6	1.35 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	5.4	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8
J1314.7–4237	0.61 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.33</sub>	1.1	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.34 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3	0.35 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	1.7	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.6
J1314.8+2349	0.60 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.38</sub>	1.6	0.34 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.6	1.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	14.5	3.23 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.51</sub>	12.0	0.93 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	7.7
J1315.1–5329	2.76 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	6.4	0.82 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	10.2	1.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	8.3	1.24 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1315.4+1130	0.77 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	2.1	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.11 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	0.38 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.50 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	4.4
J1315.7–0732	0.32 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	1.0	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.69 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.1	1.34 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.9	0.95 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	8.2
J1316.0–3338	2.98 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	6.2	0.98 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	14.8	1.93 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	16.1	3.99 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	11.6	0.74 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	5.0
J1316.2–6446	6.41 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.91</sub>	7.2	0.86 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	6.1	1.17 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	4.8	0.62 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.48</sub>	1.4	0.17 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.7
J1317.6–6315	0.00 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.43 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	7.9	3.51 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	9.6	4.97 <sup>+1.06</sup> <sub>-0.99</sub>	6.3	0.13 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub>	0.9
J1317.8+3429	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.0	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	0.58 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1318.7–1232	0.96 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	5.3	0.83 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	3.9	0.24 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0
J1319.3+1402	0.25 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.25</sub>	1.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.51 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6
J1319.6+7759	0.26 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	1.1	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.28 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.3	0.53 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.7	0.55 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	6.7
J1321.0+2215	2.36 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	5.3	0.60 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.2	1.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	12.0	2.58 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	9.7	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J1321.7+8312	1.61 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	6.3	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.2	0.46 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.7	1.04 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	5.8	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4
J1322.3+0839	0.68 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	1.52 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	6.2	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1322.6–1619	0.67 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.1	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.31 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6	0.69 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J1322.8–0938	2.81 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	8.0	0.41 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.5	0.77 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.5	0.46 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.2
J1322.9+0435	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1	1.02 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	5.5	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7
J1323.0+2942	1.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.51</sub>	2.0	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.3	0.95 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	11.7	1.94 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	8.8	0.84 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	7.9
J1323.2–3901	0.96 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	2.1	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.30 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8	0.73 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.32</sub>	2.9	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J1323.9+1405	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.80 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	3.6	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.5
J1324.0–4330e	11.91 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.96</sub>	11.0	2.33 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	16.7	2.82 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	8.4	4.49 <sup>+1.47</sup> <sub>-1.41</sub>	3.4	0.70 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.66</sub>	1.1
J1325.2–5411	0.75 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.75</sub>	0.9	0.39 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.88 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.8	1.02 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1325.4–4301	14.55 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.85</sub>	20.4	2.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	25.4	2.57 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	18.3	4.91 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.68</sub>	12.7	1.32 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	7.9
J1326.1+2931	0.30 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.30</sub>	0.5	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.6	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1	0.21 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	1.6	0.31 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.9
J1326.2–4651	0.00 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.1	0.30 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1326.6–5256	4.88 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.65</sub>	7.7	0.93 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	11.3	1.97 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	12.7	4.23 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.66</sub>	10.3	0.56 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8
J1326.7–4727	0.00 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.30 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	1.76 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	8.5	3.39 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.63</sub>	7.8	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3
J1326.8+2211	3.24 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	9.0	0.83 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	17.2	1.43 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	15.9	1.86 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	7.5	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J1327.9+2524	0.52 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5	0.08 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.08</sub>	0.6	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.1
J1328.5–4728	1.96 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.43 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.18</sub>	2.5	1.67 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.52</sub>	4.3	1.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	10.6
J1328.9–5607	9.24 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.82</sub>	12.0	2.82 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	27.8	5.44 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	26.8	9.97 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.97</sub>	18.4	1.58 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	9.4
J1329.1–0536	0.50 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.50</sub>	0.6	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.38 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.7	1.18 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	4.4	0.18 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.7
J1329.8–6109	0.56 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.56</sub>	0.9	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7	2.05 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	8.4	5.24 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	8.4	0.11 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.11</sub>	0.6
J1330.0–3818	2.32 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.48</sub>	4.9	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.3	0.30 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1330.0+4437	0.17 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	0.7	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.5	0.81 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	5.0	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J1330.1–7002	4.07 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	8.2	1.51 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	19.9	3.09 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	20.0	5.19 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.68</sub>	12.6	1.06 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	7.5
J1330.4+5641	0.58 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.1	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.5	0.04 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.33 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3
J1330.5+3023	0.93 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.6	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.59 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1330.6+7002	0.63 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	4.1	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	1.02 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.21</sub>	7.1	0.48 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.16</sub>	6.7
J1330.9+5201	0.74 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.4	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.16 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	1.1	0.39 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	5.5
J1331.1–1328	0.33 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.33</sub>	0.3	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.54 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6	0.86 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	4.0	0.02 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0
J1331.5+1711	1.69 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.9	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.1	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	1.05 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.3	0.08 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.08</sub>	0.7
J1331.8+4718	0.89 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	3.7	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.6	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.42 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.7	0.05 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9
J1332.0–0508	10.97 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.82</sub>	14.7	2.93 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	33.6	4.47 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	29.8	3.40 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	11.1	0.57 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.6
J1332.6–1256	2.99 <sup>+0.32</sup> <sub>-1.05</sub>	2.9	0.99 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	11.0	1.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.17</sub>	11.4	3.01 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.54</sub>	9.2	0.74 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.6
J1332.8+2723	0.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.0	0.86 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.05 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7
J1333.7+5057	1.55 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.7	0.36 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.9	0.49 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.8	1.37 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	6.8	0.19 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5
J1333.8–4417	1.68 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.53</sub>	3.2	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.14 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.3	1.04 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	3.3	0.07 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9
J1334.3–4152	0.21 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.21</sub>	0.3	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.88 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.7	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.5
J1335.1–5655	1.19 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	1.4	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.10</sub>	3.9	0.75 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	4.6	2.80 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.59</sub>	6.7	0.09 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.09</sub>	0.9
J1335.2–4056	2.15 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.66</sub>	3.3	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.33 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2	0.62 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	2.9	0.25 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.5
J1335.4–2949	0.05 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.05</sub>	0.3	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	1.39 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.2	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3
J1337.6–1257	3.47 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	7.7	0.70 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	11.6	1.33 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	11.7	1.57 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	5.7	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.5
J1338.6–2403	1.52 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	4.5	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.9	0.48 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.6	0.07 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1
J1338.9+6532	1.28 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.22</sub>	5.9	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.5	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.12 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1339.0+1153	0.36 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.4	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	1.30 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	5.3	1.04 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	8.6
J1339.8–0133	0.54 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.31</sub>	1.7	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.3	0.32 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1340.6+4412	0.63 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.6	0.39 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5	0.44 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.7
J1340.6–0408	0.03 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.4	0.98 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	4.6	0.26 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7
J1341.0+3955	0.75 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.8	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.58 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	4.0	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8
J1341.5+5517	0.63 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.5	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.6	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.43 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4	0.11 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J1341.9–2053	2.06 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	6.1	0.51 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	9.0	0.63 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.9	0.58 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1342.4–6904	1.51 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.62</sub>	2.4	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	1.6	0.87 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	2.8	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J1342.7+0945	0.35 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	1.3	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.78 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7
J1343.6+5753	0.77 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.5	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.2	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1	0.48 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	3.6	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J1344.2–1724	2.35 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	8.0	0.95 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	16.9	2.48 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	19.7	6.45 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.76</sub>	16.4	1.08 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	8.4
J1344.5–3655	0.34 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	0.7	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.1	0.35 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.6
J1345.1–6224	5.51 <sup>+1.23</sup> <sub>-1.22</sub>	4.5	2.38 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	8.7	3.75 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.53</sub>	7.6	5.24 <sup>+1.33</sup> <sub>-1.23</sub>	4.8	0.09 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.09</sub>	0.3
J1345.1+1949	0.83 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.0	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.52 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1345.6+4453	8.19 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	21.8	2.59 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	46.6	5.07 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	44.4	11.66 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	29.7	1.79 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	12.9
J1345.8+0704	1.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.6	0.41 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.1	0.99 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	11.0	1.48 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	6.2	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3
J1345.9–3357	1.22 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	0.89 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	3.3	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J1346.2–2608	0.73 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.0	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.8	1.01 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	3.8	0.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9
J1346.6–6027	5.39 <sup>+1.31</sup> <sub>-1.26</sub>	4.2	0.59 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	3.6	1.63 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.31</sub>	5.8	4.22 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.84</sub>	6.4	0.85 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.4
J1346.9–2958	0.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	1.59 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	5.9	0.76 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	5.6
J1347.6–3754	2.09 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.53</sub>	4.0	0.45 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	7.7	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.0	1.77 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	6.8	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4
J1348.5–7150	1.48 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	3.4	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.18 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.6	1.09 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	3.6	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0
J1348.5–5833	3.87 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	4.3	0.38 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3	0.37 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	2.0	1.70 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.52</sub>	4.1	0.15 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	1.4
J1349.6–1133	2.46 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.45</sub>	5.7	0.58 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	10.6	1.29 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	12.2	2.12 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	7.7	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3
J1350.4–6224	0.00 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.64 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	3.2	3.69 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	8.3	10.21 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.37</sub>	9.4	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1350.8+3035	1.30 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	5.8	0.52 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	13.9	0.79 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	10.9	1.98 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	8.2	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J1351.1–2743	0.64 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.46</sub>	1.4	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.14 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	0.30 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	1.5	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.1
J1351.1+0030	0.65 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.8	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.6	0.45 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.1	0.88 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.2	0.02 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J1351.4+1115	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.0	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.4	1.67 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	6.8	1.50 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	10.5
J1351.7–2913	1.20 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	2.4	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.4	0.54 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.5	1.28 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	5.0	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1
J1351.8–1524	1.35 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	3.5	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.17 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9	0.47 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.2	0.23 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4
J1353.1–4414	2.23 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	6.1	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.3	0.41 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.3	1.50 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	5.3	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J1353.2+1435	1.06 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.8	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.3	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.5	1.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.7	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.25</sub>	4.2
J1353.5–6640	0.11 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.11</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6	0.67 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.8	2.24 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	6.6	0.84 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	7.0
J1354.5+3705	0.33 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.6	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.0	0.39 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.2	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.7
J1355.0–1044	1.34 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.41</sub>	3.3	0.43 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.0	0.82 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.9	0.96 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.0	0.27 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.3
J1356.3–4029	0.73 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.3	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.24 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6	0.34 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	1.6	0.66 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	5.3
J1356.6–6428	8.56 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.96</sub>	8.5	1.91 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	13.5	2.26 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	9.8	3.01 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	5.5	0.21 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	1.2
J1357.5+0125	0.93 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	1.3	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.5	0.54 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.6
J1357.6+7643	1.06 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.8	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.7	0.46 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.6	1.40 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	7.3	0.02 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J1358.5–6025	3.40 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.48</sub>	2.3	1.88 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	9.4	4.09 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	11.1	5.37 <sup>+1.09</sup> <sub>-1.02</sub>	6.4	0.07 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.07</sub>	0.5
J1359.0+5544	1.76 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	7.4	0.31 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.4	0.72 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	11.1	0.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.5	0.10 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J1359.2+0204	0.14 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.14</sub>	0.2	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.31 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6	0.79 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1359.9–3746	1.13 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.0	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	2.06 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	7.0	0.73 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	7.1
J1400.2–2413	0.52 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.5	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	6.1	1.21 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1400.5–1437	0.25 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	0.8	0.28 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.4	0.85 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	8.0	1.80 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	5.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1400.7–5605	2.35 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.61</sub>	3.9	0.53 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.9	0.71 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.6	1.56 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	4.0	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.06</sub>	0.9
J1402.7–3240	0.80 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.6	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.31 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.09</sub>	1.0
J1403.1+1304	0.35 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.39 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1404.3–5241	1.17 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	2.4	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	0.72 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.9	0.46 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	1.3	0.09 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.2
J1404.7–5844	0.01 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.59 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	4.7	0.30 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6	0.75 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.43</sub>	1.9	0.62 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	4.4
J1404.8+6554	0.32 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	1.8	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	0.71 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	5.1	0.14 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	3.0
J1404.8+0401	0.64 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.2	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.39 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	5.2	1.77 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	7.6	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.4
J1405.4–6119	8.70 <sup>+2.89</sup> <sub>-2.74</sub>	2.9	4.63 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	12.2	10.28 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.70</sub>	16.7	15.83 <sup>+1.87</sup> <sub>-1.78</sub>	10.9	2.40 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.57</sub>	5.8
J1406.0–2508	0.15 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.15</sub>	0.4	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.30 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5	2.08 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	7.5	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	5.6
J1406.6+1644	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.3	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.44 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.41 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J1407.7–4256	0.59 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.6	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.29 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2	2.06 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.44</sub>	7.7	0.13 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.13</sub>	1.0
J1408.0–2924	1.39 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	4.4	0.30 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.7	0.30 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5	0.17 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.17</sub>	1.0	0.01 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1408.8–0751	3.29 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	6.0	0.86 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	12.5	1.38 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	12.9	2.85 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	8.8	0.64 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	4.9
J1409.2–3743	1.12 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	2.9	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.38 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	0.52 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1409.7–6132	7.62 <sup>+4.33</sup> <sub>-4.15</sub>	1.8	1.97 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	4.1	5.69 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.69</sub>	8.8	10.93 <sup>+1.79</sup> <sub>-1.72</sub>	7.6	0.91 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.43</sub>	2.4
J1410.4+2821	0.46 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.20</sub>	2.1	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.1	0.63 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.9	0.41 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.4
J1410.9+7406	1.37 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	7.3	0.14 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	5.2	0.38 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.9	1.97 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	9.7	0.64 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	8.1
J1411.1+3717	1.01 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.5	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.27 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	2.0	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3
J1411.4–0724	0.01 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6	0.59 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.29</sub>	2.4	0.34 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.4
J1411.8–5743	1.31 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	3.0	0.93 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	7.8	0.67 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.22</sub>	3.2	1.19 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.51</sub>	2.6	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	1.2
J1412.0+5249	0.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.3	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.9	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.4	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0
J1412.3–6635	1.00 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.45</sub>	2.1	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	1.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.7	1.94 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1413.2–6518	1.11 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.96</sub>	1.1	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.1	0.71 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.9	1.36 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	3.3	0.34 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	2.8
J1413.4–6205	11.43 <sup>+2.16</sup> <sub>-2.15</sub>	4.7	6.99 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	24.1	22.84 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.70</sub>	42.8	53.90 <sup>+2.40</sup> <sub>-2.40</sub>	36.9	2.77 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.52</sub>	8.5
J1415.0–1001	1.15 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	2.9	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.0	0.21 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	0.25 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.17</sub>	1.6	0.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.07</sub>	0.8
J1415.2+4832	1.11 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	5.2	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.59 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.03</sub>	1.9
J1416.0+1325	0.90 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.1	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.46 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.1	1.13 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.4	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1
J1416.1–2417	0.31 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.31</sub>	0.7	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	1.53 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.43</sub>	5.2	0.58 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.7
J1417.5–4402	1.60 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	3.4	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.8	0.89 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	7.8	2.37 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	8.1	0.04 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7
J1417.7–5026	2.18 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	3.9	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.53 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.9	0.80 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	2.4	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4
J1417.8+2540	0.39 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.5	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	0.82 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.0	0.37 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.4
J1418.4–0233	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	1.5	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	6.8	1.41 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	14.5	9.39 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	22.5	3.83 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	18.4
J1418.5+3543	2.02 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	6.3	0.61 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	15.7	1.81 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	21.4	6.63 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.70</sub>	20.9	1.32 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.30</sub>	9.9
J1418.6–6058	18.73 <sup>+7.31</sup> <sub>-7.22</sub>	2.6	12.52 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	15.1	33.41 <sup>+1.35</sup> <sub>-1.35</sub>	27.6	58.79 <sup>+3.19</sup> <sub>-3.19</sub>	24.5	3.18 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	7.0
J1418.9+7731	0.52 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.3	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.34 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	6.2	1.33 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	8.0	0.42 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.5
J1419.1–5156	2.22 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.65</sub>	3.4	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.47 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	0.5	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9
J1419.1–5534	4.63 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.84</sub>	7.4	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	0.40 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	2.3	0.97 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	2.7	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J1419.5–0836	0.92 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.35</sub>	2.6	0.45 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.8	1.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	11.0	1.60 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.9	0.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	2.4
J1419.5+0449	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7	0.59 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	4.5
J1419.8+3819	0.77 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.9	0.29 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.3	0.52 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.9	0.73 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	4.4	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.8
J1419.9+5425	1.51 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.25</sub>	6.4	0.34 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.3	0.70 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	11.2	2.10 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	9.9	0.45 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	5.3
J1420.0–6048	23.79 <sup>+7.11</sup> <sub>-6.75</sub>	3.3	5.49 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.82</sub>	6.7	15.94 <sup>+1.23</sup> <sub>-1.23</sub>	13.9	32.74 <sup>+2.71</sup> <sub>-2.71</sub>	15.4	3.16 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.60</sub>	8.1
J1420.9–4615	2.36 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	5.2	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.36 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4	0.80 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.0	0.07 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0
J1421.0–2431	0.05 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.9	0.82 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1421.0–1122	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.35 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.8	1.36 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	5.7	0.15 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9
J1421.8–7920	0.01 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.3	0.40 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	0.77 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J1422.4+3227	0.74 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	2.8	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	0.47 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1422.4–6137	0.00 <sup>+1.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.51 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4	6.18 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	14.7	24.28 <sup>+1.80</sup> <sub>-1.80</sub>	19.8	1.87 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	6.1
J1422.8–7828	0.04 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.04</sub>	0.1	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.28 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	0.89 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.6	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J1422.8+5801	0.72 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	3.7	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.4	0.02 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.84 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.8	0.42 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	5.6
J1424.3+0434	0.50 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	2.1
J1424.3–1753	0.88 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.0	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.35 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	3.8	1.21 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	4.9	0.35 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1
J1424.6–6807	3.91 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	7.6	0.98 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	11.9	1.57 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	10.2	2.31 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	6.3	0.21 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	1.9
J1424.9+3615	0.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.8	0.28 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.5	0.55 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.7	1.62 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	7.3	0.81 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	8.4
J1426.2+3402	0.03 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	1.14 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	5.9	0.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1
J1427.0+2347	4.60 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	16.9	2.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	45.0	8.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	57.8	35.03 <sup>+1.63</sup> <sub>-1.63</sub>	55.2	17.27 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.13</sub>	46.8



Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1427.2+1610	1.28 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	4.2	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.30 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1427.6–3305	3.36 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	6.3	0.76 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	11.7	1.34 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	12.1	2.25 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	7.6	0.66 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	6.5
J1427.8–3215	0.00 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	0.66 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.1	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.3
J1427.9–4206	18.35 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	42.0	6.35 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	78.7	14.88 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	72.7	31.92 <sup>+1.61</sup> <sub>-1.61</sub>	46.4	4.78 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.59</sub>	20.3
J1428.5+4240	0.04 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.04</sub>	0.2	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.41 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	7.0	1.18 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	5.8	1.97 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.35</sub>	14.9
J1429.8–5910	7.23 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.07</sub>	6.8	4.06 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	24.2	9.91 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	28.1	13.53 <sup>+1.30</sup> <sub>-1.30</sub>	15.3	0.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3
J1430.8–4434	0.80 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	1.8	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.41 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8	1.50 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.6	0.15 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9
J1431.1–6425	3.00 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.78</sub>	3.9	0.53 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7	0.50 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	1.19 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.50</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1434.1+4203	0.64 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.33</sub>	2.0	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.5	0.63 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	4.6	0.10 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7
J1434.6+6640	0.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.01</sub>	0.5	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.47 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.19</sub>	3.5	0.33 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	5.5
J1434.6+1951	0.71 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.71</sub>	0.9	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.21 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5	1.08 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.2	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J1435.2+2023	1.09 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	1.3	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.33 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.8	1.29 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	5.3	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1436.8+5639	0.53 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.6	0.10 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.5	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	1.12 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	6.6	0.64 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	8.1
J1436.8+2322	0.85 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	2.4	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.77 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.5	0.24 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4
J1438.6–4209	1.64 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	3.7	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.2	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.10</sub>	2.0	0.80 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.9	0.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.4
J1438.7+3710	2.84 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	10.2	0.68 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	17.2	1.19 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	15.2	3.17 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	12.0	0.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J1439.2+3931	0.05 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.6	0.96 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.7	0.57 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	6.9
J1440.0–3955	0.00 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.57 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.8	0.57 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.4
J1440.1+4955	1.41 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	5.6	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.9	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.54 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.21 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J1440.2–1538	0.54 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.3	0.32 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.6	0.37 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6	0.71 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	2.9	0.18 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J1440.4–3845	0.48 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	0.9	0.01 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.43 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.9	0.99 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.8	0.91 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	7.6
J1440.9+0610	1.60 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.6	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.5	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.4	1.95 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	7.0	0.87 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	8.0
J1441.5–5955	2.21 <sup>+1.41</sup> <sub>-2.19</sub>	0.9	0.64 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.3	2.18 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.51</sub>	4.7	6.13 <sup>+1.39</sup> <sub>-1.32</sub>	5.4	0.98 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	3.2
J1442.0+4348	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	1.18 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	6.7	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	5.0
J1442.6+5156	0.39 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.5	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	2.8	0.79 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	4.4	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7
J1442.8+1200	0.44 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	1.98 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	8.5	0.72 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.9
J1443.9+2502	0.91 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.30 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.4	0.54 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.0	2.84 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	11.0	0.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7
J1444.0–3907	1.20 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.60</sub>	2.0	0.43 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.0	2.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	16.8	9.72 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	21.8	4.13 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	19.4
J1444.0–7033	1.11 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.0	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.23 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1	1.17 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	3.7	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7
J1445.0–0328	0.36 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.3	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.47 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	1.35 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	4.8	0.64 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.5
J1445.7–5925	1.21 <sup>+1.97</sup> <sub>-1.21</sub>	0.4	1.19 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.3	1.66 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.45</sub>	3.8	1.93 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.00</sub>	2.0	0.38 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	1.8
J1446.1–1628	1.06 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	2.6	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.35 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2	0.91 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	3.6	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J1446.6–4701	2.09 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	5.4	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	1.10 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	8.5	2.43 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	6.5	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1446.8–1831	0.01 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.6	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.86 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.2	0.46 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	4.0
J1447.3–5800	7.06 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.10</sub>	6.4	1.71 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.18</sub>	10.1	1.95 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	6.7	1.31 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.61</sub>	2.3	0.12 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	1.1
J1448.0+3608	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.8	0.82 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	12.3	3.57 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	13.8	1.75 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	12.4
J1450.4+0911	0.63 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.4	1.30 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.6	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9
J1450.9+5200	0.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.3	0.43 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	1.40 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.35</sub>	6.5	0.18 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1
J1451.2+6355	0.52 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	3.2	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.0	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8	0.23 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	4.3
J1454.0+1622	0.83 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	2.8	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.55 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1454.2–3751	2.36 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	5.2	0.37 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.0	0.47 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.3	0.12 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.12</sub>	0.8	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J1454.5+5124	1.94 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.7	0.66 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.8	1.81 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	20.3	5.11 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.60</sub>	17.6	1.44 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	11.7
J1456.7–6046	2.58 <sup>+1.33</sup> <sub>-1.33</sub>	2.0	1.88 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.39</sub>	4.9	1.43 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.45</sub>	3.2	0.92 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.70</sub>	1.4	0.06 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.06</sub>	0.3
J1457.4–3539	8.07 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	19.1	2.68 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	39.3	5.21 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	34.8	10.94 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.99</sub>	23.2	1.53 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	10.2

