

$m_{t\bar{t}}$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dm_{t\bar{t}}}$ [GeV ⁻¹]	$\frac{d\sigma}{dm_{t\bar{t}}}$ [pb/GeV]
[300, 380]	$(2.719 \pm 0.032 \pm 0.161) \times 10^{-3}$	$(3.077 \pm 0.038 \pm 0.228) \times 10^{-2}$
[380, 470]	$(3.639 \pm 0.047 \pm 0.193) \times 10^{-3}$	$(4.118 \pm 0.054 \pm 0.392) \times 10^{-2}$
[470, 620]	$(1.924 \pm 0.023 \pm 0.056) \times 10^{-3}$	$(2.178 \pm 0.026 \pm 0.137) \times 10^{-2}$
[620, 820]	$(5.977 \pm 0.103 \pm 0.3) \times 10^{-4}$	$(6.764 \pm 0.117 \pm 0.47) \times 10^{-3}$
[820, 1100]	$(1.305 \pm 0.036 \pm 0.097) \times 10^{-4}$	$(1.477 \pm 0.041 \pm 0.139) \times 10^{-3}$
[1100, 1500]	$(2.19 \pm 0.081 \pm 0.176) \times 10^{-5}$	$(2.478 \pm 0.091 \pm 0.245) \times 10^{-4}$
[1500, 2500]	$(1.526 \pm 0.142 \pm 0.33) \times 10^{-6}$	$(1.727 \pm 0.16 \pm 0.376) \times 10^{-5}$