<table>
<thead>
<tr>
<th>$p_T$ (GeV/c)</th>
<th>$2.0 &lt; y &lt; 2.5$</th>
<th>$2.5 &lt; y &lt; 3.0$</th>
<th>$3.0 &lt; y &lt; 3.5$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0–1</td>
<td>1091±70±226±144</td>
<td>844±13±133±111</td>
<td>749±7±46±99</td>
</tr>
<tr>
<td>1–2</td>
<td>1495±38±282±197</td>
<td>1490±12±39±197</td>
<td>1376±8±26±182</td>
</tr>
<tr>
<td>2–3</td>
<td>1225±20±109±162</td>
<td>1214±9±24±160</td>
<td>1053±7±19±139</td>
</tr>
<tr>
<td>3–4</td>
<td>777±11±44±103</td>
<td>719±6±18±95</td>
<td>611±5±14±81</td>
</tr>
<tr>
<td>4–5</td>
<td>424±6±22±56</td>
<td>392±3±12±52</td>
<td>325±3±9±43</td>
</tr>
<tr>
<td>5–6</td>
<td>230±4±12±30</td>
<td>206±2±8±27</td>
<td>167±2±5±22</td>
</tr>
<tr>
<td>6–7</td>
<td>116±2±6±15</td>
<td>104±1±4±14</td>
<td>82±1±3±11</td>
</tr>
<tr>
<td>7–8</td>
<td>64±1±3±8</td>
<td>57±1±3±7</td>
<td>44±1±1±6</td>
</tr>
<tr>
<td>8–9</td>
<td>37±1±1±5</td>
<td>31±1±1±4</td>
<td>23±1±1±3</td>
</tr>
<tr>
<td>9–10</td>
<td>19.3±0.7±0.5±2.6</td>
<td>17.4±0.5±0.2±2.3</td>
<td>12.6±0.4±0.1±1.7</td>
</tr>
<tr>
<td>10–11</td>
<td>11.6±0.5±0.3±1.5</td>
<td>9.8±0.4±0.1±1.3</td>
<td>7.8±0.3±0.1±1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>11–12</td>
<td>6.7±0.4±0.2±0.9</td>
<td>5.9±0.3±0.1±0.8</td>
<td>4.5±0.3±0.1±0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>12–13</td>
<td>4.6±0.3±0.2±0.6</td>
<td>3.5±0.2±0.1±0.5</td>
<td>2.9±0.2±0.1±0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>13–14</td>
<td>2.9±0.3±0.1±0.4</td>
<td>2.6±0.2±0.1±0.3</td>
<td>1.3±0.2±0.1±0.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>$3.5 &lt; y &lt; 4.0$</th>
<th>$4.0 &lt; y &lt; 4.5$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0–1</td>
<td>614±6±23±81</td>
</tr>
<tr>
<td>1–2</td>
<td>1101±7±23±145</td>
</tr>
<tr>
<td>2–3</td>
<td>839±6±19±111</td>
</tr>
<tr>
<td>3–4</td>
<td>471±4±13±62</td>
</tr>
<tr>
<td>4–5</td>
<td>244±3±7±32</td>
</tr>
<tr>
<td>5–6</td>
<td>119±2±5±16</td>
</tr>
<tr>
<td>6–7</td>
<td>59±1±2±8</td>
</tr>
<tr>
<td>7–8</td>
<td>29±1±1±4</td>
</tr>
<tr>
<td>8–9</td>
<td>15.9±0.5±0.1±2.1</td>
</tr>
<tr>
<td>9–10</td>
<td>8.2±0.4±0.1±1.1</td>
</tr>
<tr>
<td>10–11</td>
<td>4.9±0.3±0.1±0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>11–12</td>
<td>2.6±0.2±0.1±0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>12–13</td>
<td>1.2±0.1±0.1±0.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>