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1457.6–6249	0.00 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.48 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8	1.08 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	5.2	0.36 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.36</sub>	0.7	0.11 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5
J1457.6–5355	2.20 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.54</sub>	3.8	0.34 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3	0.90 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.42</sub>	2.5	0.25 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6
J1458.7+3719	0.45 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	1.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.34 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.0	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4
J1458.7–2120	0.85 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.7	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.3	0.57 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.9	1.06 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1459.4–6053	12.90 <sup>+2.14</sup> <sub>-2.12</sub>	6.0	4.72 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	15.0	10.87 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	26.7	15.53 <sup>+1.33</sup> <sub>-1.33</sub>	18.4	0.49 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	3.1
J1500.6+4750	1.31 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.65</sub>	2.0	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.35 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	2.3	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0
J1500.9+2238	0.66 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.7	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.93 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	11.8	3.08 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	11.1	1.51 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	11.6
J1502.2+5553	1.51 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.34</sub>	4.4	0.31 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.4	0.38 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.2	1.16 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	5.9	0.08 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3
J1503.5–5801	4.54 <sup>+1.50</sup> <sub>-1.49</sub>	3.0	1.85 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	8.3	3.38 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	8.3	5.77 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.16</sub>	6.2	0.11 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.11</sub>	0.6
J1503.7+4759	0.52 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.52</sub>	0.9	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.43 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.6	0.94 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	4.9	0.19 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	2.0
J1503.7–6426	2.14 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	3.5	0.69 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.2	1.03 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	6.0	2.69 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	6.3	0.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7
J1503.7–1540	0.52 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.8	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.26 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6	2.88 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	8.8	1.77 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	10.1
J1504.4+1029	27.81 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	72.1	9.19 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	118.8	20.06 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	98.2	40.16 <sup>+1.79</sup> <sub>-1.79</sub>	57.5	4.72 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.60</sub>	21.3
J1504.5–8242	1.11 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	3.6	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5	0.51 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.5	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	1.9
J1505.0–3432	1.08 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.45</sub>	2.4	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.2	0.57 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.4	1.28 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	4.8	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1
J1505.1+0326	4.01 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	10.6	0.83 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	14.7	1.01 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	9.9	1.42 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	4.9	0.25 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0
J1506.1+3728	1.44 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	4.3	0.40 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.4	0.73 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.4	0.95 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	4.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1506.3+4332	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.2	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.79 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	3.8	0.22 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	4.2
J1506.4–0340	0.54 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.41</sub>	1.3	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.4	0.51 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	1.9	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9
J1506.6–6219	3.55 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.13</sub>	2.8	0.01 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.50 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.7	1.83 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.55</sub>	4.3	1.09 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.8
J1506.6+0811	0.07 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.07</sub>	0.2	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.33 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.9	1.98 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	7.7	0.61 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.5
J1507.4+1725	0.06 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.06</sub>	0.2	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8	0.66 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.7	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.6
J1507.6–3710	0.11 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.11</sub>	0.2	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.26 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	1.30 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	4.8	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.2
J1508.6+2709	0.20 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.20</sub>	0.9	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	0.76 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.0	0.47 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.0
J1508.7–4956	4.73 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.82</sub>	5.7	0.69 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	0.72 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	4.5	1.07 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	3.0	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J1509.4–5850	2.97 <sup>+2.09</sup> <sub>-2.06</sub>	1.5	3.67 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	14.3	12.67 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	26.0	27.02 <sup>+1.91</sup> <sub>-1.91</sub>	20.5	1.52 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.39</sub>	5.6
J1509.7+5556	0.14 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.14</sub>	0.4	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.8	1.12 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	6.5	0.67 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.20</sub>	6.8
J1509.9–2951	1.92 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	4.7	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	1.4	0.48 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1510.2–5754	3.42 <sup>+2.75</sup> <sub>-2.66</sub>	1.3	2.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	7.6	2.79 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	6.2	3.30 <sup>+1.17</sup> <sub>-1.13</sub>	3.3	0.46 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.28</sub>	1.9
J1510.9–0542	3.10 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.26</sub>	2.5	1.02 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	9.3	1.80 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	11.7	3.10 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	8.5	0.41 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	3.9
J1511.8–0513	1.50 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.06</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4	0.52 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	3.8	2.46 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	8.1	0.74 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	6.0
J1512.2+0202	2.26 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	6.5	0.65 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	11.9	1.57 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	13.9	4.26 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.66</sub>	11.1	1.03 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	7.9
J1512.2–2255	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.35 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4	1.76 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	5.5	0.71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	5.3
J1512.3+6622	0.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.8	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.1	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	2.1	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4
J1512.3+8005	0.87 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.4	0.06 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8	0.09 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J1512.8–5639	4.58 <sup>+1.48</sup> <sub>-1.45</sub>	3.1	1.03 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.3	1.39 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	4.2	2.08 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.79</sub>	2.9	0.56 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.6
J1512.8–0906	69.68 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.13</sub>	72.7	18.94 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	131.3	33.77 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	115.7	62.54 <sup>+2.29</sup> <sub>-2.29</sub>	67.6	8.67 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	27.2
J1513.1–1014	2.96 <sup>+1.00</sup> <sub>-1.02</sub>	2.9	0.44 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6	0.41 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	2.7	0.76 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1513.3–3719	0.65 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.57</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7	1.02 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	3.9	0.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.1
J1513.4–2549	0.17 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	0.7	0.28 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	5.7	1.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	8.3	1.06 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	4.1	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1
J1513.5–3233	1.65 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	4.2	0.56 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.5	1.01 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	8.0	1.69 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	5.3	0.22 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	1.6
J1513.8–6250	1.92 <sup>+1.06</sup> <sub>-1.06</sub>	1.8	1.01 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	8.0	1.13 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	5.1	1.03 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.49</sub>	2.4	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3
J1513.9–5908	20.78 <sup>+2.79</sup> <sub>-2.72</sub>	7.6	1.38 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	5.0	0.77 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	1.8	2.20 <sup>+1.19</sup> <sub>-1.11</sub>	2.0	1.24 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.56</sub>	2.5
J1514.0–5915e	0.54 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	0.31 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	1.46 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	8.31 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	4.90 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.84</sub>	8.4

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1514.1+2940	1.06 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.07 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1	0.32 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	2.5	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J1514.2–4947	1.98 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.66</sub>	3.0	1.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	12.3	4.96 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	26.8	15.00 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.18</sub>	24.8	1.16 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	7.5
J1514.5–4750	2.59 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	4.7	0.49 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	1.05 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	6.8	3.22 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.59</sub>	8.2	0.26 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.1
J1514.8+4446	1.12 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	4.0	0.36 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	9.8	0.74 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.3	1.52 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	7.2	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5
J1514.8–3623	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.38 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	0.68 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.4	0.03 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J1516.7+3648	0.24 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.55 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1516.9+1926	1.19 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.7	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.18 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	0.26 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	1.6	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.4
J1517.0+2637	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.04 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8	0.66 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.5	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1
J1517.6–4442	2.09 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	3.8	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.52 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.0	0.71 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.5	0.03 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J1517.6+6524	0.15 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	0.6	0.15 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	5.1	0.39 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	7.3	2.05 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.36</sub>	10.9	1.53 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.28</sub>	12.7
J1517.6–2422	5.40 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	12.1	1.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	20.8	3.92 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	26.3	13.03 <sup>+1.09</sup> <sub>-1.09</sub>	25.5	2.38 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	12.4
J1518.0–2732	1.70 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.64</sub>	2.7	0.60 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	8.0	1.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	9.7	3.97 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.62</sub>	10.9	1.09 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	8.0
J1518.2–5232	1.16 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.61</sub>	1.9	0.43 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.3	1.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	7.0	3.56 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	7.5	0.06 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.06</sub>	0.4
J1520.3+4209	0.91 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.2	0.29 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.7	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.7	0.59 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.4	0.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6
J1520.8–0348	0.03 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.67 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.0	4.11 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	11.9	1.35 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	8.8
J1521.1+5543	0.75 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.2	0.46 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.9	0.24 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	3.8
J1521.8+4340	1.14 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.25 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	1.7	0.10 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.6
J1521.9–5736	5.02 <sup>+1.30</sup> <sub>-1.31</sub>	3.9	3.03 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	15.4	8.66 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	20.3	11.51 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.39</sub>	10.7	0.54 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.6
J1522.1+3144	29.38 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	80.7	8.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	121.4	15.18 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	91.0	26.90 <sup>+1.41</sup> <sub>-1.41</sub>	47.9	3.84 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	20.4
J1522.6–2730	2.04 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.68</sub>	3.0	0.88 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	11.5	2.16 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	14.9	7.20 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.82</sub>	15.9	1.22 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	8.1
J1525.2–5905	2.69 <sup>+1.87</sup> <sub>-1.95</sub>	1.4	0.48 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	2.5	0.82 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.0	1.34 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.68</sub>	2.1	0.21 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	1.5
J1525.8–0834	0.65 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.69 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J1526.3–4505	1.86 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.61</sub>	3.1	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	0.7	0.58 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	1.7	0.40 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.7
J1527.0–3804	0.85 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.1	0.84 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	2.9	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.2
J1528.1–2904	0.43 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.35</sub>	1.2	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5	0.11 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.09</sub>	1.2	0.98 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.9	0.14 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.4
J1528.3–5836	0.60 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.60</sub>	0.8	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	2.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	9.7	4.54 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.83</sub>	6.8	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1528.7–2247	0.27 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	0.8	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	0.32 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	0.85 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.32</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1529.5+6733	0.17 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	0.9	0.09 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.1	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	2.6	0.11 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7
J1531.0+5737	0.70 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3	0.10 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.4	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.5	0.59 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.4	0.50 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.17</sub>	5.9
J1531.8+4704	0.66 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	3.2	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	2.3	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7
J1532.0–2618	0.33 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	0.8	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.6	0.29 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5	0.89 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.4	0.21 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3
J1532.0+3018	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	1.18 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	5.3	0.55 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.5
J1532.7–1319	2.32 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	6.2	1.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	16.2	3.18 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	21.9	7.52 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.83</sub>	17.1	2.51 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	12.3
J1533.2+1852	0.44 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.7	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.6	1.28 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	5.4	0.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.9
J1533.5+3416	0.27 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	0.94 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.6	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9
J1533.8–5231	0.01 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	1.1	0.56 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.8	2.63 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.66</sub>	5.1	0.54 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.0
J1534.4+5323	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	1.4	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.4	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.66 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3
J1534.5+0128	2.03 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	5.6	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.1	0.29 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.4	0.73 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1535.0+3721	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.33 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.8	0.43 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.49 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	5.4
J1535.7+3920	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.1	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	0.39 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.3	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8
J1536.3–4949	5.10 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	9.8	2.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	23.4	8.55 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	36.8	27.81 <sup>+1.57</sup> <sub>-1.57</sub>	34.9	3.37 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	14.5
J1536.6+8331	0.43 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.5	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.30 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	2.1	0.09 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4
J1537.8–8000	1.01 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.0	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.3	0.71 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.7	2.30 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	7.8	0.37 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.3
J1538.4–4656	4.79 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.67</sub>	7.3	0.64 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	6.6	0.55 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.1	0.51 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.40</sub>	1.3	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1539.2–3324	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	1.81 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	13.8	7.00 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	13.9	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.4
J1539.5+2746	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.23 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.0	0.73 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.4	2.44 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	8.7	0.45 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.5
J1539.8–1128	1.48 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.54</sub>	2.7	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.30 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8	1.11 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	3.8	0.23 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	2.8
J1540.1+8155	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.3	0.35 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	6.4	1.43 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	7.8	1.25 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.26</sub>	11.4
J1540.8+1449	0.65 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1	0.31 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.28 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6
J1541.6+1414	0.20 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.20</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.29 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5	0.71 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.25 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3
J1541.8+1105	1.37 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.8	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0	0.31 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1542.4–5911	2.55 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.76</sub>	3.3	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8	0.86 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	4.2	0.82 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.47</sub>	2.1	0.11 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.0
J1542.9+6129	2.72 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.27</sub>	10.7	1.03 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	29.1	3.43 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	37.7	11.78 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.85</sub>	32.4	3.08 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.42</sub>	17.4
J1542.9–5141	3.51 <sup>+1.00</sup> <sub>-1.00</sub>	3.2	1.07 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	6.8	1.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	5.3	2.93 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.77</sub>	4.6	0.10 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.10</sub>	0.7
J1543.5+0451	0.76 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	2.1	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	0.68 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	2.9	0.49 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	4.1
J1543.5–0244	0.52 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.0	0.29 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.74 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.1	0.50 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1544.0+4938	0.22 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.1	0.10 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.2	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.1	0.26 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	2.0	0.19 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.0
J1544.1–2555	1.18 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	2.9	0.54 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.8	0.78 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.1	1.50 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1544.6–1125	0.75 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.56</sub>	1.3	0.57 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.6	0.93 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	7.4	1.71 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.47</sub>	5.5	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1545.0–6641	0.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.2	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.10 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	1.3	0.92 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.9	0.78 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	7.3
J1546.0+0818	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.6	1.66 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	6.4	0.80 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.0
J1546.6+1812	0.37 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	0.8	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	0.79 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.2	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0
J1547.1–2801	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.32 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.0	0.95 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	3.3	0.36 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.4
J1548.4+1455	0.56 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	1.4	0.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.0	1.05 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	10.8	2.61 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.50</sub>	8.7	0.97 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	8.1
J1548.8–2250	0.83 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	2.0	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	0.77 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	5.9	2.02 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	6.0	0.99 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	6.8
J1549.0+6309	0.68 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	2.8	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.37 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	3.0	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9
J1549.1–5347	15.79 <sup>+1.72</sup> <sub>-2.00</sub>	7.9	3.35 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	9.6	4.60 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.64</sub>	7.7	7.59 <sup>+1.58</sup> <sub>-1.51</sub>	5.8	0.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J1549.4+0237	4.10 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	10.7	0.83 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	13.3	1.48 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	12.1	2.82 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	8.5	0.24 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8
J1549.4–4832	4.87 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.85</sub>	5.6	0.70 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.5	0.30 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.4	1.58 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.57</sub>	3.3	0.22 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	1.9
J1549.5+1709	0.48 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	1.2	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.0	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.52 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.3	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.2
J1549.7–0658	0.34 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.34</sub>	1.0	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.71 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.0	1.86 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	6.3	1.18 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	6.7
J1549.9–3044	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	0.6	0.66 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.32</sub>	2.4	0.62 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.3
J1550.3+7409	0.70 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	3.3	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.8	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	3.2	0.11 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J1550.4+6027	0.02 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	1.25 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	6.4	0.20 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.8
J1550.5+0526	1.13 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	2.9	0.57 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	10.3	1.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	10.1	2.89 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	8.6	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1551.1–5610	0.00 <sup>+1.55</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.33 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	0.8	3.36 <sup>+1.04</sup> <sub>-0.95</sub>	4.2	1.64 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	5.8
J1552.1+0852	0.15 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.15</sub>	0.5	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.51 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.7	0.53 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	2.5	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3
J1552.8–5330	0.00 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.26 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	2.8	5.10 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.83</sub>	6.5	12.15 <sup>+2.00</sup> <sub>-1.92</sub>	7.3	0.01 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J1552.9–5610	4.63 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.92</sub>	2.7	1.71 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	4.7	4.36 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	10.0	11.72 <sup>+1.38</sup> <sub>-1.32</sub>	12.0	3.73 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.62</sub>	9.6
J1553.1+5437	0.33 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.4	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	4.1	0.33 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.9	0.76 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	4.5	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5
J1553.3–0322	2.02 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	4.9	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	0.56 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.5	0.35 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.34</sub>	1.1	0.26 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.17</sub>	1.9
J1553.3–2421	0.56 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	1.1	0.35 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.0	0.57 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.7	1.84 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.50</sub>	5.0	0.05 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.05</sub>	0.4
J1553.5–3118	0.00 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.55 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.2	2.93 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.52</sub>	8.4	1.34 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	8.9
J1553.5+1256	4.07 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	10.2	1.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	18.7	2.47 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	20.4	3.96 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	12.5	0.41 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.16</sub>	4.8
J1554.4–5315	0.58 <sup>+1.85</sup> <sub>-0.59</sub>	0.3	1.54 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	3.1	5.51 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.80</sub>	7.2	11.00 <sup>+1.90</sup> <sub>-1.81</sub>	7.2	1.57 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.51</sub>	3.9
J1554.4+2010	0.47 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.5	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	1.01 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.7	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5
J1555.7+1111	2.79 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	7.6	1.61 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	29.2	6.72 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	46.1	38.97 <sup>+1.76</sup> <sub>-1.76</sub>	56.2	22.42 <sup>+1.32</sup> <sub>-1.32</sub>	53.1
J1557.0–4225	3.40 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	7.6	0.78 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	7.6	0.65 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.6	0.92 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.46</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1557.4–7040	0.92 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.47 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.8	1.23 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.1	0.22 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.0
J1558.9–6432	1.51 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	4.0	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.2	1.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	9.7	3.51 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	9.6	1.72 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	11.2
J1558.9+5625	1.49 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.44</sub>	3.6	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.4	0.76 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	11.0	2.19 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.40</sub>	9.5	0.38 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.3
J1559.7+8512	1.44 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	5.2	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.4	0.45 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	1.51 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.33</sub>	7.5	0.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8
J1559.8–2525	0.69 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	1.7	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.15 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6	0.37 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.33</sub>	1.7	0.41 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.17</sub>	4.4
J1559.9+2319	0.00 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.41 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0	0.92 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.2	0.45 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	4.4
J1600.3–5810	0.26 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.26</sub>	0.4	0.07 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	0.7	0.66 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	4.1	1.16 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	3.4	0.37 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.3
J1600.8–3053	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.85 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	7.8	3.04 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	8.3	0.18 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.8
J1601.9+2306	0.33 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	1.4	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.74 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	6.8	1.18 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1602.8–1924	0.94 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.47</sub>	2.0	0.22 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.34 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	2.8	0.95 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.40</sub>	2.9	0.21 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J1603.7–6011	0.05 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.05</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.47 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4	2.13 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	5.9	0.17 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.7
J1603.7+1106	0.35 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.35</sub>	0.6	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.7	0.36 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4	0.83 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	3.2	0.21 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1
J1603.9–4903	11.24 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.95</sub>	11.3	2.76 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	16.4	5.95 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	18.7	18.86 <sup>+1.47</sup> <sub>-1.47</sub>	21.4	7.62 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.77</sub>	22.3
J1604.4–4442	7.43 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.78</sub>	9.8	1.77 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	15.1	2.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	11.7	6.53 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.87</sub>	11.6	0.57 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	3.2
J1604.6+5714	2.41 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	5.2	0.84 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	16.7	1.33 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	16.3	2.47 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.42</sub>	10.4	0.19 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9
J1606.1+5630	0.44 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	0.9	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.53 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.37 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	6.1
J1607.0+1551	2.65 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	7.8	0.77 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	14.8	1.77 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	16.9	3.69 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	11.9	0.66 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	6.4
J1607.9–2040	0.21 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.21</sub>	0.4	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.40 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3	1.76 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.50</sub>	4.8	0.42 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.2
J1608.6+1029	4.56 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.53</sub>	8.8	0.79 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	13.2	1.30 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	11.7	1.09 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.6	0.04 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7
J1610.6–3956	3.29 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.64</sub>	5.3	0.53 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.1	0.60 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.2	1.11 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.45</sub>	2.9	0.08 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.08</sub>	0.6
J1610.8–6649	0.71 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.3	0.27 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	5.5	1.42 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	13.0	5.82 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.69</sub>	14.9	3.35 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.48</sub>	16.8
J1611.9+1404	0.48 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.48 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.7	0.80 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.1	0.25 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.3
J1612.4–3100	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.96 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	7.7	2.25 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	5.5	0.46 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	3.7
J1613.4–4222	1.99 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.78</sub>	2.6	0.55 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.0	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	1.5	1.04 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.47</sub>	2.6	0.20 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8
J1613.8+3410	1.53 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	6.3	0.21 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.8	0.61 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	8.9	1.06 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	5.4	0.40 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	4.8
J1614.5–2231	0.53 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.2	0.55 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	8.0	3.95 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	23.3	7.57 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.87</sub>	15.0	0.36 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.3
J1615.3–5146e	0.00 <sup>+1.60</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.82 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	2.2	8.51 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.79</sub>	11.7	27.02 <sup>+2.61</sup> <sub>-2.61</sub>	12.1	9.58 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.14</sub>	10.8
J1615.6–4450	5.10 <sup>+1.02</sup> <sub>-1.01</sub>	5.1	0.40 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	2.9	0.58 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	1.40 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.58</sub>	2.9	0.30 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.9
J1615.8+4712	0.00 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.24 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.4	0.91 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	4.4	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J1616.2–5054e	19.36 <sup>+3.75</sup> <sub>-3.77</sub>	4.7	5.64 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.56</sub>	10.3	10.37 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.98</sub>	11.2	25.41 <sup>+2.87</sup> <sub>-2.81</sub>	10.1	9.28 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.19</sub>	9.5
J1616.4+4631	1.28 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.4	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.6	0.30 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1616.8–5343	5.19 <sup>+1.09</sup> <sub>-1.03</sub>	5.1	0.87 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	5.6	2.11 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	8.2	3.88 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.80</sub>	6.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1616.8+4111	0.35 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.3	0.08 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.7	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.5	0.35 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1616.8+5846	1.61 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	5.8	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0
J1616.8–2300	0.00 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1	0.33 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	2.3	2.39 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	6.3	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1617.3–2519	2.35 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	3.8	0.56 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.6	0.51 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.8	0.99 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1617.4–5846	5.04 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.70</sub>	7.1	0.94 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	10.5	1.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	7.9	2.31 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	6.1	0.02 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0
J1617.7–7717	3.13 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.59</sub>	5.3	0.88 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	13.1	1.38 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	12.1	1.16 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.5	0.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0
J1617.8+5137	1.40 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	5.7	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.8	0.30 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	0.01 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5
J1618.8+5520	0.26 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.43 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1619.0–5014	7.56 <sup>+4.90</sup> <sub>-5.18</sub>	1.4	2.48 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	4.8	2.77 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.73</sub>	3.9	3.92 <sup>+1.62</sup> <sub>-1.50</sub>	2.8	0.81 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.41</sub>	2.2
J1619.1+7538	0.28 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.3	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	3.1	0.44 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	6.9
J1620.0–5101	2.08 <sup>+4.28</sup> <sub>-2.08</sub>	0.4	1.06 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	2.3	4.06 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.66</sub>	6.4	5.96 <sup>+1.61</sup> <sub>-1.51</sub>	4.4	1.46 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	4.5
J1620.8–5149	2.27 <sup>+1.72</sup> <sub>-2.27</sub>	0.7	0.81 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.9	0.38 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.1	3.79 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.95</sub>	4.9	0.73 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1620.8–4928	9.17 <sup>+3.10</sup> <sub>-3.01</sub>	3.0	5.69 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	15.8	19.60 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.79</sub>	30.6	51.05 <sup>+2.63</sup> <sub>-2.63</sub>	29.3	3.60 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.59</sub>	10.1
J1621.1–2331	1.96 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	4.5	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.5	0.74 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6	0.40 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.34</sub>	1.2	0.14 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.4
J1622.9–5004	0.00 <sup>+1.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.45 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	4.4	7.74 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	11.8	23.43 <sup>+2.21</sup> <sub>-2.21</sub>	13.8	3.35 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.64</sub>	7.7
J1622.9–0312	0.51 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	1.4	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.1	0.62 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	5.2	2.29 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	6.7	1.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.2
J1624.1–4700	6.53 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	7.0	2.13 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	9.4	0.61 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	1.97 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.75</sub>	2.9	0.20 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	1.3
J1624.2–4041	0.96 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.59</sub>	1.6	1.01 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	8.6	3.25 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	13.5	6.68 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.93</sub>	10.4	0.14 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.3
J1624.2–3957	2.62 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.93</sub>	2.8	0.42 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0	0.96 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.5	1.76 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.59</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1624.8–4233	3.29 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.10</sub>	3.0	0.52 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8	0.71 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	3.1	1.25 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.58</sub>	2.4	0.23 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	2.0
J1625.0+5651	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	4.6	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.43 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	3.2	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7
J1625.1–0021	0.61 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.3	0.40 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.9	3.16 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	22.9	6.63 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.79</sub>	15.1	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J1625.2–2845	3.04 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.80</sub>	3.8	0.27 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	2.0	0.84 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.44</sub>	2.1	0.45 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	3.9
J1625.6–2058	1.90 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	3.7	0.50 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.2	0.33 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.18</sub>	1.9	0.92 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.39</sub>	2.9	0.15 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.11</sub>	1.6
J1625.7–2527	12.75 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.91</sub>	14.7	4.37 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	32.1	8.93 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	34.1	15.97 <sup>+1.30</sup> <sub>-1.30</sub>	22.6	2.07 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	9.2
J1625.9+4125	1.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	2.7	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.9	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.62 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1626.0–2951	3.58 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.71</sub>	5.2	1.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	14.2	1.92 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	11.6	4.18 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.71</sub>	8.7	0.06 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.06</sub>	0.5
J1626.1+3512	0.02 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6	0.66 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.25</sub>	4.6	0.22 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6
J1626.2–4911	8.09 <sup>+2.79</sup> <sub>-2.48</sub>	2.2	1.30 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	2.9	1.43 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.62</sub>	2.3	3.66 <sup>+1.52</sup> <sub>-1.42</sub>	2.8	1.24 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.48</sub>	3.3
J1626.2–2428	0.00 <sup>+1.35</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.14 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.8	1.84 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.34</sub>	5.8	4.40 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.90</sub>	6.3	0.64 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5
J1626.3–4406	0.40 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.40</sub>	0.5	1.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.06</sub>	6.9	0.24 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.12</sub>	1.0	1.99 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.66</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1626.4–7640	0.66 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	1.2	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.40 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0	1.12 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	5.1	0.51 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	6.0
J1627.8+3217	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.54 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	8.2	1.41 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	5.6	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J1628.0–3203	0.65 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	1.7	0.50 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.4	1.76 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	10.3	1.31 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.50</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1628.1–3344	1.90 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.31 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.1	1.03 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.47</sub>	2.7	0.54 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.9
J1628.1–5740	1.45 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.67</sub>	2.2	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.31 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	2.1	0.42 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	1.1	0.22 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8
J1628.1+0254	0.06 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.06</sub>	0.2	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.46 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.0	0.45 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.28</sub>	1.8	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J1628.2–2431	5.15 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.95</sub>	3.6	0.80 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.5	1.60 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	5.4	2.20 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.73</sub>	3.5	0.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3
J1628.2+7703	0.41 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.5	0.12 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.5	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.37 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	2.4	0.10 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8
J1628.4–4546	5.22 <sup>+1.66</sup> <sub>-1.65</sub>	3.1	1.07 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	5.4	1.21 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.9	0.98 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.69</sub>	1.4	0.02 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1
J1628.7–8056	0.80 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	1.9	0.27 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.6	0.23 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4	0.33 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1628.9–4852	0.00 <sup>+3.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.46 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	3.6	4.05 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.66</sub>	6.5	6.56 <sup>+1.65</sup> <sub>-1.56</sub>	4.7	0.18 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.18</sub>	0.5
J1630.2+3733	0.08 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.08</sub>	0.2	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.87 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	10.4	2.80 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	10.3	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1630.2–1052	0.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.28 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.56 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.0	1.15 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1630.3–6126	3.41 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.47</sub>	7.6	0.42 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.8	0.57 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4	0.96 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1630.3–4346	4.63 <sup>+1.43</sup> <sub>-1.43</sub>	3.2	0.37 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	2.3	0.61 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	2.7	0.46 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.46</sub>	0.9	0.18 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.13</sub>	1.2
J1630.6+8232	0.84 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	4.0	0.46 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	13.5	0.95 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	12.5	2.09 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	9.3	0.32 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6
J1630.7+5222	0.58 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.6	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	5.7	0.76 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	10.8	2.18 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	9.9	0.75 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	7.9
J1630.8+1047	1.18 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	3.1	0.33 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.5	0.11 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.2	0.31 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	1.4	0.06 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2
J1632.4–4820	6.55 <sup>+2.81</sup> <sub>-2.59</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.21</sub>	0.5	4.08 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.71</sub>	6.0	8.20 <sup>+1.83</sup> <sub>-1.75</sub>	5.2	0.82 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	2.3
J1632.8+3838	2.27 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.91</sub>	2.5	0.01 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.45 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.13</sub>	3.9	0.93 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1633.0–4746e	5.91 <sup>+0.31</sup> <sub>-4.95</sub>	1.1	7.53 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	12.3	18.46 <sup>+1.06</sup> <sub>-1.06</sub>	19.1	44.96 <sup>+3.20</sup> <sub>-3.20</sub>	16.9	10.89 <sup>+1.37</sup> <sub>-1.31</sub>	10.2
J1635.2+3809	19.93 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	22.7	5.91 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	53.8	9.85 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	53.3	14.49 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.05</sub>	32.1	1.18 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	9.4
J1635.3+4257	0.78 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.32</sub>	2.5	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.82 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1636.2–4709	21.08 <sup>+6.55</sup> <sub>-5.66</sub>	2.9	3.44 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.70</sub>	4.7	6.74 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.89</sub>	8.1	10.14 <sup>+2.02</sup> <sub>-1.93</sub>	6.0	1.38 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.60</sub>	2.7
J1636.2–4734	3.38 <sup>+3.20</sup> <sub>-3.38</sub>	0.9	3.79 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	6.8	10.40 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.95</sub>	11.9	24.00 <sup>+2.49</sup> <sub>-2.43</sub>	12.1	1.20 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.57</sub>	2.4

