

$M(\text{t}\bar{\text{t}})$ [GeV]	$ y(\text{t}) $	$\frac{1}{\sigma(\text{t}\bar{\text{t}})} \frac{d^2\sigma(\text{t}\bar{\text{t}})}{dM(\text{t}\bar{\text{t}})dy(\text{t})}$ [GeV $^{-1}$]	stat. [%]	syst. [%]	bin
340–400	0–0.35	3.21×10^{-3}	4.9	$^{+9.8}_{-9.4}$	1
	0.35–0.85	2.92×10^{-3}	4.0	$^{+3.9}_{-5.7}$	2
	0.85–1.45	2.06×10^{-3}	4.5	$^{+3.5}_{-3.8}$	3
	1.45–2.5	6.58×10^{-4}	9.3	$^{+7.4}_{-5.8}$	4
400–500	0–0.35	2.92×10^{-3}	3.2	$^{+7.4}_{-8.3}$	5
	0.35–0.85	2.39×10^{-3}	2.8	$^{+2.9}_{-2.1}$	6
	0.85–1.45	1.67×10^{-3}	3.2	$^{+3.4}_{-4.2}$	7
	1.45–2.5	5.99×10^{-4}	5.4	$^{+10.8}_{-7.4}$	8
500–650	0–0.35	1.01×10^{-3}	5.0	$^{+1.8}_{-7.7}$	9
	0.35–0.85	8.73×10^{-4}	4.5	$^{+6.4}_{-5.8}$	10
	0.85–1.45	6.50×10^{-4}	4.8	$^{+6.5}_{-5.6}$	11
	1.45–2.5	2.91×10^{-4}	6.7	$^{+8.5}_{-8.7}$	12
650–1500	0–0.35	6.19×10^{-5}	7.8	$^{+19.6}_{-17.2}$	13
	0.35–0.85	6.77×10^{-5}	6.5	$^{+5.2}_{-8.3}$	14
	0.85–1.45	7.02×10^{-5}	5.4	$^{+6.3}_{-4.7}$	15
	1.45–2.5	4.42×10^{-5}	6.2	$^{+9.1}_{-14.2}$	16