<table>
<thead>
<tr>
<th>$N_b$</th>
<th>$m_T^{\text{min}}$ (GeV)</th>
<th>$E_T^{\text{miss}}$ (GeV)</th>
<th>$N_{\text{jets}}$</th>
<th>$H_T &lt; 300$ GeV</th>
<th>$H_T \in [300, 1125]$ GeV</th>
<th>$H_T \in [1125, 1300]$ GeV</th>
<th>$H_T &gt; 1300$ GeV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>&lt;120</td>
<td>50 – 200</td>
<td>2-4</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR1</td>
<td>SR2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2-4</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR3</td>
<td>SR4</td>
<td>SR5 (++) / SR6 (--)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR10 (++) / SR11 (--)</td>
<td>SR12 (++) / SR13 (--)</td>
<td>SR38 (++) / SR39 (--)</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>&lt;120</td>
<td>50 – 200</td>
<td>2-4</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR8</td>
<td>SR9</td>
<td>SR20 (++) / SR21 (--)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2-4</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR14 (++) / SR15 (--)</td>
<td>SR16 (++) / SR17 (--)</td>
<td>SR40 (++) / SR41 (--)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50 – 200</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR18</td>
<td>SR19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR22 (++) / SR23 (--)</td>
<td>SR24 (++) / SR25 (--)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR26</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>&lt;120</td>
<td>50 – 200</td>
<td>2-4</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR10 (++) / SR11 (--)</td>
<td>SR12 (++) / SR13 (--)</td>
<td>SR38 (++) / SR39 (--)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2-4</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR14 (++) / SR15 (--)</td>
<td>SR16 (++) / SR17 (--)</td>
<td>SR40 (++) / SR41 (--)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50 – 200</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR18</td>
<td>SR19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR20 (++) / SR21 (--)</td>
<td>SR22 (++) / SR23 (--)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 5$</td>
<td>SR26</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>≥3</td>
<td>&lt;120</td>
<td>50 – 200</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td>SR27 (++) / SR28 (--)</td>
<td>SR29 (++) / SR30 (--)</td>
<td>SR31</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>inclusive ≤120</td>
<td>50 – 200</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td></td>
<td>SR32</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>inclusive</td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>inclusive</td>
<td></td>
<td></td>
<td>200 – 300</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>inclusive</td>
<td>inclusive</td>
<td>300 – 500</td>
<td>$\geq 2$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>inclusive</td>
<td>inclusive</td>
<td>&gt;500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SR36 (++) / SR37 (--)</td>
</tr>
</tbody>
</table>