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1636.7+2624	0.01 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.1	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.0	1.03 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.2	0.24 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J1637.1+1314	1.10 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.9	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.09 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1	0.66 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	0.38 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.6
J1637.6–3449	0.11 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.11</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.58 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.0	2.28 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.54</sub>	6.3	1.27 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	7.2
J1637.7+4715	3.10 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	12.7	0.75 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.4	1.41 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	17.9	3.24 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	11.0	0.42 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.6
J1637.8+7325	0.27 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.1	0.01 <sup>+0.01</sup> <sub>-0.01</sub>	0.4	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.78 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	5.2	0.13 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5
J1637.9+5719	1.95 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	7.6	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.9	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.0	0.22 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	1.6	0.04 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1
J1638.6–4654	1.38 <sup>+4.08</sup> <sub>-1.39</sub>	0.3	2.00 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.73</sub>	2.8	7.24 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.88</sub>	8.7	14.53 <sup>+2.26</sup> <sub>-2.23</sub>	7.5	1.46 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.54</sub>	3.2
J1639.4–5146	4.25 <sup>+1.07</sup> <sub>-1.07</sub>	4.0	1.30 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	9.8	2.76 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	12.1	6.09 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.87</sub>	10.6	1.03 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	6.5
J1639.8+4125	0.76 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	1.6	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1640.4–4634	0.06 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.06</sub>	0.0	1.08 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.90</sub>	1.2	2.96 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.90</sub>	3.4	8.05 <sup>+1.95</sup> <sub>-1.90</sub>	4.9	4.11 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.71</sub>	9.1
J1640.6–4917	5.06 <sup>+1.76</sup> <sub>-1.94</sub>	2.6	1.07 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	4.8	1.63 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	5.0	4.09 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.95</sub>	5.2	0.45 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.4
J1640.6+3945	2.48 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	2.8	1.49 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	13.7	2.92 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	17.3	6.84 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.77</sub>	16.6	0.66 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.6
J1640.9+1142	0.53 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.43</sub>	1.2	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	1.17 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	5.0	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2
J1641.1–4619	13.17 <sup>+3.03</sup> <sub>-3.03</sub>	2.6	2.64 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.79</sub>	3.4	2.17 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.86</sub>	2.5	8.80 <sup>+1.93</sup> <sub>-1.91</sub>	5.3	1.54 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.48</sub>	4.2
J1641.5–5319	3.47 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.70</sub>	5.1	0.69 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.6	1.91 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	9.6	1.39 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.50</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1641.5–2856	1.39 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	2.6	0.38 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.4	0.65 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.8	0.51 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.42</sub>	1.4	0.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.2
J1641.8–0619	0.17 <sup>+1.07</sup> <sub>-0.17</sub>	0.1	0.49 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.4	1.08 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	6.6	2.69 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.59</sub>	6.8	0.77 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.8
J1642.4+8045	0.44 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.8	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.8	0.30 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	2.0	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1
J1642.9+3950	6.03 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.07</sub>	5.6	1.14 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	10.0	2.17 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	13.5	3.93 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	10.3	0.68 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.19</sub>	5.5
J1643.6–5002	1.38 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.83</sub>	1.6	0.82 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	4.6	1.51 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	5.2	0.19 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.19</sub>	0.3	0.12 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.0
J1643.6–0642	3.03 <sup>+0.60</sup> <sub>-1.11</sub>	2.8	0.19 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8	0.37 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.3	1.35 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	3.5	0.71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	5.6
J1644.4+2632	1.15 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.2	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.03 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5	0.61 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J1644.6–0911	1.34 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	2.6	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	1.1	0.70 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.41</sub>	2.0	0.30 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J1645.2–5747	1.99 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.76</sub>	2.6	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	0.20 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	1.6	0.67 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	2.3	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J1645.7–2149	0.55 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.2	0.38 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	5.5	1.22 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.22</sub>	6.4	1.28 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.49</sub>	3.2	0.01 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J1645.9–5420	1.34 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.91</sub>	1.5	0.53 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	0.30 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	1.9	0.36 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.31</sub>	1.2	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1645.9+6336	1.30 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	5.7	0.21 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.2	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.0	0.04 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6
J1646.9–1332	0.84 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	2.0	0.01 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.38 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	2.5	1.12 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.44</sub>	3.2	0.55 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	4.1
J1647.1–6438	0.57 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.32</sub>	1.7	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.44 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.5	1.05 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.3	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.2
J1647.4+4950	3.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	11.5	0.71 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	18.1	1.16 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	15.2	2.12 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	9.6	0.44 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.0
J1648.0+4230	0.41 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.3	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.14 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.38 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1648.3–4611	0.00 <sup>+2.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.66 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	1.7	5.01 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.67</sub>	8.2	18.07 <sup>+1.97</sup> <sub>-1.94</sub>	12.1	0.72 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.8
J1648.5–4829	0.15 <sup>+1.88</sup> <sub>-0.15</sub>	0.1	1.27 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	6.4	0.37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.3	1.99 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.76</sub>	3.0	0.50 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.7
J1648.6–5635	2.17 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.86</sub>	2.5	0.52 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.8	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	1.2	0.35 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.29</sub>	1.2	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.0
J1649.4+5238	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.1	0.65 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	9.4	1.25 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	5.8	0.18 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.4
J1649.6–3007	1.26 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.60</sub>	2.1	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.9	0.89 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	5.6	2.36 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.63</sub>	4.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1650.0–4438	15.23 <sup>+1.46</sup> <sub>-1.46</sub>	8.9	3.05 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	8.9	4.54 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.70</sub>	6.8	8.81 <sup>+1.84</sup> <sub>-1.78</sub>	5.6	0.74 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	2.2
J1650.0+0356	0.69 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.34</sub>	2.1	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.21 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9	0.78 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	2.7	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	3.8
J1650.2–5044	8.14 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.12</sub>	7.3	1.69 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	12.7	3.03 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	13.0	8.39 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.98</sub>	13.5	2.07 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	10.4
J1650.3–4600	1.57 <sup>+1.52</sup> <sub>-1.59</sub>	0.9	2.65 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.52</sub>	5.3	8.22 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	12.0	15.34 <sup>+1.32</sup> <sub>-1.84</sub>	10.5	0.99 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	3.3
J1650.8+0830	1.82 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	4.8	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.5	0.37 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.5	0.84 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1651.5–4626	0.06 <sup>+4.15</sup> <sub>-0.06</sub>	0.0	0.42 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.42</sub>	0.7	1.03 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.55</sub>	1.9	3.27 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.14</sub>	3.2	0.76 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.34</sub>	2.8
J1651.6+7219	0.13 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.13</sub>	0.4	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.61 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	4.4	0.26 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	4.8
J1652.2–4649	5.40 <sup>+2.70</sup> <sub>-2.85</sub>	1.0	0.47 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	1.0	0.77 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.44</sub>	1.8	3.71 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.04</sub>	4.3	0.87 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	3.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1652.8–4351	0.00 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.63 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.3	5.45 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.63</sub>	9.4	11.86 <sup>+1.91</sup> <sub>-1.85</sub>	7.4	0.87 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	2.9
J1653.6–0158	2.87 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.45</sub>	6.6	1.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	17.3	3.61 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	21.9	7.29 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.86</sub>	14.7	0.02 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J1653.9+3945	2.93 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	10.6	1.35 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	31.6	5.22 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	44.1	28.50 <sup>+1.43</sup> <sub>-1.43</sub>	51.2	15.37 <sup>+1.03</sup> <sub>-1.03</sub>	45.9
J1654.0–4617	0.06 <sup>+3.42</sup> <sub>-0.06</sub>	0.0	0.30 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	0.7	0.42 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.42</sub>	0.9	4.32 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.08</sub>	5.0	1.17 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	4.4
J1654.3–4907	2.36 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.68</sub>	3.3	0.49 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	3.1	0.83 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.73 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.50</sub>	1.6	0.02 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J1655.1–4644	0.00 <sup>+2.91</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.14</sub>	0.4	1.79 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.44</sub>	4.3	1.11 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.76</sub>	1.5	0.70 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.5
J1655.1–3954	0.01 <sup>+1.39</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.18 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	1.0	0.28 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.1	1.46 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.65</sub>	2.6	0.37 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	2.7
J1655.5–4748	4.47 <sup>+2.06</sup> <sub>-1.87</sub>	1.6	1.01 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	4.3	0.76 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.29</sub>	2.7	1.16 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.66</sub>	1.9	0.66 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	3.0
J1655.7–4712	0.00 <sup>+3.71</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.53 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.38</sub>	1.4	0.45 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.3	3.05 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.88</sub>	4.2	0.43 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.9
J1656.0+2044	0.95 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.2	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.94 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.7	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.8
J1656.2–3303	6.82 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.81</sub>	8.6	1.03 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	9.3	1.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	6.6	0.71 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.45</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1656.8–2010	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.87 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	6.2	2.88 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.58</sub>	7.6	0.31 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.9
J1656.9–3919	6.77 <sup>+1.46</sup> <sub>-1.44</sub>	3.7	0.39 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	1.9	0.89 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.1	2.37 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.77</sub>	3.6	0.26 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	1.8
J1656.9+6008	1.07 <sup>+0.28</sup> <sub>-2.87</sub>	4.0	0.21 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.2	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.0	0.41 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2
J1657.6–4653	0.00 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.04 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	2.8	2.49 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.83</sub>	3.5	0.82 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.5
J1657.7+4807	3.15 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	11.4	0.69 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	17.2	1.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	13.5	1.80 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	8.2	0.49 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.7
J1658.3+6149	0.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	1.6	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.2	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.59 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	4.2	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.1
J1658.4–5323	2.38 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.82</sub>	2.9	0.77 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	8.4	2.35 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	12.6	2.00 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.52</sub>	5.0	0.04 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3
J1659.0–0142	0.70 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.56</sub>	1.3	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	0.64 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.7	2.59 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.57</sub>	6.8	0.18 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	1.3
J1659.4+2631	0.64 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.2	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J1659.7–3132	1.71 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.90</sub>	1.9	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	0.45 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.9	2.31 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	4.9	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	2.1
J1700.1+6829	5.87 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	20.3	1.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	31.8	2.57 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	27.8	4.74 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.54</sub>	16.6	0.49 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.16</sub>	6.5
J1700.4–4019	2.85 <sup>+2.24</sup> <sub>-2.27</sub>	1.3	0.81 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.1	3.16 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	7.1	2.17 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.00</sub>	2.3	0.44 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.0
J1701.1–4930	0.57 <sup>+1.51</sup> <sub>-0.57</sub>	0.3	0.73 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	5.2	0.47 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	2.3	0.58 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	1.2	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8
J1701.2–3006	1.56 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	2.8	0.81 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	9.6	2.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	13.6	4.81 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.78</sub>	9.0	0.54 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	3.9
J1701.3–5216	1.43 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	1.6	0.44 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.3	0.50 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.1	0.37 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	1.0	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7
J1701.4–4654	3.27 <sup>+3.67</sup> <sub>-3.27</sub>	0.8	1.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	3.8	1.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.9	1.71 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.72</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.09</sub>	0.9
J1702.0–5414	0.93 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.83</sub>	1.1	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.9	0.40 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	2.7	0.31 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.31</sub>	1.0	0.05 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.05</sub>	0.6
J1702.1–2524	0.94 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	2.1	0.01 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1	0.23 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	1.8	0.41 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.38</sub>	1.1	0.59 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	4.4
J1702.1–4623	10.01 <sup>+3.40</sup> <sub>-3.76</sub>	2.7	0.89 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	1.36 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	4.1	1.59 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.72</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.17</sub>	0.8
J1702.6+3116	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.7	0.74 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	5.7
J1702.8–5656	4.06 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	9.1	1.36 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	17.9	2.77 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	17.2	3.77 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	8.8	0.41 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2
J1703.6–6211	6.74 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	17.3	1.36 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	20.7	2.42 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	17.5	4.63 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	11.6	0.24 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.5
J1703.6–2850	0.85 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.68</sub>	1.3	0.11 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.2	0.37 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.4	1.38 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	3.6	0.19 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.1
J1703.9–4843	3.21 <sup>+1.41</sup> <sub>-1.33</sub>	2.0	0.53 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7	1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	7.0	1.23 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.53</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1704.0+7646	0.95 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.0	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.0	0.26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1704.1+1234	2.10 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	5.4	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.1	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	0.96 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.8	0.27 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.7
J1704.4–0528	0.49 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.49</sub>	1.0	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.39 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	2.6	2.54 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.57</sub>	6.3	0.47 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.5
J1705.5+0948	1.43 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	3.3	0.30 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2	0.23 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1705.5+7134	0.45 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.30</sub>	1.5	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.2	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	4.4	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1705.5–4128	9.98 <sup>+1.88</sup> <sub>-1.87</sub>	5.3	1.54 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.1	1.57 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.58</sub>	2.8	4.88 <sup>+1.46</sup> <sub>-1.37</sub>	3.9	0.71 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.39</sub>	2.0
J1707.8+5626	1.13 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	4.9	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.40 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	2.5	0.04 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9
J1709.4–0917	1.26 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	2.5	0.40 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.2	0.83 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.8	0.05 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.13 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.0
J1709.5–0335	2.22 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.60</sub>	3.8	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.42 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.7	1.34 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.47</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0



Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1709.6+4318	5.52 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	23.4	1.70 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	38.4	3.64 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	33.9	7.66 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	21.9	0.93 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.9
J1709.7–4429	77.12 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.11</sub>	59.9	44.45 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	189.0	152.15 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.24</sub>	241.7	341.54 <sup>+5.18</sup> <sub>-5.18</sub>	155.4	25.09 <sup>+1.41</sup> <sub>-1.41</sub>	43.1
J1709.9+4624	0.58 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0	0.50 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.6	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1
J1710.6–4317	0.00 <sup>+1.95</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.09 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.5	0.96 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.36</sub>	2.7	1.97 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.81</sub>	2.7	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7
J1711.5–5029	2.33 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.81</sub>	2.7	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.7	0.19 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	1.2	0.39 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	1.0	0.31 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	3.2
J1711.6+8846	0.11 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.11</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5	0.75 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.24</sub>	4.5	0.51 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.17</sub>	6.0
J1712.6+2932	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.5	0.47 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.3	0.70 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.3
J1713.5–3945e	0.61 <sup>+2.58</sup> <sub>-0.61</sub>	0.2	1.06 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	2.02 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.65</sub>	3.2	11.99 <sup>+2.19</sup> <sub>-2.12</sub>	6.2	9.32 <sup>+1.17</sup> <sub>-1.12</sub>	11.2
J1714.0+0748	1.12 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.0	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.2	1.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	9.6	3.54 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.62</sub>	9.0	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2
J1714.1–2029	0.49 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	1.3	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3	0.85 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	2.7	0.97 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	6.5
J1714.5–3832	12.55 <sup>+4.45</sup> <sub>-4.45</sub>	4.4	4.53 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	13.6	11.94 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	19.4	28.28 <sup>+2.22</sup> <sub>-2.22</sub>	17.5	1.37 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	3.2
J1714.6–3327	0.00 <sup>+1.86</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.53 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.6	0.58 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	3.56 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.83</sub>	5.4	0.15 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.15</sub>	0.9
J1715.4–4028	4.22 <sup>+3.82</sup> <sub>-3.82</sub>	1.9	0.01 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.47 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.36</sub>	1.3	4.18 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.03</sub>	4.9	1.20 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.3
J1715.7+6837	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.1	0.36 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.4	0.66 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	9.6	1.34 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.31</sub>	7.2	0.34 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.9
J1716.6–2812	2.63 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.91</sub>	2.9	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.5	0.97 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.4	2.27 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.66</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1716.7–8112	0.61 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.01 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	1.09 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	4.4	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0
J1717.4–5157	2.56 <sup>+0.97</sup> <sub>-1.00</sub>	2.6	0.73 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.7	1.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	8.0	2.33 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	5.7	0.03 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4
J1717.6–5802	1.68 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	3.6	0.38 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.7	0.87 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	7.3	1.91 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	5.3	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1717.6–4404	5.51 <sup>+1.40</sup> <sub>-1.40</sub>	3.9	1.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	5.8	1.43 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.0	1.02 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.72</sub>	1.8	0.25 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	1.8
J1717.8–3342	18.39 <sup>+1.01</sup> <sub>-1.01</sub>	8.0	3.57 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	14.4	4.38 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	12.4	8.46 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.14</sub>	10.6	0.86 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.0
J1718.0–3726	8.36 <sup>+3.78</sup> <sub>-3.78</sub>	3.3	1.36 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	4.4	3.18 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	5.8	10.79 <sup>+1.66</sup> <sub>-1.58</sub>	8.6	2.85 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	7.7
J1718.1–3056	2.65 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.90</sub>	3.0	1.06 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	7.5	0.83 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	3.3	1.62 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.60</sub>	3.3	0.48 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	3.4
J1718.1–3825	0.64 <sup>+2.76</sup> <sub>-0.64</sub>	0.2	3.63 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	11.7	9.89 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	18.1	16.75 <sup>+1.79</sup> <sub>-1.72</sub>	12.9	0.19 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.19</sub>	0.6
J1719.2+1744	1.10 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.1	1.18 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	11.9	3.61 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	11.5	1.46 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	9.8
J1719.2–2433	3.16 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	4.4	0.35 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	1.3	1.42 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.60</sub>	2.7	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	1.3
J1719.3+1206	0.23 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.23</sub>	0.5	0.11 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.20 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0	1.15 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	4.1	0.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	5.3
J1720.3–0428	1.64 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.71</sub>	1.7	0.32 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5	0.22 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.17</sub>	1.3	0.82 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.41</sub>	2.4	0.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8
J1720.7+0711	1.34 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	2.3	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	0.76 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	6.6	1.35 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	4.2	0.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J1721.4–5253	2.97 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.80</sub>	3.7	0.21 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	0.75 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	5.1	0.78 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	2.2	0.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J1721.8–3919	6.67 <sup>+3.12</sup> <sub>-3.12</sub>	3.6	0.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.2	1.38 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	4.0	3.91 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.93</sub>	5.1	0.17 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.17</sub>	0.8
J1722.7+6104	1.26 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.50</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.12 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.12</sub>	0.7	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1722.7–0415	0.00 <sup>+1.07</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.36 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.6	1.11 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	5.8	1.49 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.49</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1722.7+1014	2.27 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.51</sub>	4.4	0.76 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	10.5	1.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	9.1	3.58 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	10.0	1.02 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	7.9
J1722.9–4529	2.03 <sup>+1.38</sup> <sub>-1.33</sub>	1.5	0.51 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.9	0.54 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.9	2.37 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.59</sub>	5.2	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1723.5–5609	1.43 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	2.9	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.3	0.94 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	3.1	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2
J1723.6–3646	0.80 <sup>+2.89</sup> <sub>-0.79</sub>	0.3	0.85 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	2.5	1.18 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.54</sub>	2.2	2.67 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.11</sub>	2.7	1.06 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	3.4
J1723.7–7713	2.30 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	5.6	0.46 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.0	1.22 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	10.8	1.30 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	5.0	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6
J1723.9+4004	2.58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	9.1	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	13.3	1.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	13.1	1.73 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	8.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1725.0–0513	0.36 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.36</sub>	0.5	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.17</sub>	1.8	0.98 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.46</sub>	2.5	0.61 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.7
J1725.0+1152	3.41 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.91</sub>	3.8	0.56 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.1	1.97 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	14.3	9.95 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.97</sub>	20.9	4.62 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	19.2
J1725.1–2832	4.87 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.39</sub>	3.3	1.04 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	6.0	0.21 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	0.8	0.94 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.57</sub>	1.7	0.75 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7
J1725.3+5853	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.25</sub>	1.4	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.38 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.0	0.87 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.26</sub>	5.4	0.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J1725.7–3555	13.08 <sup>+2.93</sup> <sub>-2.93</sub>	1.8	0.71 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	1.3	1.75 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.67</sub>	2.7	5.94 <sup>+1.60</sup> <sub>-1.53</sub>	4.4	0.45 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.32</sub>	1.5
J1726.6–3530	0.14 <sup>+5.20</sup> <sub>-0.14</sub>	0.0	2.64 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	5.1	4.42 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.72</sub>	6.4	7.87 <sup>+1.68</sup> <sub>-1.61</sub>	5.7	0.70 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	2.1

