

$M(t\bar{t})$ [GeV]	$\Delta\phi(t, \bar{t})$ [rad]	$\frac{1}{\sigma(t\bar{t})} \frac{d^2\sigma(t\bar{t})}{dM(t\bar{t})d\Delta\phi(t, \bar{t})}$ [GeV $^{-1}$ rad $^{-1}$]	stat. [%]	syst. [%]	bin
340–400	0–2.2	5.68×10^{-4}	5.5	$+10.1$ -8.1	1
	2.2–2.95	2.68×10^{-3}	3.3	$+5.3$ -6.4	2
	2.95– π	6.67×10^{-3}	5.6	$+22.1$ -13.7	3
400–500	0–2.2	2.59×10^{-4}	5.9	$+12.1$ -10.2	4
	2.2–2.95	2.09×10^{-3}	2.5	$+5.2$ -6.8	5
	2.95– π	8.90×10^{-3}	2.3	$+4.9$ -3.3	6
500–650	0–2.2	7.04×10^{-5}	11.0	$+19.6$ -16.0	7
	2.2–2.95	7.23×10^{-4}	4.4	$+10.5$ -13.8	8
	2.95– π	4.11×10^{-3}	2.9	$+7.0$ -7.4	9
650–1500	0–2.2	6.06×10^{-6}	13.3	$+16.8$ -22.1	10
	2.2–2.95	6.40×10^{-5}	6.0	$+10.5$ -8.3	11
	2.95– π	4.21×10^{-4}	3.6	$+4.1$ -5.2	12