

$p_T(\mathbf{t}_\ell)$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma_{\text{norm}}} \frac{d\sigma}{dp_T(\mathbf{t}_\ell)}$ [GeV $^{-1}$ ]	$p_T(\mathbf{t}_\ell)$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma_{\text{norm}}} \frac{d\sigma}{dp_T(\mathbf{t}_\ell)}$ [GeV $^{-1}$ ]
0–40	$(2.212 \pm 0.035 \pm 0.090) \times 10^{-3}$	240–280	$(1.105 \pm 0.023 \pm 0.066) \times 10^{-3}$
40–80	$(5.23 \pm 0.06 \pm 0.13) \times 10^{-3}$	280–330	$(6.33 \pm 0.14 \pm 0.29) \times 10^{-4}$
80–120	$(5.39 \pm 0.06 \pm 0.12) \times 10^{-3}$	330–380	$(3.23 \pm 0.11 \pm 0.29) \times 10^{-4}$
120–160	$(4.619 \pm 0.048 \pm 0.082) \times 10^{-3}$	380–430	$(1.63 \pm 0.09 \pm 0.23) \times 10^{-4}$
160–200	$(2.857 \pm 0.037 \pm 0.079) \times 10^{-3}$	430–500	$(8.46 \pm 0.42 \pm 0.95) \times 10^{-5}$
200–240	$(1.935 \pm 0.030 \pm 0.070) \times 10^{-3}$	500–800	$(1.43 \pm 0.05 \pm 0.13) \times 10^{-5}$