

$p_T^t$ ( $t\bar{t}$ RF) [GeV]	$\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dp_T^t(\text{ttRF})}$ [GeV $^{-1}$ ]	$\frac{d\sigma}{dp_T^t(\text{ttRF})}$ [pb/GeV]
[0, 65]	$(4.38 \pm 0.037 \pm 0.174) \times 10^{-3}$	$(4.973 \pm 0.044 \pm 0.355) \times 10^{-2}$
[65, 125]	$(5.94 \pm 0.056 \pm 0.217) \times 10^{-3}$	$(6.744 \pm 0.065 \pm 0.538) \times 10^{-2}$
[125, 200]	$(3.207 \pm 0.031 \pm 0.097) \times 10^{-3}$	$(3.641 \pm 0.037 \pm 0.236) \times 10^{-2}$
[200, 290]	$(9.766 \pm 0.148 \pm 0.417) \times 10^{-4}$	$(1.109 \pm 0.017 \pm 0.069) \times 10^{-2}$
[290, 400]	$(2.273 \pm 0.042 \pm 0.108) \times 10^{-4}$	$(2.58 \pm 0.048 \pm 0.178) \times 10^{-3}$
[400, 550]	$(3.628 \pm 0.181 \pm 0.385) \times 10^{-5}$	$(4.119 \pm 0.205 \pm 0.515) \times 10^{-4}$