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV	0.3 – 1 GeV	1 – 3 GeV	3 – 10 GeV	10 – 100 GeV					
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1727.1+4531	3.59 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	15.0	0.80 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.1	1.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	16.0	1.59 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	7.4	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1727.4+0634	1.90 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.66</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.42 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8	0.36 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1727.6–0654	1.65 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.70</sub>	2.3	0.45 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	0.64 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	3.6	1.42 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.55</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1727.7–2637	3.86 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.76</sub>	5.2	1.19 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	7.2	1.23 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.2	0.09 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.09</sub>	0.1	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1728.0–4606	1.94 <sup>+1.02</sup> <sub>-1.02</sub>	1.9	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1	0.76 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	4.7	2.44 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.58</sub>	5.4	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6
J1728.0+1217	0.58 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.58</sub>	0.7	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	0.53 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.5	1.36 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	5.1	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J1728.0–6446	1.27 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	3.4	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5	0.07 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.07</sub>	0.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1728.3+5013	0.83 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	3.4	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.9	0.65 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	9.6	3.17 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.50</sub>	12.3	0.88 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	8.4
J1728.5+0428	2.64 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	5.2	0.57 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.9	0.83 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	6.4	0.93 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1729.0+6049	0.71 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	1.4	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.18 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.14</sub>	1.4	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5
J1729.5–2824	1.27 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.84</sub>	1.5	0.83 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	4.1	0.74 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	2.4	0.42 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.42</sub>	0.7	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1729.7–2408	2.94 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.71</sub>	4.2	1.34 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	9.5	1.26 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	4.6	0.91 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.56</sub>	1.7	0.17 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	1.1
J1729.9–0859	1.51 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	3.8	0.66 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.7	0.42 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J1730.5+0023	2.38 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	5.5	0.79 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	10.4	2.14 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	13.7	5.75 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.77</sub>	12.7	1.05 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	7.2
J1730.6+3711	0.01 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	1.23 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	5.4	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J1730.6–0357	0.20 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	0.6	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.98 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	6.3	2.66 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.63</sub>	5.6	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3
J1731.8–3001	1.39 <sup>+1.49</sup> <sub>-1.39</sub>	0.7	0.28 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	1.3	1.82 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	5.4	5.06 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.01</sub>	6.5	1.52 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	6.4
J1731.9+5428	1.36 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.1	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.11 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.11</sub>	0.9	0.00 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1732.4–2709	0.56 <sup>+1.80</sup> <sub>-0.56</sub>	0.0	0.89 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	4.2	0.82 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.7	2.98 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.81</sub>	4.6	0.45 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.50</sub>	2.4
J1732.5–3130	0.00 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	3.38 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	16.3	25.29 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.76</sub>	44.0	55.31 <sup>+2.64</sup> <sub>-2.64</sub>	32.4	1.60 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	5.3
J1732.5–5048	1.49 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	3.2	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	0.78 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	5.9	0.96 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	3.1	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J1732.7+5914	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	0.29 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	2.1	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9
J1733.0–1305	8.65 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.67</sub>	13.7	2.33 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	22.0	4.23 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	19.8	9.75 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.02</sub>	16.0	1.36 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	7.0
J1733.5–2811	1.32 <sup>+1.85</sup> <sub>-1.32</sub>	0.4	1.02 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.2	0.86 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	2.6	1.61 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.73</sub>	2.4	0.41 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	3.0
J1733.5–3941	1.83 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.83</sub>	2.2	0.49 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.9	0.46 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.2	2.05 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.66</sub>	3.8	0.75 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.1
J1733.8–6056	1.73 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.38</sub>	4.8	0.27 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.49 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.9	0.32 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	1.3	0.27 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	4.1
J1734.3+3858	3.26 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	9.9	0.96 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.3	1.85 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	19.5	4.38 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	15.1	0.37 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.3
J1734.7–2930	1.02 <sup>+1.46</sup> <sub>-1.02</sub>	0.5	1.16 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	5.4	2.14 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.42</sub>	5.4	3.44 <sup>+1.15</sup> <sub>-1.07</sub>	3.6	0.66 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	2.3
J1735.4–1118	0.70 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.71</sub>	1.0	0.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.18</sub>	1.6	1.79 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.56</sub>	4.1	0.79 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	5.9
J1736.0–2701	0.20 <sup>+1.28</sup> <sub>-0.20</sub>	0.0	1.05 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.5	1.56 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	4.6	3.07 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.86</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1736.0+2033	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.50 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.8	2.22 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.46</sub>	8.1	1.03 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	8.6
J1736.2–4444	3.82 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.63</sub>	6.1	0.73 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.8	2.29 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	12.5	4.10 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.69</sub>	8.8	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J1736.4+0634	3.03 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	5.5	0.40 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.4	0.48 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.2	0.67 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.34</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1736.5–2839	3.22 <sup>+1.70</sup> <sub>-2.16</sub>	1.8	0.77 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.6	3.05 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	7.3	0.00 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.19 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.18</sub>	1.1
J1737.3–3214	1.93 <sup>+2.16</sup> <sub>-1.95</sub>	0.7	1.32 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1	1.83 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.56</sub>	3.3	5.21 <sup>+1.49</sup> <sub>-1.40</sub>	4.2	0.87 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.38</sub>	2.9
J1737.9–2511	5.03 <sup>+1.15</sup> <sub>-1.18</sub>	3.9	1.54 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	8.0	1.82 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	5.6	1.15 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.77</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1739.0+8716	0.49 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.29</sub>	1.7	0.25 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.2	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.2	1.44 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.33</sub>	6.6	0.28 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7
J1739.4+4955	1.88 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	6.0	0.47 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.0	1.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	14.9	1.48 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	6.8	0.59 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	6.8
J1739.9–3124	3.78 <sup>+2.74</sup> <sub>-3.76</sub>	1.0	1.46 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	3.4	2.76 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.66</sub>	4.4	4.28 <sup>+1.54</sup> <sub>-1.43</sub>	3.3	0.54 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.28</sub>	2.3
J1740.3+5211	3.20 <sup>+3.76</sup> <sub>-3.36</sub>	9.3	0.87 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	20.0	1.40 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	16.0	1.55 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	6.6	0.52 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	6.0
J1740.3+4736	0.01 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	0.82 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	4.6	0.27 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J1740.4+5347	0.72 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.1	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.85 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.28</sub>	4.5	0.26 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3
J1740.5–2843	5.50 <sup>+3.75</sup> <sub>-3.65</sub>	1.5	3.32 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	9.7	4.93 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.58</sub>	9.3	5.58 <sup>+1.46</sup> <sub>-1.34</sub>	4.7	0.75 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	2.7
J1740.5–2726	4.92 <sup>+2.15</sup> <sub>-2.43</sub>	2.0	2.12 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	8.2	2.82 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	6.8	2.62 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.87</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1740.5–2642	0.77 <sup>+1.34</sup> <sub>-0.78</sub>	0.5	0.67 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.5	2.22 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	6.4	3.97 <sup>+1.00</sup> <sub>-0.93</sub>	5.3	0.04 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.03</sub>	0.2
J1740.8–1933	0.77 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.77</sub>	0.8	0.25 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.9	1.16 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.66</sub>	1.9	0.41 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.9
J1740.8–6755	0.98 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	2.9	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3	0.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.0	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J1741.1–3053	0.29 <sup>+2.10</sup> <sub>-0.29</sub>	0.0	1.28 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.5	4.77 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.74</sub>	6.8	9.26 <sup>+1.96</sup> <sub>-1.88</sub>	5.5	0.23 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.23</sub>	0.9
J1741.4+0938	1.14 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	1.8	0.38 <sup>-0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.9	0.28 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4	0.38 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	1.4	0.00 <sup>-0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1741.5+1351	0.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.3	0.92 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.37</sub>	3.0	0.09 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.09</sub>	0.9
J1741.9–2539	0.05 <sup>+2.98</sup> <sub>-0.05</sub>	0.0	0.45 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.0	1.47 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	4.7	2.15 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.80</sub>	3.0	1.06 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	5.4
J1741.9–2054	10.55 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.87</sub>	12.4	5.97 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	43.4	14.89 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	44.8	6.82 <sup>+1.00</sup> <sub>-0.94</sub>	10.7	0.06 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.06</sub>	0.5
J1742.2+5947	1.12 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.9	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	0.97 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	5.7	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.7
J1742.4–7237	1.74 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	5.4	0.09 <sup>-0.05</sup> <sub>-0.19</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.34 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	1.4	0.07 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	1.8
J1742.6–3321	0.92 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	1.0	1.43 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	8.1	4.18 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	11.1	4.25 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.00</sub>	5.1	0.14 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.14</sub>	1.0
J1743.9+1934	0.20 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	0.7	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	2.37 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	7.3	0.69 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	5.5
J1743.9–1310	0.66 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.66</sub>	0.9	0.10 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	0.9	0.90 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	5.0	1.98 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.61</sub>	4.2	0.07 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.2
J1744.1–7619	0.76 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.5	0.77 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	15.9	3.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	24.7	6.30 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.73</sub>	15.3	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1744.3–0353	0.06 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.06</sub>	0.0	0.28 <sup>-0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	0.55 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	3.3	1.42 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.20</sub>	3.8	0.25 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	1.9
J1744.5–1133	3.83 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.69</sub>	5.8	1.63 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	15.4	5.06 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	21.2	4.62 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.82</sub>	7.9	0.25 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.2
J1744.5–2506	8.34 <sup>+1.86</sup> <sub>-1.87</sub>	4.5	1.43 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	5.5	1.23 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.35</sub>	3.6	2.85 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.84</sub>	4.0	0.07 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.07</sub>	0.5
J1744.7–3043	6.34 <sup>+4.76</sup> <sub>-4.62</sub>	1.3	2.29 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	4.5	2.39 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.65</sub>	3.8	5.04 <sup>+1.56</sup> <sub>-1.43</sub>	3.9	0.64 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.35</sub>	2.1
J1744.7–2252	1.24 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.63</sub>	1.9	1.51 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	9.3	0.91 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	1.43 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.67</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1744.8–1557	0.38 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.38</sub>	0.4	0.35 <sup>-0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.1	0.72 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7	1.43 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.54</sub>	3.1	0.03 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J1744.9–1725	3.50 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.81</sub>	3.9	0.36 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2	1.11 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.22</sub>	5.6	2.96 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.67</sub>	6.1	1.37 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	7.7
J1745.1–3011	13.66 <sup>+3.31</sup> <sub>-3.27</sub>	3.4	3.52 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.64</sub>	5.5	8.53 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.97</sub>	9.3	3.83 <sup>+1.78</sup> <sub>-1.72</sub>	2.3	0.73 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	2.2
J1745.3–2903	1.61 <sup>+3.65</sup> <sub>-1.65</sub>	0.4	9.68 <sup>+1.43</sup> <sub>-1.42</sub>	6.9	31.84 <sup>+4.77</sup> <sub>-4.69</sub>	6.7	51.55 <sup>+6.61</sup> <sub>-6.58</sub>	8.1	3.06 <sup>+1.08</sup> <sub>-0.99</sub>	3.4
J1745.4–0754	1.20 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.56</sub>	2.1	0.13 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.3	0.72 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.1	3.38 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.69</sub>	7.0	0.99 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	6.6
J1745.4+4721	0.98 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.20 <sup>-0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.5	0.22 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	0.29 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	1.5	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.1
J1745.5+1017	1.53 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	2.8	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.9	1.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	9.7	3.30 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.60</sub>	8.3	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2
J1745.6–2859	55.16 <sup>+3.49</sup> <sub>-3.49</sub>	5.0	8.28 <sup>+1.90</sup> <sub>-1.91</sub>	4.4	15.40 <sup>+6.10</sup> <sub>-6.16</sub>	2.6	53.19 <sup>+7.42</sup> <sub>-7.23</sub>	8.2	10.00 <sup>+1.44</sup> <sub>-1.35</sub>	10.7
J1745.7+3952	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.9	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.2	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	0.23 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.3	0.47 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.7
J1746.3–2851	0.19 <sup>+5.05</sup> <sub>-0.19</sub>	0.0	4.54 <sup>+1.17</sup> <sub>-1.16</sub>	4.0	22.35 <sup>+2.70</sup> <sub>-2.63</sub>	8.8	46.86 <sup>+4.31</sup> <sub>-4.31</sub>	12.7	4.57 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.86</sub>	7.5
J1746.6+0433	1.41 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.77</sub>	1.8	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.24 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.14</sub>	1.8	1.00 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.43</sub>	2.9	0.11 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.3
J1746.8–3240	8.29 <sup>+1.75</sup> <sub>-1.85</sub>	4.6	2.82 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	13.9	7.69 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	19.8	10.05 <sup>+1.35</sup> <sub>-1.28</sub>	10.5	0.45 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.7
J1747.0–3506	6.02 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.15</sub>	5.4	1.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	7.4	1.14 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	4.6	2.01 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.69</sub>	3.4	0.19 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.9
J1747.0–2828	10.37 <sup>+2.93</sup> <sub>-2.84</sub>	1.3	7.55 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.93</sub>	8.2	16.06 <sup>+1.32</sup> <sub>-1.32</sub>	12.9	21.76 <sup>+2.89</sup> <sub>-2.81</sub>	8.9	0.66 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.44</sub>	1.6
J1747.1+0139	1.75 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.66</sub>	2.7	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.57 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.7	0.75 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.39</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1747.2–2958	6.05 <sup>+5.62</sup> <sub>-0.89</sub>	1.0	8.41 <sup>-0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	16.0	17.98 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	24.4	28.80 <sup>+2.27</sup> <sub>-2.27</sub>	17.5	1.40 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	4.3
J1747.3+0324	1.31 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.88</sub>	1.5	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5	0.64 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.4	1.90 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.52</sub>	5.1	0.05 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.05</sub>	0.5
J1747.6–4037	0.65 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.66</sub>	0.8	0.59 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	6.2	1.24 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	7.1	2.60 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.61</sub>	5.7	0.17 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	1.7
J1747.7–2904	12.04 <sup>+9.57</sup> <sub>-9.24</sub>	1.2	3.20 <sup>+1.19</sup> <sub>-1.19</sub>	2.7	6.05 <sup>+1.29</sup> <sub>-1.24</sub>	5.0	10.52 <sup>+2.23</sup> <sub>-2.14</sub>	5.6	0.96 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.44</sub>	2.5
J1748.0–2447	4.11 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.23</sub>	3.3	2.56 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	12.6	9.14 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	22.4	19.10 <sup>+1.63</sup> <sub>-1.63</sub>	17.6	0.91 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.8
J1748.0+3405	1.23 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.22 <sup>-0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.55 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.9	0.84 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.3	0.35 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	4.5
J1748.0+2701	0.48 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.7	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	0.36 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	1.3	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J1748.3–2815	0.09 <sup>+3.31</sup> <sub>-0.09</sub>	0.0	0.45 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.3	4.62 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.72</sub>	6.8	28.81 <sup>+2.81</sup> <sub>-2.81</sub>	12.7	2.70 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.59</sub>	6.1
J1748.5–3912	2.48 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.69</sub>	3.0	0.28 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	1.59 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	8.1	2.37 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.64</sub>	4.9	0.13 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.13</sub>	0.8
J1748.6+7005	3.05 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.43</sub>	7.3	1.01 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.6	3.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	32.2	9.91 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	29.0	2.86 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.38</sub>	19.6

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1748.9–2021	6.38 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.15</sub>	5.3	1.50 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	9.5	1.70 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	6.6	3.74 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.81</sub>	6.0	0.09 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.09</sub>	0.5
J1749.1+4322	1.45 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	5.5	0.39 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.9	0.78 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	10.1	2.78 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.46</sub>	11.2	0.40 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7
J1749.2–2911	0.00 <sup>+2.79</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.48 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.54</sub>	2.7	5.60 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.83</sub>	7.3	8.81 <sup>+1.75</sup> <sub>-1.66</sub>	6.2	0.78 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	2.6
J1749.6–3133	2.68 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.08</sub>	2.5	0.90 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	4.5	1.48 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	3.8	2.55 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.96</sub>	3.0	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1749.7–0305	2.91 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	3.9	0.24 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.11</sub>	2.3	1.20 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.22</sub>	6.5	1.83 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.54</sub>	4.5	0.07 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.07</sub>	0.4
J1750.2–3704	2.56 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.81</sub>	3.2	0.71 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	6.4	1.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	7.3	2.80 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.67</sub>	5.5	0.16 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.4
J1750.9–2220	3.70 <sup>+1.48</sup> <sub>-0.45</sub>	2.5	0.67 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	3.7	0.23 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	0.9	2.02 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.73</sub>	3.2	0.40 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.2
J1751.5+0939	3.32 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	7.6	1.60 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	21.7	3.11 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	20.5	7.45 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	16.3	0.93 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	6.5
J1753.5–5010	1.22 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	2.6	0.42 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.1	0.87 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.9	1.06 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1753.6–4447	0.72 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.4	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	1.23 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.18</sub>	8.3	2.74 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	6.7	0.09 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.09</sub>	0.9
J1754.0–2930	7.76 <sup>+1.52</sup> <sub>-1.49</sub>	5.2	2.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	10.0	3.75 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	9.9	2.66 <sup>+1.00</sup> <sub>-0.92</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1754.0–2538	0.00 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.16 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	5.5	6.67 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	12.0	18.04 <sup>+1.98</sup> <sub>-1.90</sub>	12.3	1.48 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	5.0
J1754.0–3321	1.24 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.06</sub>	1.1	0.80 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	5.8	0.82 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	2.54 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.72</sub>	4.3	0.17 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	1.0
J1754.1+3212	1.69 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	6.2	0.61 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.3	2.34 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	23.7	9.50 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.87</sub>	24.2	3.45 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.49</sub>	18.3
J1754.3–6424	1.09 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.1	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.0	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	0.56 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.6	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0
J1756.3+5523	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.0	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	1.07 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	6.1	0.64 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	7.7
J1756.9+7032	1.00 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.46</sub>	2.2	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.0	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.3	0.42 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	3.0	0.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.6
J1757.1+1533	0.02 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.37 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6	1.34 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	5.0	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1757.4+6536	0.72 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.08 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.07 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.21</sub>	0.3	0.27 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.8
J1757.7–6030	0.01 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.5	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.2	2.28 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.46</sub>	7.9	0.16 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J1757.8–3126	0.79 <sup>+1.32</sup> <sub>-0.79</sub>	0.5	0.80 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	5.2	0.93 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.5	2.35 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.74</sub>	3.7	0.12 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	1.3
J1758.8–2402	0.00 <sup>+2.91</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.88 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	1.3	1.42 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.89</sub>	1.6	8.10 <sup>+1.95</sup> <sub>-1.85</sub>	5.1	1.49 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.58</sub>	3.0
J1758.8–2346	0.37 <sup>+3.28</sup> <sub>-0.37</sub>	0.1	0.00 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	3.91 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.92</sub>	4.4	8.17 <sup>+1.94</sup> <sub>-1.85</sub>	5.1	1.87 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.55</sub>	4.8
J1758.8–4108	0.23 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.23</sub>	0.4	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1	0.81 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.6	1.50 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	4.4	0.30 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8
J1759.1–4822	1.73 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.45</sub>	3.9	0.44 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.5	1.16 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	9.0	2.09 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	6.4	0.37 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	3.2
J1759.2–3848	0.02 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	0.74 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	4.6	2.41 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.59</sub>	5.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1759.6–2141	8.99 <sup>+1.99</sup> <sub>-1.99</sub>	3.5	0.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.9	1.57 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.44</sub>	3.7	4.13 <sup>+1.15</sup> <sub>-1.05</sub>	4.7	0.51 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	2.1
J1800.0–2955	1.90 <sup>+1.65</sup> <sub>-1.90</sub>	0.9	0.97 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	5.5	0.88 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.65 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.50</sub>	1.3	0.15 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.5
J1800.5+7827	6.63 <sup>+0.26</sup> <sub>-3.09</sub>	29.6	1.62 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	40.0	3.88 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	39.5	11.12 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.81</sub>	31.3	2.35 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.35</sub>	16.8
J1800.8–2402	5.73 <sup>+0.26</sup> <sub>-3.40</sub>	1.7	3.21 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	6.3	7.57 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.83</sub>	9.8	22.41 <sup>+2.36</sup> <sub>-2.28</sub>	12.4	2.81 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.64</sub>	6.4
J1801.3–2326e	29.34 <sup>+3.17</sup> <sub>-3.60</sub>	8.1	16.85 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	31.3	42.68 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.21</sub>	41.8	86.33 <sup>+3.79</sup> <sub>-3.79</sub>	29.5	10.86 <sup>+1.34</sup> <sub>-1.29</sub>	10.6
J1801.5–7825	2.31 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	6.1	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.35 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7	0.65 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	2.1	0.16 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1
J1801.5+4403	1.99 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	6.7	0.35 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.9	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.0	0.89 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.3	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1801.6–2213	0.00 <sup>+2.33</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.39 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	0.9	1.97 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.60</sub>	3.4	2.21 <sup>+1.23</sup> <sub>-1.14</sub>	2.1	1.62 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.47</sub>	5.0
J1802.4–3043	1.74 <sup>+0.40</sup> <sub>-1.42</sub>	1.2	0.18 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	1.3	0.57 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	2.6	3.30 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.75</sub>	5.8	0.51 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.22</sub>	3.1
J1802.6–3940	11.57 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.71</sub>	15.1	3.90 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	38.8	7.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	37.1	17.32 <sup>+1.29</sup> <sub>-1.29</sub>	25.8	2.25 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	11.9
J1803.1–2147	0.00 <sup>+3.99</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	2.98 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	6.2	9.80 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.79</sub>	14.1	30.65 <sup>+2.36</sup> <sub>-2.36</sub>	18.1	1.67 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.50</sub>	4.6
J1803.1–2728	4.00 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.08</sub>	3.1	0.55 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	3.4	1.28 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.29</sub>	4.7	2.06 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.71</sub>	3.4	0.43 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	3.1
J1803.3–6706	0.90 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.37</sub>	2.4	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.63 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.5	1.51 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.1	0.16 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J1804.1+0341	0.72 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	1.5	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.33 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7	1.15 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.42</sub>	3.5	0.20 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.14</sub>	2.0
J1804.1+2532	1.51 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	3.9	0.32 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.4	0.07 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	0.8	0.53 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1804.5–0850	6.56 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.81</sub>	8.2	0.34 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4	0.88 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	2.65 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.71</sub>	4.7	0.37 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4
J1805.6–2136e	11.46 <sup>+2.07</sup> <sub>-2.06</sub>	3.2	6.30 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	13.7	19.21 <sup>+1.01</sup> <sub>-1.01</sub>	21.1	49.14 <sup>+3.26</sup> <sub>-3.26</sub>	18.2	11.24 <sup>+1.31</sup> <sub>-1.26</sub>	11.4
J1805.9+0614	0.05 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.83 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	6.9	2.62 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	6.6	0.13 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1805.9+3407	0.59 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	1.4	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.0	0.32 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1806.2+2744	0.19 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.19</sub>	0.4	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.4	0.11 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.1	0.54 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.6	0.02 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J1806.7–2451	4.08 <sup>+1.62</sup> <sub>-1.62</sub>	2.1	0.45 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.1	1.35 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	3.9	0.70 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.69</sub>	1.0	0.56 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.5
J1806.7+6949	3.26 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	7.5	1.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	25.7	2.65 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	28.5	6.56 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	21.5	1.37 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.16</sub>	13.2
J1806.8+5346	0.85 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.37</sub>	1.5	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.23 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	1.5	0.24 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2
J1807.5–4343	0.06 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.06</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8	0.58 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6	1.70 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.47</sub>	5.0	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1807.8+6427	0.08 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.08</sub>	0.3	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.48 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	3.6	0.22 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.8
J1807.8–5011	0.75 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	1.7	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.29 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8	0.38 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	1.4	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J1808.0+4652	0.02 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.2	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	4.4
J1808.3–3357	0.65 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.39</sub>	1.7	0.31 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	1.23 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	6.9	1.93 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.57</sub>	4.2	0.04 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4
J1808.4–3519	1.12 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.68</sub>	1.5	0.23 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6	0.68 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.6	1.34 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1808.4–3703	0.37 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.37</sub>	0.6	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	0.66 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.9	1.05 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.39</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1808.5–1952	4.06 <sup>+2.48</sup> <sub>-2.48</sub>	1.5	0.93 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	1.8	4.58 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	6.0	6.61 <sup>+1.86</sup> <sub>-1.74</sub>	4.1	0.79 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.41</sub>	2.3
J1809.0+3517	0.70 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	1.7	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.62 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.19 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1
J1809.2–2725	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.61 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.6	0.41 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.22</sub>	1.9	1.93 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.22</sub>	3.8	0.30 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.0
J1809.2–2016	9.26 <sup>+3.32</sup> <sub>-3.42</sub>	2.5	2.29 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.51</sub>	4.4	2.79 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.74</sub>	3.8	4.84 <sup>+1.67</sup> <sub>-1.61</sub>	3.3	0.81 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	2.7
J1809.4+2040	0.45 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.3	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.03 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.86 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	3.0	0.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.6
J1809.7+2909	0.43 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	1.0	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.77 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.4	3.09 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	10.4	1.18 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	9.0
J1809.8–2332	31.27 <sup>+1.27</sup> <sub>-2.37</sub>	13.6	15.72 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	55.4	52.34 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.89</sub>	91.9	106.11 <sup>+3.20</sup> <sub>-3.20</sub>	64.4	6.04 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.75</sub>	16.8
J1810.1–1910	0.02 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	1.99 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	3.7	1.69 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.69</sub>	2.5	5.53 <sup>+1.65</sup> <sub>-1.53</sub>	4.0	1.21 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.47</sub>	3.3
J1810.5+1743	2.82 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	6.6	0.94 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	14.6	2.07 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	15.7	3.47 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	9.6	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J1810.7+5335	0.12 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.12</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.97 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.28</sub>	5.6	0.26 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.1
J1810.8–2412	0.00 <sup>+2.57</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.45 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	5.1	1.83 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	4.7	2.89 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.89</sub>	4.0	0.34 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	2.1
J1810.8+1609	0.02 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.32 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.8	0.57 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	5.0	2.23 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	6.9	0.39 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	3.1
J1811.2+0340	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5	0.54 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.2	3.18 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	8.7	0.98 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	7.5
J1811.3–1927	0.20 <sup>+2.96</sup> <sub>-0.20</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	2.16 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.71</sub>	3.1	6.06 <sup>+1.69</sup> <sub>-1.58</sub>	4.3	0.81 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.39</sub>	2.5
J1813.4–1246	32.11 <sup>+1.55</sup> <sub>-1.55</sub>	16.3	11.61 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	46.5	23.74 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.67</sub>	51.4	30.91 <sup>+1.92</sup> <sub>-1.92</sub>	26.7	0.86 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.34</sub>	3.5
J1813.6+0614	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.73 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	5.5	2.81 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	7.7	0.79 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	6.9
J1813.6+3143	0.76 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2	0.38 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.1	1.28 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	12.6	2.06 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	7.3	0.64 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.9
J1813.6–6845	0.13 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.13</sub>	0.3	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.3	0.17 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.17</sub>	0.9	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6
J1813.6+2820	0.64 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	1.4	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.6	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5	0.84 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	3.3	0.21 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	2.9
J1813.6–1148	7.98 <sup>+1.53</sup> <sub>-1.50</sub>	5.3	2.94 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	8.9	1.34 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.40</sub>	3.4	2.76 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.88</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1814.0–1757	0.00 <sup>+3.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.11 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.59</sub>	1.9	2.78 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.81</sub>	3.5	7.37 <sup>+1.85</sup> <sub>-1.75</sub>	4.7	0.31 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.31</sub>	0.9
J1814.1–1734	20.40 <sup>+1.70</sup> <sub>-1.88</sub>	4.6	4.24 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.65</sub>	6.5	5.58 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.89</sub>	6.6	5.95 <sup>+1.92</sup> <sub>-1.80</sub>	3.5	0.70 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.39</sub>	2.0
J1815.1+5919	1.04 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.5	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.22 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1816.0–6407	1.29 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.6	0.31 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.0	0.55 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.0	0.92 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1816.2–2726	2.94 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	4.0	0.45 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	0.75 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.2	2.65 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.70</sub>	5.0	0.12 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.0
J1816.5–1145	4.24 <sup>+2.26</sup> <sub>-2.25</sub>	1.9	1.01 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.5	1.50 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.39</sub>	4.1	1.71 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.77</sub>	2.6	0.46 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.26</sub>	2.5
J1816.5+4512	0.86 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	3.6	0.40 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.9	1.32 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	14.2	3.06 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	11.3	0.16 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7
J1816.9–4944	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.83 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	7.9	1.56 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.3	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1817.2–1739	0.24 <sup>+2.70</sup> <sub>-0.24</sub>	0.0	1.26 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.5	2.16 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.57</sub>	4.0	6.59 <sup>+1.53</sup> <sub>-1.44</sub>	5.4	0.86 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	3.0
J1817.3–3033	1.26 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.65</sub>	1.7	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.41 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.5	0.85 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.40</sub>	2.5	0.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3
J1817.7+2530	0.68 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.38</sub>	1.7	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.22 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	0.58 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1818.5+1320	0.45 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	1.1	0.05 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8	0.41 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8	1.14 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	3.7	0.16 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.2

