

$ y(t\bar{t}) $	$\frac{1}{\sigma_{\text{norm}}} \frac{d^2\sigma}{dM(t\bar{t})d y(t\bar{t}) }$ [GeV $^{-1}$]	$ y(t\bar{t}) $	$\frac{1}{\sigma_{\text{norm}}} \frac{d^2\sigma}{dM(t\bar{t})d y(t\bar{t}) }$ [GeV $^{-1}$]
$300 < M(t\bar{t}) < 450 \text{ GeV}$			
0.0–0.2	$(2.024 \pm 0.019 \pm 0.075) \times 10^{-3}$	1.0–1.2	$(1.383 \pm 0.016 \pm 0.047) \times 10^{-3}$
0.2–0.4	$(1.968 \pm 0.015 \pm 0.067) \times 10^{-3}$	1.2–1.4	$(1.208 \pm 0.016 \pm 0.049) \times 10^{-3}$
0.4–0.6	$(1.886 \pm 0.016 \pm 0.060) \times 10^{-3}$	1.4–1.6	$(1.020 \pm 0.016 \pm 0.048) \times 10^{-3}$
0.6–0.8	$(1.799 \pm 0.016 \pm 0.070) \times 10^{-3}$	1.6–2.4	$(5.47 \pm 0.12 \pm 0.41) \times 10^{-4}$
0.8–1.0	$(1.620 \pm 0.016 \pm 0.060) \times 10^{-3}$		—
$450 < M(t\bar{t}) < 625 \text{ GeV}$			
0.0–0.2	$(1.624 \pm 0.015 \pm 0.029) \times 10^{-3}$	1.0–1.2	$(9.80 \pm 0.13 \pm 0.35) \times 10^{-4}$
0.2–0.4	$(1.575 \pm 0.013 \pm 0.033) \times 10^{-3}$	1.2–1.4	$(8.30 \pm 0.13 \pm 0.33) \times 10^{-4}$
0.4–0.6	$(1.472 \pm 0.013 \pm 0.034) \times 10^{-3}$	1.4–1.6	$(6.46 \pm 0.14 \pm 0.44) \times 10^{-4}$
0.6–0.8	$(1.328 \pm 0.013 \pm 0.048) \times 10^{-3}$	1.6–2.4	$(2.58 \pm 0.07 \pm 0.27) \times 10^{-4}$
0.8–1.0	$(1.177 \pm 0.013 \pm 0.029) \times 10^{-3}$		—
$625 < M(t\bar{t}) < 850 \text{ GeV}$			
0.0–0.2	$(4.86 \pm 0.07 \pm 0.21) \times 10^{-4}$	1.0–1.2	$(2.52 \pm 0.07 \pm 0.17) \times 10^{-4}$
0.2–0.4	$(4.63 \pm 0.07 \pm 0.13) \times 10^{-4}$	1.2–1.4	$(1.87 \pm 0.07 \pm 0.14) \times 10^{-4}$
0.4–0.6	$(4.27 \pm 0.07 \pm 0.24) \times 10^{-4}$	1.4–1.6	$(1.29 \pm 0.07 \pm 0.11) \times 10^{-4}$
0.6–0.8	$(3.80 \pm 0.07 \pm 0.22) \times 10^{-4}$	1.6–2.4	$(4.11 \pm 0.31 \pm 0.49) \times 10^{-5}$
0.8–1.0	$(3.24 \pm 0.07 \pm 0.16) \times 10^{-4}$		—
$850 < M(t\bar{t}) < 2000 \text{ GeV}$			
0.0–0.2	$(3.94 \pm 0.09 \pm 0.23) \times 10^{-5}$	0.8–1.0	$(2.14 \pm 0.09 \pm 0.20) \times 10^{-5}$
0.2–0.4	$(4.01 \pm 0.10 \pm 0.29) \times 10^{-5}$	1.0–1.2	$(1.83 \pm 0.10 \pm 0.18) \times 10^{-5}$
0.4–0.6	$(3.59 \pm 0.10 \pm 0.23) \times 10^{-5}$	1.2–1.4	$(1.16 \pm 0.10 \pm 0.25) \times 10^{-5}$
0.6–0.8	$(2.97 \pm 0.10 \pm 0.17) \times 10^{-5}$	1.4–2.4	$(1.85 \pm 0.24 \pm 0.35) \times 10^{-6}$