

$ y(t) $	$p_T(t)$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma(t\bar{t})} \frac{d^2\sigma(t\bar{t})}{dy(t)dp_T(t)}$ [GeV $^{-1}$]	stat. [%]	syst. [%]	bin
0–0.35	0–80	3.08×10^{-3}	4.4	$^{+7.4}_{-4.9}$	1
	80–150	3.71×10^{-3}	3.6	$^{+3.5}_{-6.2}$	2
	150–250	1.36×10^{-3}	5.0	$^{+4.8}_{-3.4}$	3
	250–600	1.11×10^{-4}	7.7	$^{+9.0}_{-11.7}$	4
0.35–0.85	0–80	2.90×10^{-3}	3.2	$^{+3.0}_{-2.9}$	5
	80–150	3.17×10^{-3}	3.0	$^{+2.3}_{-4.2}$	6
	150–250	1.17×10^{-3}	4.5	$^{+7.3}_{-3.8}$	7
	250–600	8.78×10^{-5}	8.1	$^{+6.7}_{-8.3}$	8
0.85–1.45	0–80	2.25×10^{-3}	3.4	$^{+2.6}_{-4.9}$	9
	80–150	2.32×10^{-3}	3.3	$^{+4.8}_{-2.8}$	10
	150–250	8.85×10^{-4}	4.8	$^{+6.5}_{-7.6}$	11
	250–600	5.58×10^{-5}	9.6	$^{+13.3}_{-9.9}$	12
1.45–2.5	0–80	9.08×10^{-4}	5.6	$^{+6.5}_{-4.7}$	13
	80–150	1.03×10^{-3}	4.5	$^{+7.3}_{-6.3}$	14
	150–250	3.14×10^{-4}	7.9	$^{+6.2}_{-6.7}$	15
	250–600	1.55×10^{-5}	17.3	$^{+12.7}_{-16.6}$	16