

$M(t\bar{t})$ [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