

| $p_T^{t\bar{t}}$ | $\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dp_T^{t\bar{t}}}$ | $\frac{d\sigma}{dp_T^{t\bar{t}}} [\text{pb}]$ |
|------------------|--|---|
| [0, 40] | $(1.171 \pm 0.006 \pm 0.078) \times 10^{-2}$ | $0.132 \pm 0.001 \pm 0.011$ |
| [40, 100] | $(5.35 \pm 0.045 \pm 0.582) \times 10^{-3}$ | $(6.05 \pm 0.052 \pm 0.781) \times 10^{-2}$ |
| [100, 200] | $(1.579 \pm 0.014 \pm 0.06) \times 10^{-3}$ | $(1.785 \pm 0.016 \pm 0.128) \times 10^{-2}$ |
| [200, 310] | $(3.509 \pm 0.053 \pm 0.128) \times 10^{-4}$ | $(3.968 \pm 0.06 \pm 0.305) \times 10^{-3}$ |
| [310, 420] | $(9.53 \pm 0.218 \pm 0.562) \times 10^{-5}$ | $(1.078 \pm 0.025 \pm 0.096) \times 10^{-3}$ |
| [420, 570] | $(2.45 \pm 0.099 \pm 0.158) \times 10^{-5}$ | $(2.771 \pm 0.112 \pm 0.265) \times 10^{-4}$ |