<table>
<thead>
<tr>
<th>$p_T$ [ GeV/c ]</th>
<th>$R_{p\text{Pb}}^{\Upsilon(1S)}$ in $p\text{Pb}$</th>
<th>$R_{p\text{Pb}}^{\Upsilon(1S)}$ in Pb$p$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$0 &lt; p_T &lt; 2$</td>
<td>0.46 ± 0.06</td>
<td>0.76 ± 0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>$2 &lt; p_T &lt; 4$</td>
<td>0.46 ± 0.05</td>
<td>0.92 ± 0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>$4 &lt; p_T &lt; 6$</td>
<td>0.66 ± 0.07</td>
<td>0.90 ± 0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>$6 &lt; p_T &lt; 8$</td>
<td>0.67 ± 0.08</td>
<td>0.91 ± 0.17</td>
</tr>
<tr>
<td>$8 &lt; p_T &lt; 10$</td>
<td>0.79 ± 0.10</td>
<td>0.81 ± 0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>$10 &lt; p_T &lt; 15$</td>
<td>0.84 ± 0.10</td>
<td>1.14 ± 0.16</td>
</tr>
<tr>
<td>$15 &lt; p_T &lt; 25$</td>
<td>0.87 ± 0.16</td>
<td>1.04 ± 0.18</td>
</tr>
</tbody>
</table>