

$M(t\bar{t})$ [GeV]	$\Delta\eta(t, \bar{t})$	$\frac{1}{\sigma(t\bar{t})} \frac{d^2\sigma(t\bar{t})}{dM(t\bar{t})d\Delta\eta(t,\bar{t})}$ [GeV $^{-1}$]	stat. [%]	syst. [%]	bin
340–400	0–0.4	3.35×10^{-3}	7.3	$+9.7$ -7.5	1
	0.4–1.2	2.53×10^{-3}	3.2	$+5.7$ -6.1	2
	1.2–6	2.31×10^{-4}	8.4	$+10.4$ -9.5	3
400–500	0–0.4	1.60×10^{-3}	6.2	$+4.8$ -5.9	4
	0.4–1.2	1.69×10^{-3}	3.3	$+3.9$ -3.0	5
	1.2–6	3.87×10^{-4}	2.3	$+4.0$ -4.1	6
500–650	0–0.4	3.56×10^{-4}	10.7	$+8.3$ -9.0	7
	0.4–1.2	3.55×10^{-4}	7.7	$+15.0$ -9.8	8
	1.2–6	2.29×10^{-4}	2.4	$+2.9$ -6.2	9
650–1500	0–0.4	2.08×10^{-5}	13.3	$+8.8$ -11.4	10
	0.4–1.2	2.42×10^{-5}	8.6	$+9.1$ -12.9	11
	1.2–6	2.31×10^{-5}	3.1	$+7.4$ -5.9	12