LHCb $D^+_s$

\[ \sqrt{s} = 13 \text{ TeV} \]

\[
\frac{d^2 \sigma}{dy dp_T} \left[ \mu b / (\text{GeV} c^{-1}) \right]
\]

- $2.0 < y < 2.5$
- $2.5 < y < 3.0$
- $3.0 < y < 3.5$
- $3.5 < y < 4.0$
- $4.0 < y < 4.5$