

$p_T^{\text{t}\bar{\text{t}}}$	$\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dp_T^{\text{t}\bar{\text{t}}}}$	$\frac{d\sigma}{dp_T^{\text{t}\bar{\text{t}}}$ [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]	$(2.45 \pm 0.099 \pm 0.158) \times 10^{-5}$	$(2.771 \pm 0.112 \pm 0.265) \times 10^{-4}$