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1818.6+0903	2.27 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.56</sub>	4.1	0.57 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.0	1.43 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	9.5	2.29 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.55</sub>	5.8	0.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	4.7
J1818.7–1528	4.61 <sup>+2.18</sup> <sub>-2.17</sub>	2.1	3.40 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	6.6	6.12 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.80</sub>	8.0	7.84 <sup>+1.81</sup> <sub>-1.74</sub>	5.0	0.69 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.36</sub>	2.3
J1819.1+2134	0.46 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.2	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.31 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9	0.67 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	2.7	0.58 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.2
J1819.1+4259	0.78 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.0	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.5	0.04 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5	0.84 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.3	0.09 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1
J1819.5–2045	4.70 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.14</sub>	4.1	0.73 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	4.2	0.63 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.2	2.05 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.69</sub>	3.5	0.36 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8
J1819.5–1345	9.55 <sup>+3.33</sup> <sub>-3.43</sub>	2.8	2.29 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	6.4	1.83 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.55</sub>	3.4	4.22 <sup>+1.37</sup> <sub>-1.32</sub>	3.5	0.46 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	1.7
J1820.3+3625	0.33 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.4	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.7	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.47 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.3	0.60 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.1
J1820.3–1529	11.52 <sup>+4.07</sup> <sub>-3.99</sub>	2.8	1.52 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.60</sub>	2.6	1.83 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.73</sub>	2.6	5.01 <sup>+1.51</sup> <sub>-1.46</sub>	3.8	0.31 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.31</sub>	1.0
J1820.4–3217	1.05 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	1.7	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.95 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	5.7	1.61 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.54</sub>	3.7	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	0.0
J1821.6–1436	0.00 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.11 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	2.5	3.00 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.71</sub>	4.4	7.66 <sup>+2.27</sup> <sub>-1.77</sub>	4.8	1.70 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	4.1
J1821.9+6636	0.71 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	3.0	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.4	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.64 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	4.2	0.26 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9
J1822.1–7051	1.18 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	3.3	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6	0.38 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	1.9	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1823.2–4722	0.01 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.50 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.5	1.47 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	5.1	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1823.2–1339	6.64 <sup>+3.68</sup> <sub>-3.39</sub>	1.5	2.98 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	6.4	9.31 <sup>+0.89</sup> <sub>-0.89</sub>	11.4	21.03 <sup>+2.34</sup> <sub>-2.27</sub>	11.4	2.76 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.66</sub>	5.5
J1823.4+6857	1.30 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	3.7	0.28 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.1	0.57 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.7	2.02 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.36</sub>	9.9	0.17 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J1823.6–3453	0.20 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.20</sub>	0.5	0.21 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	1.13 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	8.4	5.96 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.76</sub>	13.6	2.18 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	11.6
J1823.7–3019	0.85 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.68</sub>	1.2	0.47 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.3	1.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	7.9	2.99 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	7.6	0.31 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	2.4
J1824.0+1017	0.15 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.15</sub>	0.3	0.12 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	1.8	0.49 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.2	2.28 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.50</sub>	6.7	0.06 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J1824.2–5427	0.17 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.17</sub>	0.5	0.04 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.8	0.98 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	0.05 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8
J1824.2+5649	4.52 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.34</sub>	14.6	0.95 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.06</sub>	19.9	1.83 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	19.7	2.88 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.45</sub>	11.1	0.32 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	5.2
J1824.3–0620	4.39 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.02</sub>	4.0	0.36 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	2.1	1.02 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.28</sub>	3.9	6.77 <sup>+1.07</sup> <sub>-1.00</sub>	9.8	0.45 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	2.1
J1824.4+4310	0.01 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.4	0.25 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	4.1
J1824.5–1351e	0.03 <sup>+2.26</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	1.07 <sup>+1.22</sup> <sub>-1.07</sub>	0.8	32.40 <sup>+5.01</sup> <sub>-4.87</sub>	7.0	24.38 <sup>+2.51</sup> <sub>-2.48</sub>	11.7
J1824.6–2451	2.79 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.91</sub>	3.1	1.19 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	11.1	2.90 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	13.5	5.38 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	9.1	0.14 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	1.7
J1825.2–5230	1.26 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.71 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.7	1.58 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	14.0	2.88 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	8.6	0.62 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.2
J1826.1–1256	34.31 <sup>+2.01</sup> <sub>-2.01</sub>	8.9	17.10 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	41.2	45.27 <sup>+1.07</sup> <sub>-1.07</sub>	55.1	75.06 <sup>+3.26</sup> <sub>-3.26</sub>	35.0	1.91 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.53</sub>	4.8
J1826.2–1450	46.40 <sup>+2.83</sup> <sub>-2.83</sub>	11.6	11.01 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	24.3	18.28 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	21.3	19.55 <sup>+2.13</sup> <sub>-2.06</sub>	12.3	2.24 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.54</sub>	6.3
J1827.3–1446	0.09 <sup>+1.82</sup> <sub>-0.09</sub>	0.0	0.57 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.5	3.44 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.70</sub>	5.3	11.82 <sup>+1.89</sup> <sub>-1.81</sub>	7.8	0.44 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	1.7
J1827.6–0846	6.72 <sup>+1.75</sup> <sub>-1.72</sub>	3.9	1.06 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	4.1	2.53 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.45</sub>	6.0	4.84 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.11</sub>	5.3	0.70 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.6
J1827.7+1141	0.01 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	0.68 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.15</sub>	5.2	1.98 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.49</sub>	5.7	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1828.4–1121	3.54 <sup>+1.58</sup> <sub>-1.57</sub>	2.3	2.43 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	7.4	3.82 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.72</sub>	5.5	2.05 <sup>+1.63</sup> <sub>-1.50</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1828.9–2417	1.64 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.98</sub>	1.7	0.13 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4	0.75 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	4.4	2.17 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	4.7	0.97 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	6.1
J1829.2+3229	0.14 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.14</sub>	0.4	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.51 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.5	0.75 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1829.2+2731	1.66 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	4.4	0.39 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	6.4	0.40 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	0.55 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1829.2–1504	5.22 <sup>+2.44</sup> <sub>-2.86</sub>	1.8	0.05 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.37 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.33</sub>	1.1	1.29 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.67</sub>	2.2	0.82 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	3.9
J1829.3–0135	0.87 <sup>+2.12</sup> <sub>-0.88</sub>	0.3	0.50 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.7	1.08 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	3.1	2.65 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.85</sub>	3.7	0.45 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	2.5
J1829.4+5402	0.42 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.8	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.9	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	6.7	1.33 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.32</sub>	7.1	0.83 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.21</sub>	8.8
J1829.6+4844	2.60 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	8.6	0.64 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.5	1.25 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	13.7	2.31 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	8.8	0.25 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8
J1829.7–1304	1.19 <sup>+2.50</sup> <sub>-1.19</sub>	0.4	0.64 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.1	2.72 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	5.6	4.19 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.15</sub>	4.1	0.76 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.0
J1829.8+1328	0.25 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.25</sub>	0.5	0.03 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.46 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7	0.99 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	3.2	0.38 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.19</sub>	2.7
J1829.9–0203	0.03 <sup>+2.68</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.51 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	1.3	1.53 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	3.7	4.58 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.06</sub>	5.2	0.27 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6
J1830.0–4439	2.53 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	8.6	0.77 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	12.9	1.37 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	11.5	1.33 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	4.2	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1830.1+0617	1.15 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.54</sub>	2.1	0.45 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.8	1.63 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	8.6	4.67 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.74</sub>	9.8	0.80 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.9
J1830.7–1630	6.68 <sup>+1.36</sup> <sub>-1.26</sub>	5.1	0.70 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	4.3	1.88 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	7.2	4.38 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.88</sub>	6.5	0.58 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.1

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1830.8–3136	0.31 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.31</sub>	0.6	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.82 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	5.9	1.50 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.49</sub>	3.9	0.09 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.4
J1831.0–2714	1.61 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	3.0	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0	0.56 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.5	1.19 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	3.0	0.35 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	2.6
J1831.6–6503	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	1.3	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	1.6	0.49 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.5	1.64 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	6.1	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.0
J1831.7–0230	11.40 <sup>+2.61</sup> <sub>-2.59</sub>	4.5	1.73 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	5.1	2.43 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	5.8	2.39 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.93</sub>	2.9	0.30 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.19</sub>	1.8
J1831.7–0157	6.19 <sup>+3.67</sup> <sub>-4.09</sub>	1.5	1.56 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.39</sub>	4.0	0.91 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	2.2	2.63 <sup>+1.06</sup> <sub>-0.96</sub>	3.1	0.67 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.1
J1832.4–5659	1.88 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	5.9	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.99 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	9.8	1.27 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.3	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.3
J1833.5–1033	14.74 <sup>+2.12</sup> <sub>-2.07</sub>	7.0	2.57 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	8.4	6.46 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	11.5	10.24 <sup>+1.67</sup> <sub>-1.57</sub>	8.1	1.45 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.45</sub>	4.4
J1833.6–2103	48.60 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	66.0	11.33 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	82.6	17.72 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	59.8	26.04 <sup>+1.58</sup> <sub>-1.58</sub>	31.7	3.02 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	13.1
J1833.9–0711	2.66 <sup>+2.48</sup> <sub>-2.44</sub>	0.2	1.59 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.42</sub>	1.8	3.46 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.87</sub>	4.1	6.01 <sup>+1.77</sup> <sub>-1.69</sub>	4.0	2.45 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.68</sub>	4.4
J1834.5–0841	2.94 <sup>+2.54</sup> <sub>-2.60</sub>	1.2	1.75 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	4.9	5.02 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.78</sub>	6.8	15.95 <sup>+2.21</sup> <sub>-2.21</sub>	8.7	2.92 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.68</sub>	6.5
J1834.6–0659	1.83 <sup>+3.86</sup> <sub>-1.83</sub>	0.0	0.15 <sup>+1.18</sup> <sub>-0.15</sub>	0.0	2.77 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.98</sub>	2.9	10.30 <sup>+1.98</sup> <sub>-1.86</sub>	6.7	3.42 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.75</sub>	6.8
J1834.8–0630	0.12 <sup>+4.08</sup> <sub>-0.12</sub>	0.0	1.50 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	2.6	0.58 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.58</sub>	0.9	3.01 <sup>+1.40</sup> <sub>-1.35</sub>	2.5	1.22 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	3.9
J1835.4+1349	0.21 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.21</sub>	0.3	0.42 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.6	0.31 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.2	1.04 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	3.5	0.04 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5
J1835.7–3258	0.45 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.9	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.8	0.93 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	6.7	1.03 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1836.2+5925	27.01 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	87.7	21.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	260.3	83.44 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	278.5	152.37 <sup>+2.93</sup> <sub>-2.95</sub>	142.5	3.26 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	19.2
J1836.3+3137	1.70 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.55</sub>	3.1	0.24 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.9	0.70 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.9	1.28 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	5.4	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8
J1836.5–0655e	0.01 <sup>+7.23</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	2.74 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.91</sub>	2.5	6.85 <sup>+1.26</sup> <sub>-1.25</sub>	5.6	15.47 <sup>+2.92</sup> <sub>-2.84</sub>	5.9	9.02 <sup>+1.32</sup> <sub>-1.29</sub>	8.8
J1837.3–2403	1.10 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.74</sub>	1.5	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7	0.62 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.0	1.54 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.54</sub>	3.4	0.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1
J1837.6–0717	9.01 <sup>+2.91</sup> <sub>-2.85</sub>	1.9	0.52 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.52</sub>	0.9	3.28 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.81</sub>	4.2	4.81 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.70</sub>	3.0	1.13 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.43</sub>	2.8
J1837.9–0607	15.69 <sup>+6.14</sup> <sub>-6.16</sub>	2.4	0.96 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.67</sub>	1.4	4.47 <sup>+1.99</sup> <sub>-1.85</sub>	5.5	6.94 <sup>+1.93</sup> <sub>-1.87</sub>	4.2	1.09 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.45</sub>	3.1
J1838.1+3827	1.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.8	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.8	0.52 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.9	0.03 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5
J1838.5–6006	0.20 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.20</sub>	0.7	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	1.26 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.3	0.34 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	3.2
J1838.8+4802	0.65 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.2	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.71 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	9.5	3.29 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	12.6	1.57 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	11.8
J1838.9–0646	0.00 <sup>+3.78</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	2.41 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.69</sub>	3.6	8.38 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.77</sub>	5.6	1.64 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.55</sub>	3.8
J1838.9–0537	13.92 <sup>+8.20</sup> <sub>-8.87</sub>	1.6	7.65 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.92</sub>	9.9	14.54 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.18</sub>	13.5	35.22 <sup>+2.97</sup> <sub>-2.97</sub>	15.2	1.85 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.32</sub>	4.6
J1839.3–0552	3.38 <sup>+3.52</sup> <sub>-3.38</sub>	0.9	2.88 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.88</sub>	3.3	11.34 <sup>+1.31</sup> <sub>-1.29</sub>	9.3	23.81 <sup>+2.94</sup> <sub>-2.84</sub>	9.8	2.05 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.61</sub>	4.3
J1839.9+7646	0.49 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	2.0	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.5	0.44 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1840.1–0412	9.95 <sup>+3.00</sup> <sub>-3.21</sub>	3.1	2.68 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	7.1	3.55 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.61</sub>	6.2	5.91 <sup>+1.48</sup> <sub>-1.39</sub>	5.0	0.49 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.31</sub>	1.8
J1840.5+6116	1.71 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	5.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6	0.62 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	3.2	0.04 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.04</sub>	1.0
J1840.9–0532e	0.52 <sup>+4.48</sup> <sub>-0.52</sub>	0.1	1.08 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.65</sub>	1.6	8.56 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.26</sub>	7.0	32.37 <sup>+1.75</sup> <sub>-1.75</sub>	8.7	10.87 <sup>+1.67</sup> <sub>-1.67</sub>	7.6
J1841.2+2910	0.77 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.1	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.22 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1	0.52 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.4	1.14 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	8.3
J1841.7+3218	0.20 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.20</sub>	0.4	0.36 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.9	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.0	1.79 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	6.5	1.22 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	9.2
J1842.2+2742	0.51 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.60 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.12</sub>	5.7	2.06 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	6.1	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8
J1842.3–5841	0.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	1.78 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	7.2	0.67 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	7.6
J1842.8+6810	0.68 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.41</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.45 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	2.4	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5
J1843.0–0359	0.38 <sup>+2.41</sup> <sub>-0.38</sub>	0.0	0.96 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	2.1	3.54 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.80</sub>	4.6	7.83 <sup>+1.94</sup> <sub>-1.87</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1843.6–1114	3.56 <sup>+1.48</sup> <sub>-1.54</sub>	2.3	1.04 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	6.4	1.06 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	4.4	0.52 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.52</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1843.7–0322	11.72 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.84</sub>	3.9	4.55 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	10.3	6.54 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.85</sub>	8.1	6.24 <sup>+1.86</sup> <sub>-1.81</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1844.1+5709	0.69 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.0	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.49 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.6	1.17 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	5.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1844.3+1547	0.78 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	1.7	0.34 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	1.54 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	9.3	4.08 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.67</sub>	9.8	1.08 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.30</sub>	6.9
J1844.3–0344	0.00 <sup>+1.67</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.29 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.0	4.36 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.74</sub>	6.3	12.93 <sup>+2.12</sup> <sub>-2.04</sub>	7.4	0.76 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.41</sub>	2.1
J1844.7–1224	2.60 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.21</sub>	2.2	0.30 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	2.2	0.38 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	1.7	1.97 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	4.2	0.57 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3
J1845.5–2524	1.75 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.55</sub>	3.2	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.0	0.63 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.2	3.05 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.66</sub>	6.7	0.08 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.08</sub>	0.6
J1846.3+0919	0.43 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.43</sub>	1.0	0.46 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.0	3.97 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	19.6	11.43 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.12</sub>	17.9	0.66 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	4.7

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1848.1–4230	0.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1	0.30 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9	1.33 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	4.7	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	2.9
J1848.4+3216	5.80 <sup>+0.99</sup> <sub>-1.05</sub>	5.6	0.64 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	3.4	2.49 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	9.4	4.23 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.74</sub>	8.2	0.94 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	7.4
J1848.4–0141	10.79 <sup>+3.66</sup> <sub>-3.70</sub>	2.6	5.48 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.63</sub>	8.9	8.07 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.94</sub>	9.1	14.14 <sup>+2.31</sup> <sub>-2.22</sub>	7.3	0.45 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.32</sub>	1.5
J1848.6+3232	1.38 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.76</sub>	1.8	1.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	7.5	1.56 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	5.9	2.99 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.68</sub>	5.5	0.02 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.25</sub>	0.1
J1848.9+4247	0.58 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.7	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	0.13 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.13</sub>	0.7	0.66 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.20</sub>	6.9
J1849.2+6705	5.11 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	16.1	1.78 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	38.2	3.86 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	37.4	8.57 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	25.1	1.42 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	11.8
J1849.3–1645	0.00 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.88 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.53</sub>	4.9	0.79 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	5.4
J1849.4–0057	0.01 <sup>+3.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.69 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	1.4	4.35 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.74</sub>	6.2	10.33 <sup>+1.84</sup> <sub>-1.74</sub>	7.1	2.71 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	6.8
J1849.4–4312	0.56 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.29</sub>	1.5	0.31 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	0.95 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	8.7	2.69 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	8.1	0.46 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	4.2
J1849.5+2751	0.24 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.24</sub>	0.6	0.32 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.2	0.68 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.4	0.70 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	2.6	0.06 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7
J1849.5–0124	7.97 <sup>+5.97</sup> <sub>-5.87</sub>	1.3	1.38 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.78</sub>	1.8	3.66 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.86</sub>	4.4	6.15 <sup>+1.80</sup> <sub>-1.72</sub>	4.0	0.40 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.30</sub>	1.5
J1850.5–0024	6.29 <sup>+4.46</sup> <sub>-4.24</sub>	1.3	2.76 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	5.8	3.34 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.65</sub>	5.4	5.81 <sup>+1.56</sup> <sub>-1.47</sub>	4.4	0.85 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	3.2
J1851.2+0423	6.43 <sup>+1.12</sup> <sub>-1.11</sub>	5.9	1.52 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	5.9	1.08 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.9	1.26 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.79</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1852.4+4856	2.65 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	10.0	0.73 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	16.4	1.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	15.5	3.37 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.50</sub>	12.4	0.98 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.6
J1852.8+0158	16.42 <sup>+3.01</sup> <sub>-3.17</sub>	5.5	3.34 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	8.6	3.40 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	5.8	6.53 <sup>+1.54</sup> <sub>-1.45</sub>	5.3	0.72 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.39</sub>	2.2
J1853.2+0006	7.69 <sup>+2.73</sup> <sub>-2.59</sub>	2.9	2.26 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	6.3	3.49 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	5.9	3.25 <sup>+1.41</sup> <sub>-1.34</sub>	2.6	0.77 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.2
J1855.1–6008	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5	0.70 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	0.24 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6
J1855.1–2243	0.01 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.4	1.33 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.42</sub>	4.4	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.9
J1855.4+0454	6.87 <sup>+2.29</sup> <sub>-1.40</sub>	2.9	2.12 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	7.1	2.42 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	5.5	3.80 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.10</sub>	4.0	0.51 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2
J1855.6+0753	7.03 <sup>+1.40</sup> <sub>-1.38</sub>	5.1	1.17 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	5.8	1.43 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	4.2	3.45 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.89</sub>	4.7	0.01 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J1855.9+0121e	27.02 <sup>+7.22</sup> <sub>-6.81</sub>	4.4	20.68 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.84</sub>	27.2	57.02 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.45</sub>	46.3	102.68 <sup>+4.06</sup> <sub>-4.06</sub>	34.1	7.84 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.06</sub>	9.8
J1856.1–1217	3.09 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.69</sub>	4.6	0.58 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.4	0.47 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	2.4	1.13 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.50</sub>	2.6	0.61 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	5.0
J1857.0–7341	1.69 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	4.6	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.32 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	2.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1857.2+0059	4.90 <sup>+3.59</sup> <sub>-4.90</sub>	0.8	1.50 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	2.8	5.08 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.85</sub>	6.3	15.55 <sup>+2.21</sup> <sub>-2.13</sub>	8.9	1.83 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.51</sub>	4.9
J1857.8+0129	2.33 <sup>+4.93</sup> <sub>-2.33</sub>	0.5	2.32 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.75</sub>	3.1	3.50 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.86</sub>	4.2	5.10 <sup>+1.43</sup> <sub>-1.36</sub>	3.4	0.41 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	1.9
J1857.9+0355	0.01 <sup>+2.17</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	1.40 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	3.9	4.08 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.66</sub>	6.5	3.66 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.36</sub>	2.9	0.48 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2
J1857.9+0210	10.14 <sup>+3.58</sup> <sub>-3.20</sub>	2.7	2.34 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	5.2	5.84 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.70</sub>	9.1	9.60 <sup>+1.72</sup> <sub>-1.67</sub>	6.8	0.50 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	1.4
J1857.9+7319	1.20 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	5.1	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.5	0.32 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	2.4	0.18 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2
J1857.9+5549	1.60 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	3.2	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.07 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9	0.45 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.23 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9
J1858.0–5423	0.05 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.43 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.7	0.48 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	1.8	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4
J1858.2–2215	0.13 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.13</sub>	0.4	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	1.49 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	10.5	2.42 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.57</sub>	5.9	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7
J1858.4–2509	1.01 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	2.3	0.69 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	8.9	0.97 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	6.8	3.15 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.62</sub>	7.5	0.05 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.05</sub>	0.3
J1859.6+0102	1.07 <sup>+3.54</sup> <sub>-1.07</sub>	0.2	1.14 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	2.6	2.77 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.58</sub>	5.0	4.96 <sup>+1.44</sup> <sub>-1.36</sub>	4.1	0.15 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.15</sub>	0.7
J1900.3+0411	2.37 <sup>+2.75</sup> <sub>-2.37</sub>	0.7	1.37 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	2.8	1.95 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.69</sub>	2.9	3.21 <sup>+1.55</sup> <sub>-1.44</sub>	2.4	1.04 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	3.0
J1900.8+0337	5.17 <sup>+1.52</sup> <sub>-1.54</sub>	2.8	2.77 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	6.1	2.62 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.65</sub>	4.2	3.72 <sup>+1.43</sup> <sub>-1.34</sub>	3.0	0.02 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0
J1901.1+0728	5.58 <sup>+1.58</sup> <sub>-1.57</sub>	3.1	1.24 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	2.12 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	4.7	3.28 <sup>+1.06</sup> <sub>-0.98</sub>	3.9	0.37 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.6
J1901.5–0126	5.58 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.19</sub>	4.7	1.42 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	8.8	1.76 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	6.8	3.04 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.74</sub>	5.2	0.34 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	2.8
J1902.0–5107	1.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	5.9	0.94 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	18.6	2.10 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	17.9	3.99 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	12.2	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4
J1902.3–3702	0.07 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.07</sub>	0.2	0.31 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.53 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	3.4	0.79 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1902.6+0655	0.00 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.82 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.3	1.47 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.47</sub>	3.3	3.96 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.10</sub>	4.3	0.76 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.3
J1902.9–6745	1.53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.3	0.37 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.2	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.0	0.61 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	2.9	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J1903.2+5541	1.36 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	4.5	0.58 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.9	2.88 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	27.7	11.84 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.90</sub>	28.5	3.51 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.45</sub>	19.0
J1903.6–7052	1.77 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.9	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.3	0.98 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	10.6	1.98 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	8.7	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4
J1903.9+0052	1.91 <sup>+1.33</sup> <sub>-1.91</sub>	1.0	0.37 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.9	0.01 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	2.65 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.82</sub>	3.8	0.62 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	3.3



Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1904.5+3627	1.04 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0	0.91 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.0	0.36 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	3.3
J1904.7–0708	4.07 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.77</sub>	5.4	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	1.43 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	7.4	2.65 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	5.9	0.06 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J1904.9+0818	0.07 <sup>+2.00</sup> <sub>-0.07</sub>	0.0	1.33 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.7	0.29 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.29</sub>	0.7	1.95 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.83</sub>	2.7	0.76 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.2
J1906.6+0720	8.02 <sup>+1.92</sup> <sub>-1.91</sub>	3.9	3.56 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	11.3	9.60 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.67</sub>	16.4	22.32 <sup>+2.09</sup> <sub>-2.09</sub>	14.2	2.07 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.54</sub>	5.1
J1907.9+0602	30.88 <sup>+1.76</sup> <sub>-1.76</sub>	17.8	12.22 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	43.9	31.16 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	53.9	60.89 <sup>+2.63</sup> <sub>-2.63</sub>	38.7	3.08 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	9.6
J1908.8–0130	0.86 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	2.0	0.01 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	1.58 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	8.5	2.60 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.67</sub>	4.9	0.10 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.1
J1908.9+1022	3.88 <sup>+1.57</sup> <sub>-1.46</sub>	2.5	1.05 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	1.57 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	4.0	1.10 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.80</sub>	1.4	0.37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	2.1
J1910.7–6000	0.66 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.60 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.2	0.88 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.2	0.04 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7
J1910.8+2855	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.19 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.84 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	0.73 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.6
J1910.9+0906	17.51 <sup>+1.84</sup> <sub>-1.84</sub>	5.7	5.99 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	14.7	13.30 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.74</sub>	21.3	43.12 <sup>+2.45</sup> <sub>-2.45</sub>	27.0	7.33 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.86</sub>	15.4
J1911.1–5318	0.44 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	1.4	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.8	0.32 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7	0.10 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.10</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1911.2–2006	8.00 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	10.9	1.78 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	19.9	3.41 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	20.9	5.70 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.77</sub>	12.4	0.55 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.8
J1911.4–1908	0.00 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4	0.41 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.13</sub>	3.4	2.24 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.52</sub>	6.5	1.07 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	7.3
J1911.7+0307	2.80 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.04</sub>	2.7	0.57 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	4.0	0.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	2.5	2.33 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.63</sub>	4.5	0.54 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.3
J1912.0–0804	1.62 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	2.5	0.12 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.2	0.59 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	3.3	2.00 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.58</sub>	4.6	0.22 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5
J1912.6–1223	3.28 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.52</sub>	5.9	0.50 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.6	0.85 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	5.3	1.95 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.55</sub>	4.7	0.52 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.3
J1912.7+4610	0.75 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.2	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.3	0.55 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	2.3	0.10 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J1912.9–8008	2.22 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	5.4	0.68 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	11.0	1.74 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	14.3	3.03 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	9.1	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1
J1913.0+0910	0.00 <sup>+2.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	1.69 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	4.3	5.19 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	9.2	5.44 <sup>+1.44</sup> <sub>-1.35</sub>	4.6	0.14 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.14</sub>	0.5
J1913.5–3631	0.50 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	1.4	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.44 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.7	1.08 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.43</sub>	3.3	0.25 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	2.6
J1913.9+4441	0.23 <sup>+1.07</sup> <sub>-0.23</sub>	0.9	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	1.23 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.2	0.65 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.7
J1915.2+0954	3.88 <sup>+1.06</sup> <sub>-1.06</sub>	3.5	1.94 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	6.3	1.73 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	3.6	2.53 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.07</sub>	2.5	0.47 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.4
J1915.9+1112	6.28 <sup>+1.22</sup> <sub>-1.24</sub>	5.1	1.81 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	7.0	3.05 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.56</sub>	5.7	4.21 <sup>+1.42</sup> <sub>-1.32</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1917.1–3024	1.43 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	3.6	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	0.60 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	5.1	2.10 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.51</sub>	5.6	0.48 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	3.6
J1917.7–1921	0.84 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	1.8	0.56 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	8.6	2.11 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	16.2	7.76 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.85</sub>	17.1	3.17 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.49</sub>	15.3
J1918.0+3750	0.37 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.17 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8	0.77 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	3.4	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.0
J1918.2–4110	0.86 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	4.1	0.28 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.7	1.90 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	15.6	8.07 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.83</sub>	18.8	1.68 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.34</sub>	10.6
J1919.0+0452	2.40 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.89</sub>	2.7	0.70 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	4.9	0.19 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.19</sub>	0.9	1.29 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.59</sub>	2.4	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	2.1
J1919.9+1407	6.08 <sup>+1.87</sup> <sub>-1.82</sub>	3.1	2.22 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	7.1	3.03 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.55</sub>	5.8	4.06 <sup>+1.30</sup> <sub>-1.22</sub>	3.7	0.72 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	3.0
J1921.2+0136	2.08 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.68</sub>	3.1	0.32 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1	1.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	7.5	3.17 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.72</sub>	5.9	0.15 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.2
J1921.2+1506	2.86 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.99</sub>	2.9	2.08 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	7.4	1.76 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	3.8	0.55 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.55</sub>	0.6	0.01 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1
J1921.2–1232	0.01 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.82 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	6.4	2.30 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.53</sub>	6.5	0.77 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	5.6
J1921.6+1934	2.36 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.98</sub>	2.3	0.57 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	3.6	0.72 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.8	1.41 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.59</sub>	2.8	0.07 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.07</sub>	0.6
J1921.9–1607	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	0.8	0.62 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	5.1	2.81 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	8.2	1.70 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	9.6
J1922.2+2313	0.01 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3	0.02 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.84 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.47</sub>	2.3	0.69 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.4
J1923.2+1408e	25.15 <sup>+2.24</sup> <sub>-2.24</sub>	11.6	11.35 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	36.0	29.47 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.82</sub>	45.9	76.45 <sup>+3.00</sup> <sub>-3.00</sub>	38.4	16.42 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.27</sub>	21.9
J1923.2–7452	1.05 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	3.3	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.38 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.1	1.59 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.6	0.42 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	5.3
J1923.5–2104	3.21 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	9.4	1.43 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	22.4	4.02 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	27.4	8.91 <sup>+0.95</sup> <sub>-0.89</sub>	19.5	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.5
J1924.8–1034	2.46 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	4.9	0.43 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.3	0.81 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.6	2.93 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.60</sub>	7.3	0.06 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.06</sub>	0.5
J1924.8–2914	5.15 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.45</sub>	12.3	1.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	16.2	1.99 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.19</sub>	14.4	2.95 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.57</sub>	8.0	0.60 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.0
J1924.9+2817	0.91 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.34 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	1.23 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	4.0	0.59 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	5.1
J1925.4+1605	5.57 <sup>+1.56</sup> <sub>-1.72</sub>	3.2	1.54 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	5.9	1.85 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	4.0	2.91 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.10</sub>	2.9	1.05 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.45</sub>	3.3
J1925.4+1727	1.48 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.09</sub>	1.4	0.74 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	3.9	3.64 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	8.5	2.56 <sup>+1.06</sup> <sub>-0.98</sub>	2.9	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1925.7+1228	1.95 <sup>+1.27</sup> <sub>-1.25</sub>	1.6	0.91 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	4.7	0.98 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.1	1.54 <sup>+0.78</sup> <sub>-0.69</sub>	2.4	0.18 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.15</sub>	1.3

