

$m_{t\bar{t}}$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dm_{t\bar{t}}}$ [GeV ⁻¹]	$\frac{d\sigma}{dm_{t\bar{t}}}$ [pb/GeV]
[300, 380]	$(1.981 \pm 0.036 \pm 0.18) \times 10^{-3}$	$1.664 \pm 0.031 \pm 0.163$
[380, 470]	$(3.992 \pm 0.049 \pm 0.183) \times 10^{-3}$	$3.354 \pm 0.041 \pm 0.324$
[470, 620]	$(2.009 \pm 0.023 \pm 0.057) \times 10^{-3}$	$1.688 \pm 0.019 \pm 0.122$
[620, 820]	$(6.363 \pm 0.108 \pm 0.355) \times 10^{-4}$	$0.535 \pm 0.009 \pm 0.038$
[820, 1100]	$(1.438 \pm 0.041 \pm 0.105) \times 10^{-4}$	$0.121 \pm 0.003 \pm 0.012$
[1100, 1500]	$(2.72 \pm 0.106 \pm 0.206) \times 10^{-5}$	$(2.285 \pm 0.089 \pm 0.21) \times 10^{-2}$
[1500, 2500]	$(2.45 \pm 0.24 \pm 0.464) \times 10^{-6}$	$(2.059 \pm 0.201 \pm 0.383) \times 10^{-3}$