

$M(t\bar{t})$ [GeV]	$\Delta\eta(t, \bar{t})$	$\frac{1}{\sigma(t\bar{t})} \frac{d\sigma}{d\Delta\eta(t, \bar{t})}$	stat. [%]	syst. [%]	bin
300–400	0.0–0.4	1.874×10^{-1}	4.4	$+5.0$ -14.4	1
300–400	0.4–1.2	1.260×10^{-1}	1.5	$+3.4$ -6.0	2
300–400	1.2–6.0	1.444×10^{-2}	4.4	$+17.7$ -7.2	3
400–500	0.0–0.4	1.633×10^{-1}	2.7	$+7.3$ -6.1	4
400–500	0.4–1.2	1.587×10^{-1}	1.4	$+5.2$ -3.1	5
400–500	1.2–6.0	3.510×10^{-2}	1.1	$+3.1$ -3.4	6
500–650	0.0–0.4	5.389×10^{-2}	4.2	$+5.8$ -7.4	7
500–650	0.4–1.2	6.632×10^{-2}	2.6	$+6.4$ -4.3	8
500–650	1.2–6.0	3.601×10^{-2}	1.0	$+1.4$ -2.9	9
650–1500	0.0–0.4	1.803×10^{-2}	4.8	$+8.5$ -5.4	10
650–1500	0.4–1.2	1.991×10^{-2}	3.3	$+6.0$ -7.0	11
650–1500	1.2–6.0	2.575×10^{-2}	1.0	$+3.9$ -3.5	12