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1925.8–7826	1.60 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.33 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.0	0.96 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1926.8+6154	0.57 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.57</sub>	1.0	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	5.7	1.16 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	13.0	4.54 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.56</sub>	15.4	2.32 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.36</sub>	16.2
J1927.7+6118	1.76 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.74</sub>	2.4	0.40 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.7	0.91 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.7	1.82 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.37</sub>	7.8	0.57 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	7.5
J1928.4+1838	0.27 <sup>+1.95</sup> <sub>-0.27</sub>	0.1	0.99 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.9	1.26 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	3.5	1.65 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.84</sub>	2.1	0.64 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	2.5
J1928.9+1739	3.54 <sup>+1.92</sup> <sub>-1.92</sub>	1.8	1.07 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	2.14 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.47</sub>	4.7	4.38 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.14</sub>	4.3	0.21 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.19</sub>	1.2
J1931.1+1659	0.29 <sup>+1.74</sup> <sub>-0.29</sub>	0.1	0.87 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	3.5	2.06 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	5.1	2.22 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.92</sub>	2.7	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1931.1+0937	2.87 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.68</sub>	4.3	0.49 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	2.23 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	12.1	8.56 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.95</sub>	15.4	4.13 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.57</sub>	17.4
J1932.2+1916	8.55 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.22</sub>	6.8	3.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	16.5	6.43 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	15.9	6.65 <sup>+1.22</sup> <sub>-1.13</sub>	7.3	0.30 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.1
J1932.6–4537	0.81 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.2	0.33 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.6	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	1.32 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	4.7	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1933.4+0727	0.85 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.54</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.32 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.5	2.02 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.51</sub>	5.5	0.41 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4
J1934.2+6002	0.65 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	0.79 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	4.5	0.18 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5
J1935.2–7924	0.67 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.67</sub>	0.9	0.46 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.1	0.20 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.48 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	1.7	0.17 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7
J1935.5+8355	0.70 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	3.4	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	0.48 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.7	0.12 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7
J1936.6–4215	0.29 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.29</sub>	0.9	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.47 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.2	0.43 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1936.9–4719	0.41 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.27</sub>	1.5	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.2	1.73 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	6.6	1.40 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	9.8
J1937.0–3956	3.43 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	9.2	0.62 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	10.0	0.67 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.0	1.06 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.37</sub>	3.7	0.11 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.2
J1939.6–4925	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0	1.48 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.8	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7
J1941.2–6210	1.72 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	3.9	0.69 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.9	1.23 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	12.4	2.47 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	8.5	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9
J1941.8+7218	1.62 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	3.9	0.39 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.6	0.52 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.0	0.53 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	2.7	0.03 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.03</sub>	0.6
J1942.7+1033	0.32 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.32</sub>	0.6	0.35 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.5	1.91 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	11.7	6.97 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.84</sub>	14.7	2.74 <sup>+0.92</sup> <sub>-0.47</sub>	13.3
J1943.2–3510	1.17 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.4	0.33 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.2	0.34 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2	0.95 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1943.8+2518	1.99 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.89</sub>	2.2	0.69 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1	0.92 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	1.64 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.71</sub>	2.5	0.38 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.3
J1944.0–0535	1.12 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.48</sub>	2.4	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	1.0	0.22 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.22</sub>	0.8	0.58 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	4.4
J1944.1+3919	0.53 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	1.2	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.6	0.48 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.2	1.11 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.38</sub>	4.5	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J1944.1–4523	0.28 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.27</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8	0.65 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.29</sub>	2.6	0.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.5
J1944.8+4300	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.24 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.4	1.15 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	4.6	0.19 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.1
J1945.3+7329	0.68 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.7	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0	0.42 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1945.9–3115	1.96 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.38</sub>	5.4	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.4	0.48 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3	2.11 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	6.0	0.40 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.5
J1946.4–5403	0.36 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	2.1	0.49 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.8	1.50 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	14.9	1.92 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	6.3	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0
J1947.4–1121	0.87 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	1.7	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.45 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7	1.06 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1947.9–0743	0.49 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.49</sub>	1.0	0.35 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.9	0.37 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.13</sub>	3.0	1.20 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1948.1–7059	0.97 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.51</sub>	1.9	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3	0.53 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	3.2	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.4
J1949.0+1312	0.00 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.8	0.58 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2	0.99 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	2.8	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.7
J1949.3+2433	1.38 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.97</sub>	2.0	0.98 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	5.4	1.51 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.36</sub>	4.4	2.07 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.74</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1949.4–6140	1.46 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.43</sub>	3.4	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.19 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.89 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.0
J1949.5–1454	0.04 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0	0.28 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.56 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	4.7	0.99 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	3.6	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1949.6+2355	0.93 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.93</sub>	0.8	0.35 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	1.69 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.33</sub>	5.5	1.08 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.58</sub>	2.0	0.37 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.6
J1949.7–8109	0.42 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.42</sub>	0.8	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.29 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.3	1.30 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	3.9	0.13 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6
J1950.2+1215	2.87 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	4.2	0.73 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	7.5	1.09 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	7.2	0.44 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1951.3+6909	1.55 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.36</sub>	4.3	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.20</sub>	1.2	0.09 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J1951.6+2926	1.07 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.61</sub>	1.7	0.37 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	1.29 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	1.73 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.67</sub>	2.9	0.02 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J1951.8–1102	0.00 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	0.9	0.30 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.4	0.64 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	2.3	0.26 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.2
J1952.9+3253	11.60 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.62</sub>	20.2	5.72 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	47.5	17.28 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	56.6	29.89 <sup>+1.64</sup> <sub>-1.64</sub>	34.3	1.52 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	8.4
J1953.3+3847	1.05 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.92</sub>	1.1	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.58 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.16</sub>	4.0	0.77 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J1953.4+7653	0.71 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	1.9	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.7	0.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	2.2	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J1954.2+2836	8.45 <sup>+1.40</sup> <sub>-1.40</sub>	6.1	3.96 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	21.6	12.35 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	34.4	23.89 <sup>+1.62</sup> <sub>-1.62</sub>	24.2	1.37 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	6.5
J1954.8-1122	3.03 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.49</sub>	4.1	0.75 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.9	1.95 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	13.4	3.30 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.59</sub>	8.9	0.48 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.8
J1954.9-5640	0.91 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	3.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.14 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0	0.96 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	4.0	0.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	6.3
J1955.0-1605	0.72 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	1.7	0.24 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.34 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9	2.03 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	6.6	0.57 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	6.0
J1955.1+1357	1.65 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.3	0.55 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	7.2	0.99 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	7.2	3.00 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	7.9	0.36 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	3.6
J1955.7-7019	0.24 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.24</sub>	0.5	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	0.69 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.27</sub>	3.3	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8
J1955.9+0212	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.38 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3	1.04 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.40</sub>	3.3	0.56 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	5.1
J1957.0-3234	1.11 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	2.9	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.4	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.51 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	2.1	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4
J1957.7+5034	4.07 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	14.5	1.50 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	26.8	3.17 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	24.2	1.43 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	5.4	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1957.9-0712	1.05 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	2.5	0.27 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.1	0.29 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7	0.83 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.33</sub>	3.6	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5
J1958.0-3847	5.15 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	17.3	1.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	23.4	2.73 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	21.1	4.24 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	12.0	0.32 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.2
J1958.1+2436	0.01 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	0.3	0.16 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	0.7	1.35 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.54</sub>	3.0	0.54 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	4.0
J1958.1-0243	1.26 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	2.9	0.40 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	0.41 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.9	0.57 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1958.2-1413	0.45 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	1.0	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.1	0.35 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.0	0.15 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.15</sub>	0.6	0.13 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J1958.2-3011	0.01 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	0.20 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0	1.47 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.46</sub>	4.4	0.71 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.0
J1958.6+2845	3.87 <sup>+1.08</sup> <sub>-1.07</sub>	3.6	3.93 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	24.0	12.49 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	36.3	18.72 <sup>+1.45</sup> <sub>-1.45</sub>	20.9	1.36 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	6.6
J1958.6+3844	3.17 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.95</sub>	3.3	0.34 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.3	0.46 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.9	0.85 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	2.7	0.05 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7
J1959.1-4245	2.84 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	8.6	0.80 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	15.0	1.27 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	12.3	2.24 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	7.3	0.02 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J1959.5+2047	1.48 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	3.6	0.81 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	10.0	2.28 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	13.3	2.45 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.57</sub>	5.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J1959.8-4725	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	0.7	0.10 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.4	0.82 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	9.9	4.30 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	13.5	1.39 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	9.4
J2000.0+6509	2.61 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	6.9	1.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.5	3.64 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	32.3	14.97 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.97</sub>	33.7	7.18 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.64</sub>	30.5
J2000.1+4212	1.02 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.68</sub>	1.5	0.36 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.86 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	5.8	0.80 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	2.4	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	3.5
J2000.4-2926	2.29 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	4.1	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.43 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8	0.64 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	2.0	0.42 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	3.6
J2001.0-1750	2.86 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	7.3	0.78 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	12.0	0.97 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.15</sub>	7.8	3.95 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	10.8	0.82 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	6.7
J2001.1+4352	5.46 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	10.1	1.67 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	19.0	5.48 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	28.6	22.10 <sup>+1.35</sup> <sub>-1.35</sub>	33.1	7.42 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.72</sub>	27.5
J2001.8+7041	0.00 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.39 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	1.96 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.39</sub>	7.9	0.54 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.8
J2002.7+6303	0.56 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.0	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	0.9	0.82 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.0	0.34 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	4.2
J2004.4+3338	4.96 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.83</sub>	6.1	1.64 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	10.3	2.91 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	9.7	6.18 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.96</sub>	8.8	1.22 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	6.3
J2004.8+7003	0.80 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.6	0.15 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.39 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.4	1.49 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.37</sub>	5.7	1.02 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.24</sub>	8.6
J2005.2+7752	1.91 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	5.1	0.59 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.7	1.39 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	15.0	4.02 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.52</sub>	13.9	0.60 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	6.1
J2005.7-8241	1.14 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	2.5	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.20 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.9	0.52 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.6	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2006.0-2311	1.70 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	0.48 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.9	0.74 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.9	0.55 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	1.8	0.09 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.3
J2006.5-0939	0.54 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.41</sub>	1.3	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.24 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7
J2006.6+0150	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.45 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.7	1.34 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.40</sub>	4.7	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3
J2007.3+6605	1.61 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	3.6	0.39 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.8	0.40 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	0.82 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	4.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2007.7-7728	1.88 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	5.1	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.6	0.52 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.6	0.58 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2007.8-4429	1.27 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	3.9	0.32 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.7	0.52 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.9	0.42 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.2	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8
J2009.2-1458	1.87 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	3.7	0.37 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	5.4	0.26 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.2	0.29 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7	0.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J2009.3-4849	1.17 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.8	0.52 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.5	2.09 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	19.5	10.15 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.93</sub>	23.1	4.75 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	20.4
J2010.0-2120	0.00 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.38 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	1.19 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	4.2	0.06 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.06</sub>	0.4
J2010.3+7228	1.79 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	6.0	0.51 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	9.8	1.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	11.0	2.25 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.42</sub>	8.4	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J2011.1+4203	2.89 <sup>+1.10</sup> <sub>-1.08</sub>	2.6	0.50 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.21</sub>	2.0	0.70 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.48</sub>	1.5	0.26 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	1.9
J2012.0+4629	2.85 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	5.7	0.61 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.0	1.42 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	8.7	6.89 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.82</sub>	13.8	1.72 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.34</sub>	10.8

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2012.1–1643	0.84 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	3.2	0.47 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.1	0.26 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2014.3–0047	0.02 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.41 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	4.3	2.17 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	6.6	0.60 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.3
J2014.4+3606	1.95 <sup>+1.42</sup> <sub>-1.37</sub>	1.3	0.65 <sup>+0.22</sup> <sub>+0.27</sub>	3.0	1.55 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	1.24 <sup>+0.70</sup> <sub>+0.62</sub>	2.3	0.15 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.15</sub>	0.9
J2014.5+0648	0.04 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0	0.26 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.8	0.35 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3	1.83 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	5.2	0.79 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.0
J2014.5+5246	1.01 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	2.9	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.72 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	3.1	0.27 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.8
J2014.9+1623	0.96 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	2.5	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.34 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	2.8	0.70 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	2.4	0.34 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2
J2015.2–0138	0.41 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.41</sub>	0.7	0.46 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.5	0.87 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	8.4	2.09 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	7.7	0.42 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.8
J2015.3–1431	0.01 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.14 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7	0.50 <sup>+0.34</sup> <sub>+1.26</sub>	2.4	0.47 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.9
J2015.6+3709	14.10 <sup>+1.58</sup> <sub>-1.58</sub>	8.6	4.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	17.9	7.61 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	19.9	11.70 <sup>+1.20</sup> <sub>-1.20</sub>	14.2	1.52 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	6.1
J2016.4–0905	0.81 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	2.3	0.30 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.8	1.01 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	10.4	3.30 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	10.5	1.32 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	9.5
J2017.3+0602	0.93 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.0	0.65 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	10.9	4.30 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	28.9	16.21 <sup>+1.19</sup> <sub>-1.19</sub>	30.2	0.87 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	6.6
J2017.6–4110	0.33 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.2	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.07 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	0.8	0.57 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	2.8	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.9
J2017.6–1616	0.37 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.36</sub>	0.9	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.4	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.3	3.17 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.56</sub>	9.2	0.10 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.10</sub>	0.8
J2017.9+3627	0.74 <sup>+1.04</sup> <sub>-0.74</sub>	0.6	2.65 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	10.4	8.86 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.56</sub>	19.0	11.49 <sup>+1.37</sup> <sub>-1.30</sub>	12.2	0.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	0.5
J2018.5+3851	0.00 <sup>+1.56</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.84 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	3.7	1.45 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.32</sub>	4.8	2.22 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.73</sub>	3.7	1.03 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	5.0
J2018.6+4213	1.84 <sup>+1.42</sup> <sub>-1.25</sub>	1.3	1.16 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	6.3	0.93 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	3.1	3.52 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.86</sub>	5.0	0.23 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.23</sub>	0.8
J2021.0+4031e	0.11 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	0.07 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	0.33 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	1.99 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	1.57 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...
J2021.1+3651	39.60 <sup>+1.95</sup> <sub>-1.95</sub>	19.3	19.80 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	71.2	57.92 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	104.2	99.19 <sup>+2.92</sup> <sub>-2.92</sub>	65.9	4.43 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.66</sub>	13.1
J2021.5+4026	69.30 <sup>+1.25</sup> <sub>+1.25</sub>	37.4	37.03 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	134.4	102.14 <sup>+1.07</sup> <sub>-1.07</sub>	163.5	152.65 <sup>+3.59</sup> <sub>-3.59</sub>	83.3	4.35 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	11.4
J2021.9+0630	0.53 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.46</sub>	1.1	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.56 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.1	1.62 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	5.2	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	3.2
J2022.2+3840	5.58 <sup>+1.01</sup> <sub>-1.01</sub>	4.7	2.03 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	7.7	2.68 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	6.9	2.18 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.79</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2022.2–7220	0.00 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.1	0.06 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	1.21 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.31</sub>	6.0	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3
J2022.2–4515	0.84 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	2.9	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.7	0.46 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.3	0.80 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.2	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J2022.5+7612	2.66 <sup>+0.33</sup> <sub>+0.32</sub>	4.4	0.46 <sup>+0.07</sup> <sub>+0.07</sub>	7.0	1.02 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	9.8	2.28 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	9.1	0.40 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7
J2023.2+3154	0.00 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	0.8	0.82 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	4.6	2.03 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	4.1	0.61 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.8
J2023.5+4126	4.01 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.92</sub>	4.2	1.55 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	5.9	2.76 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	6.2	0.72 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.72</sub>	0.9	0.32 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.7
J2023.6–1139	0.18 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.18</sub>	0.6	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.82 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	8.6	3.48 <sup>+0.64</sup> <sub>-0.58</sub>	10.5	0.53 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.4
J2024.4–0848	0.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.29 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9	1.24 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	5.0	0.84 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	6.4
J2024.4–3254	2.58 <sup>+0.34</sup> <sub>+0.33</sub>	7.9	0.28 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.0	0.41 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.1	1.14 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	3.6	0.01 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J2024.6+0309	0.02 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	1.80 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	5.3	0.10 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.08</sub>	1.4
J2024.6+3747	1.02 <sup>+1.35</sup> <sub>-1.02</sub>	0.7	1.35 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	6.1	1.12 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.39</sub>	2.9	3.35 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.91</sub>	4.2	0.29 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6
J2024.8–2331	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	1.11 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.7	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1
J2025.1–2858	0.61 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	2.0	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1	0.66 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.31</sub>	2.5	0.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7
J2025.2+3340	7.73 <sup>+1.47</sup> <sub>-1.45</sub>	5.1	2.03 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	10.6	2.27 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.32</sub>	7.7	3.92 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	6.9	0.14 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	1.2
J2025.6–0736	8.91 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	15.0	3.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	40.4	5.89 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	39.2	9.77 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.93</sub>	22.6	0.69 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	6.0
J2026.3+7644	0.00 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4	0.81 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	3.8	0.09 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8
J2026.3+1430	0.28 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	0.7	0.18 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.6	0.41 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.5	1.85 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	6.1	0.08 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5
J2026.4+4709	1.25 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.69</sub>	1.7	0.34 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.0	0.67 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.3	0.31 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.31</sub>	0.8	0.29 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	2.5
J2026.8+4003	0.04 <sup>+1.29</sup> <sub>+0.34</sub>	0.0	1.90 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	6.1	1.71 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.50</sub>	3.5	2.17 <sup>+1.01</sup> <sub>-0.91</sub>	2.6	0.40 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8
J2026.8+2813	0.95 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	1.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.20</sub>	8.2	0.11 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.11</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2028.3+3332	2.51 <sup>+1.25</sup> <sub>-1.25</sub>	2.0	2.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	14.6	8.97 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	30.6	14.47 <sup>+1.24</sup> <sub>-1.24</sub>	19.1	0.41 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.5
J2028.5+4040	1.37 <sup>+2.32</sup> <sub>-1.37</sub>	0.5	0.75 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	2.2	2.19 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.44</sub>	5.3	1.71 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.88</sub>	2.1	0.37 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.1
J2028.6+4110e	63.16 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	18.14 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	42.22 <sup>+Inf</sup> <sub>-Inf</sub>	...	276.44 <sup>+18.24</sup> <sub>-18.24</sub>	15.5	65.16 <sup>+7.88</sup> <sub>-7.83</sub>	9.0
J2028.7+1012	1.36 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.50</sub>	2.8	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.22 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5	0.42 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.25</sub>	2.0	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2029.4+4923	2.78 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.82</sub>	3.2	0.73 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.9	2.42 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	12.3	2.78 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.61</sub>	6.1	0.18 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	1.5
J2029.5–4232	1.14 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	2.6	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.47 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.4	0.20 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.19</sub>	1.0	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2030.0+3642	1.24 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.89</sub>	1.4	1.45 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	9.8	6.52 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	21.3	12.55 <sup>+1.29</sup> <sub>-1.23</sub>	15.0	0.39 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	2.6
J2030.2–0622	2.55 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.47</sub>	5.5	0.35 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.9	0.41 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	1.09 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.5	0.23 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.1
J2030.5–1439	0.04 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.04</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.5	0.59 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.9	0.27 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J2030.8+4416	4.07 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	2.7	2.10 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	11.1	5.85 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	17.5	7.91 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.07</sub>	9.9	0.04 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.04</sub>	0.2
J2031.0+1937	0.12 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.12</sub>	0.4	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.6	1.84 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	6.4	0.76 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	5.9
J2031.8+1223	1.37 <sup>+1.03</sup> <sub>-0.97</sub>	1.4	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.64 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.7	0.74 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.30</sub>	3.1	0.27 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	3.4
J2032.2+4126	5.62 <sup>+2.47</sup> <sub>-2.44</sub>	2.3	4.39 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	18.7	18.86 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	42.7	50.76 <sup>+2.28</sup> <sub>-2.28</sub>	37.1	3.07 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.53</sub>	9.7
J2032.5+4032	8.07 <sup>+1.78</sup> <sub>-1.70</sub>	4.4	3.22 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	11.0	4.06 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	8.7	0.00 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.23 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.22</sub>	1.0
J2032.5+3921	0.82 <sup>+1.58</sup> <sub>-0.82</sub>	0.5	1.65 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	7.1	3.55 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	8.2	3.42 <sup>+1.13</sup> <sub>-1.04</sub>	3.6	0.56 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	2.7
J2033.3+4348	0.00 <sup>+2.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.97 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.6	0.70 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.34</sub>	2.1	2.01 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.75</sub>	3.0	0.51 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.0
J2033.6+6309	0.54 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	0.9	0.09 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	0.9	0.92 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.5	0.45 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.1
J2034.3+1155	1.44 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.44</sub>	1.0	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	0.36 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3	0.59 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.33</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.2
J2034.4+3833	3.41 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.91</sub>	3.4	1.58 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	7.1	1.32 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.39</sub>	3.5	0.97 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	1.2	0.95 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1
J2034.6+4302	4.05 <sup>+1.29</sup> <sub>-1.11</sub>	3.5	0.98 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.3	2.34 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	5.6	1.79 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.87</sub>	2.2	0.22 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.3
J2034.6–4202	0.00 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.3	1.85 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	7.3	0.21 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8
J2035.0+3634	0.00 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.7	1.51 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	6.5	7.23 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.95</sub>	10.7	0.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J2035.3+1055	3.07 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.87</sub>	3.5	0.89 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	11.8	1.56 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	12.9	2.64 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	8.3	0.26 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	2.5
J2035.6+3146	2.07 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.60</sub>	3.4	0.17 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7	0.25 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	1.6	1.22 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.48</sub>	3.1	0.20 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J2035.8+4902	0.54 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.54</sub>	0.5	0.12 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	1.0	0.73 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.7	1.25 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.48</sub>	3.0	0.40 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.1
J2036.4+6551	0.41 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	1.4	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.4	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.9	2.06 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.41</sub>	7.9	0.40 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.15</sub>	5.1
J2036.6–3325	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.4	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.28 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.21</sub>	1.5	0.61 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.2
J2036.8+4234	2.07 <sup>+2.52</sup> <sub>-2.07</sub>	0.5	1.48 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	3.6	1.74 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.44</sub>	4.1	3.01 <sup>+1.07</sup> <sub>-0.99</sub>	3.4	0.49 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.29</sub>	2.4
J2036.8–2830	0.82 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.33</sub>	2.5	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.8	0.60 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	2.7	0.09 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J2037.4+4132	0.83 <sup>+3.50</sup> <sub>-0.83</sub>	0.3	1.12 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	3.0	1.39 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	3.3	3.11 <sup>+1.02</sup> <sub>-0.93</sub>	3.9	0.69 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.0
J2038.4+4212	1.83 <sup>+2.42</sup> <sub>-1.83</sub>	0.7	1.54 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	4.1	3.17 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	6.7	5.18 <sup>+1.21</sup> <sub>-1.14</sub>	5.3	0.61 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	2.7
J2038.8+5113	5.74 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.78</sub>	5.8	0.76 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.7	0.65 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.3	0.81 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.45</sub>	1.9	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1
J2038.8–3613	1.01 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.37</sub>	2.8	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.4	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.6	0.59 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.6	0.14 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8
J2039.0–1047	0.48 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.22</sub>	2.2	0.52 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.1	1.74 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	16.8	4.62 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.65</sub>	13.3	1.27 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	8.5
J2039.4+4111	3.47 <sup>+1.29</sup> <sub>-1.81</sub>	2.0	1.59 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	5.3	2.17 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.44</sub>	5.1	1.76 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.90</sub>	2.1	0.37 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0
J2039.5+5217	0.00 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.37 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.14</sub>	2.8	1.01 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.38</sub>	3.2	0.50 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.0
J2039.6–5618	0.93 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	3.6	0.53 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	11.1	1.91 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	18.1	4.62 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.63</sub>	13.1	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.1
J2039.7+1237	0.87 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.47</sub>	1.8	0.14 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8	1.10 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	4.9	0.04 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4
J2040.0–5734	0.01 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2	0.83 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	3.8	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J2040.2–7115	0.39 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	1.5	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0	1.55 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	6.7	0.87 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	7.2
J2041.1+4736	3.24 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.64</sub>	4.8	1.51 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	11.9	3.19 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	12.4	3.72 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.77</sub>	6.1	0.37 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8
J2041.7–3732	0.02 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.58 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	2.3	0.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	5.3
J2041.9–7318	1.18 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.7	1.27 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	6.1	0.34 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.14</sub>	5.2
J2042.1+2428	0.61 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	1.9	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.30 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.1	1.53 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	5.8	0.69 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	6.1
J2042.1+0247	0.23 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	1.4	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.76 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	7.2	0.21 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.18</sub>	1.2	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6
J2042.3–5416	0.59 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.9	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.33 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2042.4+4209	3.62 <sup>+1.50</sup> <sub>-1.67</sub>	2.2	1.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	6.5	1.92 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.40</sub>	5.0	4.61 <sup>+1.11</sup> <sub>-1.05</sub>	5.1	0.49 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.1
J2043.1+4350	2.98 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.82</sub>	3.7	1.16 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.9	0.42 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	1.3	1.87 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.79</sub>	2.5	0.04 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.04</sub>	0.4

