\[
\begin{array}{c|ccc}
 p_T \ [\text{GeV}/c] & \Upsilon(1S) \rightarrow \mu^+\mu^- & \Upsilon(2S) \rightarrow \mu^+\mu^- & \Upsilon(3S) \rightarrow \mu^+\mu^- \\
\hline
0–2 & 0.257 \pm 0.021 \pm 0.011 & 0.066 \pm 0.012 \pm 0.007 & 0.023 \pm 0.007 \pm 0.007 \\
2–3 & 0.167 \pm 0.014 \pm 0.007 & 0.028 \pm 0.007 \pm 0.002 & 0.024 \pm 0.008 \pm 0.008 \\
3–4 & 0.154 \pm 0.016 \pm 0.009 & 0.038 \pm 0.008 \pm 0.002 & 0.023 \pm 0.008 \pm 0.008 \\
4–6 & 0.277 \pm 0.023 \pm 0.013 & 0.065 \pm 0.011 \pm 0.003 & 0.038 \pm 0.010 \pm 0.008 \\
6–10 & 0.212 \pm 0.019 \pm 0.008 & 0.048 \pm 0.010 \pm 0.002 & 0.033 \pm 0.008 \pm 0.008 \\
10–15 & 0.043 \pm 0.008 \pm 0.003 & 0.020 \pm 0.007 \pm 0.001 & 0.018 \pm 0.006 \pm 0.006 \\
\hline
y & \Upsilon(1S) \rightarrow \mu^+\mu^- & \Upsilon(2S) \rightarrow \mu^+\mu^- & \Upsilon(3S) \rightarrow \mu^+\mu^- \\
\hline
2.0–2.5 & 0.404 \pm 0.034 \pm 0.022 & 0.101 \pm 0.019 \pm 0.005 & 0.061 \pm 0.016 \pm 0.007 \\
2.5–3.0 & 0.321 \pm 0.018 \pm 0.012 & 0.086 \pm 0.010 \pm 0.004 & 0.053 \pm 0.008 \pm 0.007 \\
3.0–3.5 & 0.227 \pm 0.013 \pm 0.008 & 0.050 \pm 0.007 \pm 0.002 & 0.029 \pm 0.005 \pm 0.004 \\
3.5–4.0 & 0.124 \pm 0.011 \pm 0.005 & 0.025 \pm 0.005 \pm 0.001 & 0.007 \pm 0.003 \pm 0.001 \\
4.0–4.5 & 0.035 \pm 0.008 \pm 0.002 & 0.001 \pm 0.003 \pm 0.001 & 0.005 \pm 0.004 \pm 0.001 \\
\end{array}
\]