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2043.2+1711	1.94 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	6.9	0.89 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	16.7	3.28 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	25.6	10.34 <sup>+0.96</sup> <sub>-0.96</sub>	22.1	0.57 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.4
J2043.6+0001	0.00 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.07 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9	0.96 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.9	0.22 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	2.5
J2043.8+2741	0.99 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	2.9	0.48 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.5	1.51 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	11.1	1.45 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	4.8	0.03 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.03</sub>	0.3
J2043.8-4801	0.62 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.0	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.79 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	8.6	1.40 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	5.8	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2044.0+1035	0.24 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.24</sub>	0.4	0.17 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.06</sub>	2.7	0.33 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	1.41 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.1	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2045.2+5026e	7.39 <sup>+0.76</sup> <sub>-0.76</sub>	9.2	4.46 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	22.1	9.28 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	17.1	11.81 <sup>+2.02</sup> <sub>-1.98</sub>	6.3	0.63 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.53</sub>	1.2
J2045.6-6838	0.56 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.56</sub>	0.9	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.4	0.89 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2046.7-1011	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.73 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	3.6	0.45 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	4.0
J2046.7-4259	0.34 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.3	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.2	1.09 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	3.8	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J2047.1+1054	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.9	0.54 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.9	1.73 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	5.9	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.4
J2047.9-3119	1.32 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	4.5	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.33 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.5	0.84 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.7	0.32 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8
J2048.8+4436	1.06 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	1.8	1.53 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	9.4	2.20 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	6.6	1.28 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.77</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2049.0-6801	0.57 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.55</sub>	1.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.39 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	4.9	1.04 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	4.6	0.21 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	3.5
J2049.7+1002	1.95 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.45</sub>	4.2	0.39 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.09</sub>	6.8	0.71 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	6.9	1.40 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	4.9	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8
J2050.2+0409	0.14 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.14</sub>	0.4	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.43 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.11</sub>	4.6	1.58 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	5.9	0.27 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	2.3
J2051.0+3040e	5.96 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	12.3	3.46 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	26.1	8.47 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.47</sub>	20.6	16.94 <sup>+1.82</sup> <sub>-1.77</sub>	11.0	1.20 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.62</sub>	2.0
J2051.3-0828	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.4	0.58 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.6	1.46 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.40</sub>	5.3	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2051.8-5535	1.73 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	5.1	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.1	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	0.79 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	3.8	0.26 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.5
J2052.7+1217	0.67 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	1.9	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.8	0.51 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	5.5	1.04 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	4.0	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J2053.1+6027	1.50 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	3.4	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.1	0.48 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	3.3	0.65 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	1.9	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1
J2053.4-4052	0.40 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.5	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6	0.80 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2053.9+2922	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	1.3	1.99 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	6.1	0.85 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	7.1
J2054.3+6907	1.10 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	3.5	0.07 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.2	0.66 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.3	0.32 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	1.7	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1
J2054.8-4908	0.97 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.7	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0	0.95 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	4.2	0.09 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.09</sub>	1.0
J2055.0+0016	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8	0.53 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.50 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	4.6
J2055.2-0019	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4	0.21 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.9	1.33 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	4.9	0.71 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	5.6
J2055.6+1609	0.99 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.0	0.17 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8	0.47 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.1	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9
J2055.8+2539	2.78 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	9.9	2.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	38.1	7.94 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	45.6	8.30 <sup>+0.91</sup> <sub>-0.86</sub>	17.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2056.2-4714	10.90 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	30.7	3.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	53.6	5.39 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	40.3	8.00 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.79</sub>	20.0	1.11 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	8.7
J2056.3-5925	0.14 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.14</sub>	0.6	0.17 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.04</sub>	4.0	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	0.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2056.7+4938	0.00 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.98 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	4.3	4.60 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.78</sub>	8.3	1.69 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	9.6
J2058.0+4347	8.04 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.73</sub>	10.3	1.28 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	8.4	0.95 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.4	0.00 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.23 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.9
J2058.3+3729	3.55 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.58</sub>	6.2	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4	0.23 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	1.5	0.79 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	2.1	0.21 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.4
J2059.9+2029	1.04 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.35</sub>	2.4	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.15 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.6	0.49 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1
J2100.6-7844	1.31 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	3.8	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.31 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.7	0.12 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9
J2102.3+4547	0.49 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	1.1	0.57 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	5.4	1.36 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	5.9	0.30 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.30</sub>	0.7	0.03 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4
J2102.8+4704	0.68 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.68</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	1.1	0.87 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.23</sub>	4.0	2.16 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.63</sub>	4.3	0.57 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	3.4
J2103.7-1113	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.6	0.80 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	8.7	2.21 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	7.6	0.15 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J2103.9-6233	0.33 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.5	0.37 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	10.0	0.97 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	12.8	3.48 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	12.2	0.87 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	7.7
J2103.9-3546	1.31 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	4.7	0.21 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.05</sub>	4.3	0.48 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	5.3	1.94 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	6.5	0.14 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J2104.2-0211	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	1.0	0.67 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.44 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	4.2
J2104.7+2113	0.01 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.1	0.29 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8	0.36 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	2.0	0.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.3
J2106.1+2505	0.62 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.40</sub>	1.5	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.3	0.21 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0	0.25 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.4	0.12 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.4
J2107.1+2248	1.08 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	2.4	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.2	0.28 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8	0.37 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.26</sub>	1.6	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.8

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2107.7–4822	1.55 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	4.4	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.10 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.4	0.41 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8	0.19 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.1
J2108.0+3654	0.79 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.56</sub>	1.4	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7	0.24 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.1	1.35 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	5.0	0.49 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.4
J2108.1+5202	4.20 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.68</sub>	5.7	1.46 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	8.7	1.25 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.42</sub>	4.2	2.68 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.77</sub>	4.1	0.08 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.08</sub>	0.4
J2108.6–8619	0.10 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.10</sub>	0.4	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.06 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8	0.02 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1	0.58 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	5.9
J2108.6–0250	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.19 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	0.72 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.0	0.25 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	4.0
J2109.1–6638	0.85 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.3	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.60 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	8.5	1.65 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	7.1	0.52 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	6.1
J2109.4+1437	2.26 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.41</sub>	5.6	0.46 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	7.8	0.25 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.9	0.69 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	3.1	0.12 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6
J2110.0+0442	0.31 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.1	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.20 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.86 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.37</sub>	3.4	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.5
J2110.0+0812	1.67 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	2.4	0.25 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.7	0.87 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	7.5	2.05 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	6.7	0.12 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.0
J2110.3–1013	1.35 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	4.1	0.36 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	6.4	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1	0.17 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.17</sub>	0.7	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2110.3+3540	1.05 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.55</sub>	1.9	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.42 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.7	0.51 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2110.4+5946	2.43 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	4.6	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.2	0.01 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	1.52 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	4.7	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4
J2111.4+4605	2.54 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.64</sub>	4.0	1.31 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	13.6	5.20 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	24.9	11.81 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.05</sub>	19.6	1.26 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	7.7
J2112.5–3044	0.53 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	2.9	0.43 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.7	2.57 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.19</sub>	21.7	7.67 <sup>+0.82</sup> <sub>-0.82</sub>	17.9	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2112.7+0819	0.11 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.11</sub>	0.2	0.29 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.8	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8	2.23 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.46</sub>	8.4	0.81 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	7.6
J2114.0+5239	0.00 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.71 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	5.3	1.14 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	3.7	1.17 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.66</sub>	1.9	0.50 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	3.4
J2114.7+3130	0.68 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	1.6	0.20 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.5	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.07</sub>	0.7	1.56 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	5.2	0.08 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7
J2114.9+5448	0.32 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.32</sub>	1.0	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	1.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	6.7	4.42 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.74</sub>	7.8	0.11 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7
J2115.2+1215	0.67 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	1.8	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.19 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4	0.82 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	3.3	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.5
J2115.4+2933	2.52 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.40</sub>	6.5	0.49 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	8.3	0.80 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	7.4	2.48 <sup>+0.55</sup> <sub>-0.49</sub>	8.0	0.96 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	7.4
J2116.1+3339	1.52 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	4.1	0.66 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.0	2.10 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	17.4	10.32 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	22.9	3.40 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.49</sub>	17.5
J2116.2+4422	2.17 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.61</sub>	3.6	0.05 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	0.5	0.35 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.2	0.57 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.37</sub>	1.6	0.32 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.0
J2116.9+1343	0.86 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.36</sub>	0.8	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.82 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.0	0.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J2117.6+3725	0.87 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	2.6	0.62 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	9.8	1.26 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.17</sub>	9.5	1.42 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	4.3	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2118.0–3241	1.01 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8	0.18 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0	0.57 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	2.0	0.24 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.7
J2118.3+5751	1.48 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.61</sub>	2.4	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	0.35 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	2.3	1.25 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	3.5	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7
J2118.4+0013	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.2	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	0.56 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.8	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.8
J2119.2–3313	0.00 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6	0.56 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.5	0.36 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	1.6	0.19 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.6
J2120.4–1256	0.90 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.9	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.1	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	0.44 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.23</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2121.0+1901	2.14 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	7.4	0.67 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	13.1	1.70 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	15.8	5.25 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	16.0	0.67 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.0
J2121.5–8253	0.91 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.49</sub>	1.9	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.22 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2	0.71 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.0	0.08 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.08</sub>	0.9
J2123.6+0533	0.22 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	0.8	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.37 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	1.00 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.35</sub>	3.7	0.27 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1
J2124.7–3358	1.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	4.7	1.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	23.6	6.12 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	43.3	13.18 <sup>+1.06</sup> <sub>-1.06</sub>	26.6	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J2125.8+5832	0.27 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	0.9	0.48 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	5.7	0.75 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	4.1	0.60 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.39</sub>	1.6	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.5
J2126.5–4605	4.28 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	15.5	1.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	22.6	1.65 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	16.2	2.38 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	8.5	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3
J2126.5–3926	0.00 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.6	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.1	0.69 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2127.1–5615	0.55 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.12 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.6	0.68 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2127.5–6001	0.19 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	0.9	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.18 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.30 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	2.3	0.19 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.3
J2127.7+3612	0.52 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	1.6	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.65 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.6	3.33 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	9.6	1.18 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	8.1
J2129.6–0427	0.73 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.29</sub>	2.5	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.3	0.87 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.8	1.36 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	5.5	0.08 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.1
J2130.4–4237	1.40 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	4.1	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.0	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.0	0.53 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2130.8–2745	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.7	1.61 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.38</sub>	7.6	0.47 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.2
J2131.1–6625	0.65 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.2	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	6.8	0.59 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	7.9	0.63 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2131.5–0915	0.69 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	2.7	0.27 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.2	0.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	1.64 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.41</sub>	6.2	1.16 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	9.6

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2131.5+2605	0.00 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.4	0.23 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2	0.43 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	2.0	0.36 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	3.0
J2131.8–2516	0.22 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	0.9	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.79 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.28</sub>	4.1	0.31 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.8
J2132.4–5420	2.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.32</sub>	6.7	0.38 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.7	0.41 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.1	1.21 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	4.9	0.09 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	1.3
J2133.0–6433	0.35 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.29</sub>	2.0	0.10 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.7	0.77 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	9.0	0.91 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	4.4	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J2133.3+2533	0.72 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.3	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	1.03 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	3.9	0.24 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3
J2133.6+2821	0.66 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	1.9	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.17 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.8	0.26 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.3	0.15 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J2133.8+6648	1.67 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	3.4	0.26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.5	0.50 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7	3.55 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	9.7	1.26 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.27</sub>	9.3
J2134.1–0152	1.04 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	3.7	0.41 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	9.2	0.86 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.3	2.58 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	9.5	0.29 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3
J2134.5–2131	0.52 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.9	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.5	0.42 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.3	1.31 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	5.4	0.71 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.7
J2135.3–5008	1.64 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.62</sub>	2.7	0.44 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	7.3	0.67 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.6	1.23 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.3	0.04 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.04</sub>	0.3
J2135.6+5742	2.37 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	4.2	0.37 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	3.5	0.10 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.10</sub>	0.5	0.77 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	2.2	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.4
J2138.2–4939	0.67 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.61</sub>	1.1	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.1	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.41 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2139.4–4235	2.52 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	9.5	1.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	23.2	3.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	29.3	8.89 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.87</sub>	22.1	1.70 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	10.2
J2139.5+3919	1.91 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.40</sub>	5.2	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.0	0.26 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3	0.82 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	2.5	0.20 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	2.3
J2140.0+4715	1.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	2.6	1.03 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	14.4	3.59 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	19.8	3.88 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.63</sub>	9.2	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2141.6–6412	2.05 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	6.1	0.55 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.7	0.85 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	10.4	1.35 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	6.6	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2141.7–3734	1.05 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	3.5	0.31 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.0	0.14 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.8	0.64 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.0	0.10 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.1
J2142.2–2546	0.45 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.6	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.5	0.43 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.4	1.17 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2142.6–2029	0.06 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	0.3	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.8	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1	0.00 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.52 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub>	5.3
J2142.7+1957	0.61 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.38</sub>	1.6	0.02 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub>	0.4	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8	0.89 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.3	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4
J2143.1–3928	0.60 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.6	0.34 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.7	0.84 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.55 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	4.6
J2143.5+1744	10.83 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	25.0	2.57 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	38.3	3.88 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	27.6	4.99 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.67</sub>	13.6	0.63 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.6
J2144.2+3132	1.23 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	3.8	0.22 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.30 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	3.3	0.96 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	3.9	0.44 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.5
J2144.6–5640	0.73 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.7	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.03 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.03</sub>	0.6	0.39 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.1	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.0
J2144.6+6606	1.29 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	1.5	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1	0.31 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.14</sub>	2.3	0.29 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	1.0	0.25 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.12</sub>	3.4
J2144.9–3356	1.25 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.9	0.52 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.9	1.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	11.9	1.95 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.43</sub>	7.3	0.26 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	3.1
J2145.5+1007	0.18 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.18</sub>	0.3	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.05</sub>	0.6	0.54 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.0	0.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.3
J2145.7+0717	2.03 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	5.4	0.17 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	3.3	0.28 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	3.1	0.56 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.25</sub>	2.9	0.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.3
J2146.6–1344	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.69 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.9	3.05 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.52</sub>	10.9	1.66 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	10.2
J2146.7–1527	0.69 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	1.8	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.28 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.20</sub>	1.5	0.18 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J2147.2+0929	5.34 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.73</sub>	7.6	1.58 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	21.3	2.08 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	17.4	2.79 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.51</sub>	9.0	0.32 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.16</sub>	2.8
J2147.2+4730	1.28 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	2.4	0.35 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.65 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	4.0	0.85 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2147.3–7536	11.63 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	39.7	2.82 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	47.5	4.66 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	35.7	6.56 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.72</sub>	17.8	0.77 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	6.7
J2149.6+1915	1.66 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.51</sub>	3.3	0.34 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.9	0.54 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.5	0.81 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2149.7+0323	0.74 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	2.6	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.5	0.57 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.2	1.69 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	7.0	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	2.7
J2150.2–1411	0.41 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.35</sub>	1.2	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.2	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.7	1.70 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	6.7	0.45 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	5.7
J2150.5–1754	1.69 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	5.3	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0	0.59 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5
J2151.6+4154	0.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6	0.48 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	4.2	1.47 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	4.7	0.85 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.1
J2151.6–2744	0.24 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	0.7	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.4	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.3	0.29 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	1.5	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J2151.8–3025	8.00 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.46</sub>	19.1	1.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	19.9	0.58 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	0.08 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.08</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2152.4+1735	0.61 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.42</sub>	1.5	0.04 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7	0.20 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.92 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.1	0.14 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	2.6
J2152.9–0045	0.34 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	1.3	0.03 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.7	0.27 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.8	0.34 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.59 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	5.3
J2153.9+6626	0.13 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.13</sub>	0.1	0.18 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.1	0.59 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	4.3	0.18 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.18</sub>	0.6	0.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	2.6
J2154.0–1137	1.62 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.4	0.44 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	9.5	0.61 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.2	0.99 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.33</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0



Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2156.0+1818	0.00 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.3	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.4	1.43 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.5	0.34 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	5.0
J2156.9-0855	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.7	0.43 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.23</sub>	2.2	0.37 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.9
J2157.5+3126	5.62 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.32</sub>	14.5	2.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	33.9	5.04 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	35.9	8.93 <sup>+0.86</sup> <sub>-0.86</sub>	21.0	0.82 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	7.1
J2158.0-1501	1.50 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.35</sub>	4.8	0.36 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.0	0.85 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.9	1.68 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	6.7	0.67 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.9
J2158.8-3013	6.47 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	16.6	3.62 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	61.4	13.42 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	81.0	57.34 <sup>+2.10</sup> <sub>-2.10</sub>	74.1	23.98 <sup>+1.35</sup> <sub>-1.35</sub>	54.7
J2159.2-2841	0.72 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.9	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.6	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	1.41 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.6	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.9
J2159.8+1025	1.23 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.6	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.7	0.87 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.31</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2200.0-6930	1.55 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	4.7	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.3	0.57 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	8.2	0.70 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	3.8	0.04 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5
J2200.2+2139	0.52 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	1.9	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6	0.15 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9	0.66 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	3.0	0.37 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	5.0
J2200.9-2412	0.90 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	3.5	0.10 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.08 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.06</sub>	1.4	0.71 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.4	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8
J2201.7+5047	6.34 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	14.1	1.44 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	17.8	2.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	14.9	2.96 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	7.8	0.02 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J2202.4-8339	3.44 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.66</sub>	5.7	0.97 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	13.9	1.84 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	15.4	2.39 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	8.1	0.02 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J2202.7+4217	20.31 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	51.1	5.95 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	74.8	12.81 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	66.0	29.99 <sup>+1.48</sup> <sub>-1.48</sub>	46.3	5.76 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.61</sub>	25.2
J2203.4+1725	5.20 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	17.1	1.74 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	31.3	4.03 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	32.4	7.35 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	20.0	1.81 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	12.4
J2203.7+3143	1.84 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.50</sub>	3.8	0.28 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.3	0.32 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2204.4+0439	0.05 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.05</sub>	0.1	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.51 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.8	0.40 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.5	0.47 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.3
J2205.9-4704	1.19 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.34</sub>	3.7	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.8	0.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7	0.54 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	3.1	0.05 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0
J2206.5+6451	1.07 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	2.0	0.64 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8	0.94 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	5.1	0.87 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	2.4	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2206.9-0031	0.49 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.8	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.58 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	6.2	1.35 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.38</sub>	5.8	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	2.3
J2207.8-5345	2.43 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	9.4	0.39 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.1	0.79 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	10.6	0.91 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	3.9	0.14 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.09</sub>	2.4
J2209.0+3652	1.58 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	5.1	0.16 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.9	0.06 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7	0.40 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.0	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.3
J2209.8-0450	0.07 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.07</sub>	0.3	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.9	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.30 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	1.5	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	4.2
J2210.1+5925	3.24 <sup>+0.79</sup> <sub>-0.67</sub>	4.1	0.93 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	7.9	1.09 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	5.4	0.42 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	1.0	0.01 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.01</sub>	0.1
J2210.1+6043	2.64 <sup>+1.16</sup> <sub>-1.03</sub>	2.3	0.38 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.15</sub>	3.3	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.86 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.36</sub>	2.6	0.50 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	4.9
J2210.2+6509	2.95 <sup>+1.05</sup> <sub>-1.04</sub>	2.8	0.39 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	2.7	0.29 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	1.7	0.47 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	1.5	0.35 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	3.5
J2212.0+2355	1.11 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	2.7	0.34 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	7.1	0.91 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	10.0	2.29 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.45</sub>	8.9	0.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.6
J2212.3-7039	1.00 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	3.0	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.7	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	0.13 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.13</sub>	0.9	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	1.1
J2212.5+0703	0.68 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	3.2	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	7.7	1.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	9.7	2.25 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.48</sub>	7.3	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2212.6+2801	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	1.29 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	5.3	0.70 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	6.1
J2213.1-2532	1.07 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.24</sub>	4.1	0.26 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.4	0.53 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	6.9	0.91 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2213.6-4755	0.16 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.16</sub>	0.7	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.7	0.22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.0	0.48 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	2.6	0.34 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.3
J2214.6+3000	1.17 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	4.7	1.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	24.9	4.48 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	36.5	9.59 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	23.4	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.2
J2215.5+6122	0.87 <sup>+1.10</sup> <sub>-0.87</sub>	0.7	0.48 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8	0.77 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	4.2	0.58 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.41</sub>	1.5	0.12 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	1.3
J2215.6+5134	0.34 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.1	0.49 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.8	1.92 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	14.9	4.26 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.60</sub>	11.8	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.6
J2217.0+2421	1.15 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.41</sub>	2.9	0.33 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	7.0	0.71 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.9	1.69 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	6.5	0.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	5.4
J2217.2+6346	0.71 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.71</sub>	0.8	0.53 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	4.2	0.75 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	4.2	1.45 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	3.9	0.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.7
J2217.8+3207	0.64 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.1	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.7	0.23 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	0.40 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	1.9	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.09</sub>	1.4
J2219.2+1806	0.79 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	2.7	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.9	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.1	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.24</sub>	2.8	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3
J2220.3+2812	0.29 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	1.1	0.04 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	1.9	0.65 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.0	0.42 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.5
J2220.6-6833	0.03 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.03</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.2	0.32 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.1	0.69 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	0.19 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.5
J2221.6-5225	0.53 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.22</sub>	2.3	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.3	0.55 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	8.9	2.26 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	10.0	0.86 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	7.4
J2221.6+6507	0.38 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.38</sub>	0.9	0.50 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	5.2	0.89 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	5.1	0.02 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.02</sub>	0.1	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2221.7+6318	1.36 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	2.8	0.68 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.5	1.03 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	4.6	0.87 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.50</sub>	1.9	0.13 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	1.1
J2222.3-3500	0.35 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.6	0.29 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	0.36 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.0	0.17 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	2.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2223.3+0103	0.03 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.13 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.2	1.17 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	4.9	0.41 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.6
J2224.4+0351	0.00 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.2	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.41 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	2.0	0.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	6.3
J2224.6–1122	0.92 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	2.8	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.7	0.20 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7	1.14 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.35</sub>	4.6	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2225.8+6045	0.04 <sup>+1.48</sup> <sub>-0.94</sub>	0.0	0.42 <sup>+0.18</sup> <sub>+0.07</sub>	2.4	0.16 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	0.7	0.88 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.24</sub>	1.7	0.64 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	4.3
J2225.8–0454	2.79 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	9.4	0.91 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	17.4	1.63 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.16</sub>	15.6	3.19 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	10.1	0.31 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J2227.8+0040	0.06 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.06</sub>	0.1	0.28 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.9	0.55 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.5	1.44 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.2	0.10 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.10</sub>	0.9
J2228.5–1636	1.19 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	3.7	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.25 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.49 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	2.7	0.20 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.9
J2229.0+6114	20.13 <sup>+0.99</sup> <sub>-0.99</sub>	14.3	8.91 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	50.5	23.67 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.51</sub>	71.6	47.59 <sup>+1.81</sup> <sub>-1.81</sub>	52.0	3.07 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.44</sub>	13.9
J2229.1+2255	0.65 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.4	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.8	0.28 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.6	0.32 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.8	0.28 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3
J2229.7–0833	9.88 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	30.6	2.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	37.6	3.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	27.3	3.98 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.59</sub>	13.2	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.9
J2230.5–7817	1.80 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	5.9	0.29 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.6	0.60 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	6.4	1.48 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.2	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1
J2230.6–4419	0.63 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	2.8	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.8	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.72 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.9	0.03 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.03</sub>	0.4
J2232.5+1143	12.44 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	32.8	3.03 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	47.0	4.51 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	33.5	4.97 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.64</sub>	14.6	0.66 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	6.9
J2232.9–2021	0.08 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	0.4	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.16 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.08</sub>	2.0	0.90 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	3.8	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J2233.1+6542	2.68 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.48</sub>	5.6	0.78 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	8.4	1.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	7.1	1.00 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.43</sub>	2.6	0.02 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J2233.5–1235	0.42 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.38</sub>	1.1	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.1	0.68 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.16 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.1
J2234.1–2655	0.78 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	3.1	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.32 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.3	0.70 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.9	0.32 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	4.4
J2234.8+0945	0.35 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	1.2	0.28 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.5	1.22 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	11.9	1.90 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	7.3	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J2235.3–4835	1.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	5.7	0.42 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.0	0.74 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	10.0	1.10 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2235.6–2319	1.68 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	5.9	0.28 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.8	0.17 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.42 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.27</sub>	1.7	0.00 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2236.0–3629	0.78 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	3.4	0.31 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	8.9	0.65 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	9.4	1.50 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	6.7	0.36 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.1
J2236.0–1706	0.23 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	0.7	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.70 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	3.0	0.22 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.6
J2236.2–5049	0.61 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	2.0	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.24 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2236.3+2829	4.83 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	19.0	1.59 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	30.9	3.89 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	31.6	6.61 <sup>+0.77</sup> <sub>-0.77</sub>	18.8	0.82 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	7.1
J2236.5–1432	5.11 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.37</sub>	15.8	2.06 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	38.9	5.61 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	42.0	12.47 <sup>+1.04</sup> <sub>-1.04</sub>	27.7	2.63 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.44</sub>	15.5
J2237.1–3921	0.80 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	2.5	0.22 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.8	0.50 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.4	1.18 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	5.9	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.7
J2237.5–8326	1.37 <sup>+0.85</sup> <sub>-0.98</sub>	1.4	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.6	0.54 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.13</sub>	5.0	0.89 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.1	0.02 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3
J2237.9+6320	1.02 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	2.9	0.66 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.3	0.38 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.19</sub>	2.0	0.83 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.41</sub>	2.2	0.05 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.05</sub>	0.4
J2238.4+5903	4.81 <sup>+0.74</sup> <sub>-0.96</sub>	4.7	2.74 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	20.1	6.90 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.35</sub>	26.3	9.96 <sup>+0.98</sup> <sub>-0.98</sub>	16.0	0.56 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.8
J2240.9+5831	0.20 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	0.3	0.12 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.2	1.49 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.23</sub>	7.2	2.42 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.62</sub>	4.8	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2240.9+4121	0.87 <sup>+0.70</sup> <sub>-0.68</sub>	1.3	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.0	0.17 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	1.7	0.85 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.8	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	2.8
J2241.6–5237	1.51 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	6.3	0.88 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	21.2	4.22 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	38.7	10.91 <sup>+0.93</sup> <sub>-0.93</sub>	26.2	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.4
J2243.2–3933	0.56 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	1.8	0.08 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.31 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.8	0.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	2.6	0.06 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J2243.4–2541	2.04 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.30</sub>	7.2	0.59 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	14.5	1.45 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	16.2	3.17 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.57</sub>	11.4	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.6
J2243.6–1230	0.74 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.32</sub>	2.3	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.4	0.91 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.31</sub>	4.3	0.43 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.17</sub>	4.9
J2243.9+2021	1.18 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	3.8	0.57 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	12.9	2.73 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	25.9	11.55 <sup>+0.97</sup> <sub>-0.97</sub>	27.1	5.71 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.65</sub>	22.7
J2244.1+4057	1.36 <sup>+0.83</sup> <sub>-0.83</sub>	1.7	0.65 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	8.6	1.30 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.15</sub>	11.5	3.08 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	10.4	0.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.8
J2244.6+2503	0.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.01 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.01</sub>	0.3	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.77 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.24 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3
J2246.2+1547	1.56 <sup>+0.73</sup> <sub>-0.71</sub>	2.2	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	2.9	0.29 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.9	1.13 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	5.0	0.71 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.23</sub>	7.3
J2246.7–5205	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.63 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	3.2	0.54 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	6.3
J2247.2–0004	0.21 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.21</sub>	0.8	0.26 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.8	0.43 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.8	1.34 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.36</sub>	6.3	0.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	4.5
J2247.8+4413	0.36 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.2	0.08 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.6	0.39 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.2	0.60 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	2.4	0.93 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.25</sub>	8.6
J2248.6–3235	1.10 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	4.4	0.21 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.4	0.21 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	0.16 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.13</sub>	1.4	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2249.3–5943	0.21 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	1.0	0.04 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.2	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	0.17 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	1.3	0.24 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.11</sub>	3.7

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2250.1+3825	1.09 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.7	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.71 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	7.9	2.50 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	8.8	1.21 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.29</sub>	9.9
J2250.3+1747	3.26 <sup>+0.88</sup> <sub>-0.88</sub>	3.7	0.29 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2	0.51 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.3	0.09 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.09</sub>	0.7	0.29 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.8
J2250.3-4206	0.01 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	5.3	0.54 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	8.3	1.50 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	7.6	0.20 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.11</sub>	3.5
J2250.6+3308	0.09 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.09</sub>	0.3	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.4	0.44 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.3	0.47 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.26</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2250.7-2806	4.01 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	11.2	1.30 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	25.6	3.32 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	30.9	8.36 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.82</sub>	22.2	1.61 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	10.0
J2251.5-4928	0.39 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.8	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.4	0.41 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	6.2	2.08 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	8.7	0.47 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.5
J2251.9+4031	1.33 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.51</sub>	2.6	0.28 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	5.3	0.63 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.9	2.66 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.48</sub>	9.1	0.28 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	3.5
J2253.1-1237	0.43 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.30</sub>	1.4	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.8	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.8	0.42 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2254.0+1608	176.35 <sup>+1.42</sup> <sub>-1.42</sub>	161.3	50.50 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	308.1	89.19 <sup>+0.87</sup> <sub>-0.87</sub>	243.9	149.82 <sup>+3.31</sup> <sub>-3.31</sub>	122.7	10.91 <sup>+0.90</sup> <sub>-0.90</sub>	34.5
J2254.0+1403	0.92 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.67</sub>	1.3	0.17 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	2.2	0.21 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	2.3	0.59 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.3	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.9
J2254.1+6229	3.22 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.59</sub>	5.5	0.91 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.12</sub>	7.6	1.10 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	4.9	1.32 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.55</sub>	2.7	0.22 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.0
J2254.6+4253	1.37 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.42</sub>	3.3	0.24 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.1	0.38 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	3.5	0.40 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2255.1+2411	0.39 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.39</sub>	0.9	0.14 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.9	0.83 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.3	1.52 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	6.1	0.63 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.8
J2256.7-1022	0.01 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.24 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.0	1.13 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	13.5	2.06 <sup>+0.52</sup> <sub>-0.47</sub>	7.2	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0
J2256.7-2011	0.73 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.4	0.27 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	7.3	0.68 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	9.2	2.33 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.45</sub>	9.0	0.53 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	6.0
J2258.0-2759	6.75 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	20.9	2.11 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	38.4	3.64 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	31.7	5.78 <sup>+0.75</sup> <sub>-0.69</sub>	16.5	0.26 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.12</sub>	3.5
J2258.1-8248	0.21 <sup>+0.57</sup> <sub>-0.21</sub>	0.3	0.20 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.56 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	5.5	1.86 <sup>+0.50</sup> <sub>-0.44</sub>	6.5	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3
J2258.2-3645	0.11 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.11</sub>	0.4	0.03 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	0.9	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.3	0.07 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.07</sub>	0.7	0.52 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	5.4
J2258.3-5526	0.72 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	3.4	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	3.8	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	3.4	0.20 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	1.6	0.25 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.6
J2258.8+2437	0.90 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	1.8	0.19 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.06 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.06</sub>	0.7	0.93 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.32</sub>	4.0	0.14 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	1.4
J2259.9-1553	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.1	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.6	0.29 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.4	0.78 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.11 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.09</sub>	1.3
J2300.0+4053	0.11 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.11</sub>	0.4	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.1	0.08 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.08</sub>	0.4	0.71 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	6.5
J2300.1-3547	0.02 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.02</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.0	0.26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.4	0.65 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.26</sub>	3.5	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.4
J2300.3+3136	0.41 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.7	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.7	0.63 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	8.0	3.19 <sup>+0.56</sup> <sub>-0.51</sub>	12.1	0.77 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	7.7
J2301.2+5853	0.00 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.44 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	2.8	2.00 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.55</sub>	4.6	0.94 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.28</sub>	5.4
J2302.7+4443	1.17 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.9	1.06 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	21.9	4.99 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	36.5	13.87 <sup>+1.04</sup> <sub>-1.04</sub>	27.9	0.71 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.22</sub>	5.8
J2303.7+5555	0.00 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.00 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.31 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	2.8	1.39 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	4.9	0.32 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	4.3
J2304.6+3704	0.77 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.8	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.25 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.0	1.59 <sup>+0.46</sup> <sub>-0.40</sub>	5.9	1.38 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	11.1
J2305.3-4219	0.47 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.21</sub>	2.2	0.02 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.4	0.34 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.19</sub>	2.3	0.14 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.7
J2305.8+1658	1.77 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.60</sub>	3.0	0.19 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	2.9	0.12 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.5	0.49 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.27</sub>	2.1	0.07 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1
J2307.4-1208	0.01 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	2.4	0.15 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.8	0.20 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.18</sub>	1.2	0.68 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	5.5
J2307.7+1449	1.21 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.56</sub>	2.2	0.34 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	5.8	0.89 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	8.1	1.91 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.47</sub>	5.8	0.76 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	6.1
J2309.0+5428	0.00 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.08 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.5	0.22 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	2.2	0.22 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.22</sub>	1.0	0.36 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.15</sub>	4.1
J2309.6-3633	0.81 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	3.5	0.09 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.1	0.23 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	1.55 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.38</sub>	6.5	0.42 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	5.7
J2310.1-0557	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.07 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.0	0.66 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	7.5	1.23 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	5.2	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2311.0+3425	7.82 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.36</sub>	25.2	2.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	40.6	4.53 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	35.5	9.05 <sup>+0.84</sup> <sub>-0.84</sub>	23.8	0.64 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.6
J2311.0+0204	0.29 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.27</sub>	1.1	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.0	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.7	0.63 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.6	0.39 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	5.3
J2312.9-6923	0.44 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	2.3	0.00 <sup>+0.02</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.10 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.0	0.88 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.6	0.20 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.10</sub>	3.6
J2313.1+3935	1.30 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.34</sub>	3.9	0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.0	0.14 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.6	0.24 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.4	0.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	1.8
J2314.0+1443	0.08 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.08</sub>	0.1	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.7	0.38 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.2	1.28 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	5.7	1.17 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	9.1
J2315.7-5018	0.00 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.61 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	8.5	1.21 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.34</sub>	5.3	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4
J2316.8-5209	0.36 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.21</sub>	1.6	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.5	0.09 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.65 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	3.6	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.8
J2317.3-4534	1.07 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	4.4	0.21 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	6.2	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	7.1	2.19 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	8.6	0.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	4.8
J2318.6+1912	1.49 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.34</sub>	4.4	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.26 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.32 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	1.8	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0

Table 8—Continued

Name 3FGL	0.1 – 0.3 GeV		0.3 – 1 GeV		1 – 3 GeV		3 – 10 GeV		10 – 100 GeV	
	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2318.6–3829	0.43 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.30 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.6	0.88 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.3	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2319.2–4207	0.26 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.26</sub>	0.9	0.14 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.2	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.86 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	4.8	0.43 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J2321.2–6439	0.54 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	2.5	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	2.0	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.9	0.42 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4	0.13 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.08</sub>	2.8
J2321.3+5113	0.25 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.25</sub>	0.9	0.07 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.3	0.11 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.2	0.74 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	3.1	0.23 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.11</sub>	3.4
J2321.6–1619	0.13 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	0.7	0.00 <sup>+0.00</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.03 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.03</sub>	0.5	0.84 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.29</sub>	4.0	0.23 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.11</sub>	4.7
J2321.6+4438	1.17 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	3.8	0.18 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.4	0.11 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	1.3	0.45 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.2	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2321.9+2732	1.11 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	3.8	0.22 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.7	0.61 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.8	1.46 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	5.5	0.41 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.9
J2321.9+3204	1.68 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	6.7	0.75 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	15.2	1.70 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	16.4	3.68 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	11.7	0.44 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.18</sub>	3.9
J2322.5+3436	0.06 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.06</sub>	0.2	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.8	0.10 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.6	0.62 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.26</sub>	3.3	0.60 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.9
J2322.9–4917	0.00 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.13 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.41 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	6.1	1.40 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.35</sub>	6.7	0.38 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	4.9
J2323.4+5849	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.59 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	7.3	3.81 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	18.5	17.06 <sup>+1.18</sup> <sub>-1.18</sub>	25.5	4.96 <sup>+0.59</sup> <sub>-0.55</sub>	19.6
J2323.5–0315	3.66 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	13.8	1.24 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	24.9	2.35 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	20.9	5.14 <sup>+0.72</sup> <sub>-0.67</sub>	15.0	0.60 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.7
J2323.7+2523	0.34 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.2	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.1	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.8	0.63 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	2.7	0.17 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	2.6
J2323.9+4211	1.07 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	3.7	0.29 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.5	1.17 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	12.0	4.54 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.58</sub>	14.7	2.24 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	14.6
J2324.7–4040	0.91 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.52</sub>	1.7	0.16 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.2	0.85 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	9.7	4.24 <sup>+0.65</sup> <sub>-0.60</sub>	14.4	2.19 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.39</sub>	13.3
J2324.7+0801	0.42 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.37</sub>	1.1	0.31 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	6.3	0.52 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.4	1.96 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.43</sub>	7.6	0.65 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	6.5
J2325.2+3957	0.29 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.24</sub>	1.2	0.42 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	10.1	1.34 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	13.6	4.70 <sup>+0.67</sup> <sub>-0.62</sub>	14.0	0.90 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.24</sub>	8.4
J2325.3–3557	1.51 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	6.9	0.72 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.3	1.80 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	20.9	3.83 <sup>+0.62</sup> <sub>-0.56</sub>	12.9	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2325.4–4758	2.13 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.59</sub>	3.4	0.56 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	10.4	0.68 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	8.9	2.16 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.42</sub>	8.9	0.77 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.23</sub>	7.3
J2325.6+1650	0.20 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	0.7	0.09 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.4	0.26 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.7	0.89 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.30</sub>	4.2	0.35 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	4.3
J2327.2–4130	0.60 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.53</sub>	1.1	0.13 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.06</sub>	2.5	0.27 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.0	0.22 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.18</sub>	1.3	0.07 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.5
J2327.7+0941	5.12 <sup>+0.58</sup> <sub>-0.58</sub>	9.3	0.82 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	14.2	1.24 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	13.1	0.61 <sup>+0.36</sup> <sub>-0.29</sub>	2.6	0.32 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.17</sub>	3.1
J2328.4–4034	2.47 <sup>+0.68</sup> <sub>-0.68</sub>	3.7	0.90 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	13.9	1.47 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.15</sub>	14.9	3.51 <sup>+0.61</sup> <sub>-0.56</sub>	11.9	0.54 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	4.2
J2329.2+3754	0.51 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.28</sub>	1.8	0.21 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.6	0.35 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.0	1.87 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.42</sub>	7.2	1.25 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	9.7
J2329.3–4955	18.32 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.44</sub>	39.9	5.76 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	81.8	12.11 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	77.6	21.15 <sup>+1.26</sup> <sub>-1.26</sub>	41.8	2.13 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.38</sub>	13.6
J2329.8+6102	1.06 <sup>+0.47</sup> <sub>-0.48</sub>	2.2	0.14 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	1.5	0.28 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.17</sub>	1.7	1.96 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.49</sub>	5.3	0.52 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.19</sub>	4.1
J2329.9–4734	0.38 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.38</sub>	0.7	0.10 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.1	0.37 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.2	0.46 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	2.9	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.7
J2330.4–3726	0.44 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	1.6	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.28 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	4.3	0.47 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	3.1	0.13 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.09</sub>	2.2
J2330.5+1104	1.38 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.45</sub>	3.1	0.25 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	4.7	0.40 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	4.7	0.48 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.25</sub>	2.4	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J2330.8–2144	2.48 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	10.1	0.72 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	16.8	1.28 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	13.7	2.33 <sup>+0.51</sup> <sub>-0.46</sub>	8.9	0.08 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.4
J2331.9–1609	0.01 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.0	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	1.21 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	5.4	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2333.0–5525	0.48 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	2.0	0.17 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.4	0.48 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	8.2	1.36 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	6.1	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2334.1+0732	1.93 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.36</sub>	5.4	0.38 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	7.3	0.53 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	6.1	0.40 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.24</sub>	1.9	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.7
J2334.4–7948	0.84 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.7	0.11 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.3	0.07 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	0.9	0.38 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	2.4	0.07 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1
J2334.8+1432	0.05 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.05</sub>	0.2	0.24 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	6.0	0.93 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	10.5	3.69 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.55</sub>	13.1	1.23 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.30</sub>	9.7
J2335.1–0133	0.71 <sup>+0.48</sup> <sub>-0.47</sub>	1.5	0.21 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.1	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.2	0.66 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.30</sub>	2.7	0.01 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J2335.6–2342	0.94 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	3.5	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.24 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	3.4	0.27 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.19</sub>	1.6	0.09 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	2.1
J2336.5+2356	0.57 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.1	0.07 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.7	0.16 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	2.4	0.64 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.26</sub>	3.4	0.33 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	4.0
J2336.5–7620	0.61 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.42</sub>	1.5	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	4.4	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.72 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.25</sub>	4.0	0.30 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.15</sub>	3.2
J2336.5–4116	0.86 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.31</sub>	2.8	0.33 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.3	1.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.12</sub>	12.8	1.15 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.33</sub>	5.6	0.25 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	3.3
J2337.2–8425	0.23 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.23</sub>	0.5	0.12 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	2.5	0.21 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	2.2	0.26 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.16</sub>	2.0	0.44 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.17</sub>	4.6
J2337.5+4108	0.23 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.23</sub>	0.8	0.09 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.9	0.05 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub>	0.5	1.05 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	4.8	0.04 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.04</sub>	0.6
J2338.1–0229	2.88 <sup>+0.49</sup> <sub>-0.49</sub>	6.1	0.67 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	12.5	1.12 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	11.8	1.25 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.38</sub>	4.8	0.26 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.13</sub>	3.3
J2338.7–7401	0.58 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	2.5	0.11 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	3.5	0.27 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	4.6	1.76 <sup>+0.44</sup> <sub>-0.39</sub>	7.3	0.60 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.21</sub>	5.4

Table 8—Continued

	0.1 – 0.3 GeV	0.3 – 1 GeV	1 – 3 GeV	3 – 10 GeV	10 – 100 GeV					
Name 3FGL	$F_1^a$	$\sqrt{TS_1}$	$F_2^a$	$\sqrt{TS_2}$	$F_3^b$	$\sqrt{TS_3}$	$F_4^c$	$\sqrt{TS_4}$	$F_5^c$	$\sqrt{TS_5}$
J2338.7+0251	0.74 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.30</sub>	2.5	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.5	0.23 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.20</sub>	1.2	0.01 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0
J2339.0+2122	0.65 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.5	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.32 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.9	0.90 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	4.0	0.40 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.17</sub>	5.0
J2339.6–0533	1.65 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.23</sub>	7.6	0.75 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	19.3	3.53 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.20</sub>	31.6	10.08 <sup>+0.94</sup> <sub>-0.94</sub>	23.7	0.60 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	6.5
J2340.7+3847	0.71 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.6	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.02 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.02</sub>	0.3	0.64 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.27</sub>	3.2	0.25 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	2.7
J2340.7+8016	0.77 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	2.8	0.52 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	11.6	1.63 <sup>+0.14</sup> <sub>-0.14</sub>	16.5	7.10 <sup>+0.69</sup> <sub>-0.69</sub>	20.4	2.31 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.35</sub>	15.6
J2343.0–4748	0.32 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	1.0	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.5	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.7	1.10 <sup>+0.39</sup> <sub>-0.32</sub>	4.9	0.18 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.12</sub>	1.7
J2343.6+1551	0.81 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	2.6	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.9	0.09 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.3	0.29 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	1.6	0.06 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.06</sub>	0.8
J2343.7+3437	0.35 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	1.6	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.94 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	3.9	0.51 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.18</sub>	6.0
J2344.4+0549	0.19 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.19</sub>	0.6	0.05 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.0	0.43 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	4.5	1.10 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.34</sub>	4.5	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2344.9–5647	0.77 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.27</sub>	2.9	0.20 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.6	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.2	0.24 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.14</sub>	2.1	0.00 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2345.2–1554	8.09 <sup>+0.54</sup> <sub>-0.54</sub>	16.3	3.08 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	40.1	8.41 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.31</sub>	50.5	24.62 <sup>+1.43</sup> <sub>-1.33</sub>	42.1	4.51 <sup>+0.63</sup> <sub>-0.38</sub>	20.1
J2346.7+0705	0.00 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.23 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	4.8	0.39 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	4.0	2.92 <sup>+0.53</sup> <sub>-0.53</sub>	9.5	1.31 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.32</sub>	8.7
J2347.0+5142	0.85 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.25</sub>	3.4	0.38 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	8.2	1.67 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.16</sub>	16.0	6.07 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.66</sub>	17.6	2.81 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.41</sub>	17.7
J2347.9+5436	0.00 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.06 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	1.2	0.27 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.10</sub>	2.8	0.33 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	1.3	0.29 <sup>+0.17</sup> <sub>-0.13</sub>	3.8
J2348.0–1630	1.88 <sup>+0.60</sup> <sub>-0.60</sub>	3.2	0.89 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	11.7	1.79 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.18</sub>	14.3	6.41 <sup>+0.81</sup> <sub>-0.77</sub>	16.3	1.11 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	8.6
J2348.4–5100	0.45 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.30</sub>	1.5	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.3	0.52 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.22</sub>	3.1	0.00 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2350.4–3004	0.72 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.25</sub>	1.8	0.11 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.9	0.47 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.8	0.89 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.8	0.46 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.18</sub>	5.1
J2351.9–7601	0.17 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.17</sub>	0.5	0.00 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.16 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.7	0.92 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.31</sub>	4.0	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.16</sub>	3.5
J2352.0+1752	0.56 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.25</sub>	2.2	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.3	0.40 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	5.4	1.49 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.36</sub>	7.0	0.24 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.13</sub>	3.6
J2353.3–4805	0.10 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.10</sub>	0.4	0.01 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	0.2	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.1	0.80 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.9	0.16 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	2.5
J2353.3+6639	0.38 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.36</sub>	1.1	0.70 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.11</sub>	6.4	0.87 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.20</sub>	4.3	0.50 <sup>+0.45</sup> <sub>-0.35</sub>	1.4	0.02 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.02</sub>	0.2
J2353.6–3037	0.00 <sup>+0.32</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.17 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.0	0.33 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.8	0.97 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.30</sub>	5.5	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	2.1
J2353.7–3911	0.35 <sup>+0.22</sup> <sub>-0.22</sub>	1.5	0.05 <sup>+0.03</sup> <sub>-0.03</sub>	1.7	0.22 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.07</sub>	4.2	0.68 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.28</sub>	3.2	0.00 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2354.0+2722	0.36 <sup>+0.24</sup> <sub>-0.24</sub>	1.5	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.6	0.12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9	0.86 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.29</sub>	4.4	0.10 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.07</sub>	1.9
J2354.1+4605	0.57 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.29</sub>	1.9	0.20 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.2	0.45 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.10</sub>	5.5	0.14 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.14</sub>	0.7	0.00 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2354.4–6612	0.40 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.26</sub>	1.4	0.13 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.7	0.34 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.08</sub>	5.1	0.44 <sup>+0.27</sup> <sub>-0.21</sub>	2.4	0.08 <sup>+0.11</sup> <sub>-0.06</sub>	1.7
J2354.8–5245	0.97 <sup>+0.71</sup> <sub>-0.69</sub>	1.4	0.12 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	2.3	0.35 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	4.5	0.63 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.23</sub>	3.8	0.00 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2355.4+6939	0.27 <sup>+0.66</sup> <sub>-0.27</sub>	0.4	0.37 <sup>+0.09</sup> <sub>-0.09</sub>	4.3	0.40 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.14</sub>	3.0	0.33 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	1.3	0.15 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.09</sub>	2.0
J2355.5+8154	1.65 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.33</sub>	5.2	0.19 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	3.8	0.27 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.2	0.34 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.22</sub>	1.7	0.04 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.04</sub>	0.7
J2356.0+4037	0.21 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.21</sub>	0.7	0.10 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	2.5	0.08 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	1.1	1.38 <sup>+0.43</sup> <sub>-0.37</sub>	6.1	0.64 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.2
J2356.9+6812	4.37 <sup>+1.14</sup> <sub>-1.14</sub>	3.2	0.63 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.13</sub>	5.0	0.46 <sup>+0.18</sup> <sub>-0.18</sub>	2.8	0.67 <sup>+0.42</sup> <sub>-0.36</sub>	2.0	0.15 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	1.9
J2357.3–0150	0.13 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.13</sub>	0.6	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.1	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.6	0.72 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	3.2	0.18 <sup>+0.16</sup> <sub>-0.10</sub>	3.2
J2357.4–1716	0.29 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.29</sub>	0.8	0.05 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	1.5	0.25 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	3.9	1.12 <sup>+0.38</sup> <sub>-0.32</sub>	5.8	0.55 <sup>+0.26</sup> <sub>-0.20</sub>	5.8
J2357.8–5310	0.83 <sup>+0.80</sup> <sub>-0.80</sub>	1.0	0.52 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	8.8	0.70 <sup>+0.12</sup> <sub>-0.11</sub>	8.0	0.86 <sup>+0.33</sup> <sub>-0.27</sub>	4.8	0.11 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.08</sub>	1.5
J2358.0–4552	1.10 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.28</sub>	4.1	0.18 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	5.1	0.17 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	3.3	0.36 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.22</sub>	1.9	0.30 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.14</sub>	3.3
J2358.2–1022	1.25 <sup>+0.29</sup> <sub>-0.29</sub>	4.2	0.23 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	5.6	0.15 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	2.3	0.01 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.01</sub>	0.0	0.04 <sup>+0.19</sup> <sub>-0.04</sub>	0.5
J2358.3–2853	0.43 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.23</sub>	1.5	0.15 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	4.1	0.13 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.06</sub>	2.4	0.87 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.28</sub>	5.0	0.00 <sup>+0.13</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0
J2358.5+3827	0.00 <sup>+0.37</sup> <sub>-0.00</sub>	0.0	0.11 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.05</sub>	2.0	0.30 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	3.9	0.79 <sup>+0.35</sup> <sub>-0.29</sub>	4.1	0.35 <sup>+0.21</sup> <sub>-0.15</sub>	3.4
J2358.6–1809	0.15 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.15</sub>	0.3	0.02 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.02</sub>	0.5	0.18 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.3	1.21 <sup>+0.41</sup> <sub>-0.35</sub>	5.5	0.31 <sup>+0.20</sup> <sub>-0.14</sub>	4.1
J2358.9+3926	0.36 <sup>+0.34</sup> <sub>-0.37</sub>	0.8	0.10 <sup>+0.06</sup> <sub>-0.06</sub>	1.8	0.31 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.10</sub>	3.7	0.03 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1	0.49 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.19</sub>	4.2
J2359.3–3038	0.77 <sup>+0.28</sup> <sub>-0.27</sub>	2.2	0.12 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.04</sub>	3.4	0.44 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.09</sub>	6.6	1.27 <sup>+0.40</sup> <sub>-0.33</sub>	6.2	0.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	6.0
J2359.5–2052	0.46 <sup>+0.23</sup> <sub>-0.22</sub>	2.1	0.06 <sup>+0.04</sup> <sub>-0.03</sub>	1.8	0.20 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.07</sub>	3.6	0.59 <sup>+0.31</sup> <sub>-0.24</sub>	3.4	0.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	5.4

<sup>a</sup>In units of  $10^{-8}$  photons  $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$

<sup>b</sup>In units of  $10^{-9}$  photons  $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$

<sup>c</sup>In units of  $10^{-10}$  photons  $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$