

E_T (GeV)	Measured cross section within the bin (pb)	JETPHOX NNPDF3.0 (pb)	JETPHOX/Data
	$ y^\gamma < 0.8$		
190–200	$(3.64 \pm 0.04 \text{ (stat)} \pm 0.23 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(3.1 \pm 0.3) \times 10^{-1}$	0.85 ± 0.10
200–220	$(2.49 \pm 0.02 \text{ (stat)} \pm 0.15 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(2.2 \pm 0.2) \times 10^{-1}$	0.88 ± 0.09
220–250	$(1.46 \pm 0.01 \text{ (stat)} \pm 0.09 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(1.3 \pm 0.1) \times 10^{-1}$	0.90 ± 0.10
250–300	$(7.09 \pm 0.08 \text{ (stat)} \pm 0.45 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(6.4 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	0.91 ± 0.10
300–350	$(2.91 \pm 0.05 \text{ (stat)} \pm 0.19 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(2.7 \pm 0.3) \times 10^{-2}$	0.92 ± 0.12
350–400	$(1.24 \pm 0.03 \text{ (stat)} \pm 0.10 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(1.4 \pm 0.2) \times 10^{-2}$	1.11 ± 0.15
400–500	$(5.1 \pm 0.1 \text{ (stat)} \pm 0.4 \text{ (syst)}) \times 10^{-3}$	$(5.0 \pm 0.6) \times 10^{-3}$	0.98 ± 0.14
500–750	$(1.11 \pm 0.04 \text{ (stat)} \pm 0.08 \text{ (syst)}) \times 10^{-3}$	$(9.0 \pm 1.0) \times 10^{-4}$	0.79 ± 0.14
750–1000	$(1.0 \pm 0.1 \text{ (stat)} \pm 0.1 \text{ (syst)}) \times 10^{-4}$	$(1.4 \pm 0.4) \times 10^{-4}$	1.33 ± 0.44
	$0.8 < y^\gamma < 1.44$		
190–200	$(3.44 \pm 0.04 \text{ (stat)} \pm 0.25 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(3.0 \pm 0.3) \times 10^{-1}$	0.88 ± 0.10
200–220	$(2.26 \pm 0.03 \text{ (stat)} \pm 0.18 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(2.1 \pm 0.2) \times 10^{-1}$	0.95 ± 0.12
220–250	$(1.37 \pm 0.02 \text{ (stat)} \pm 0.09 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(1.3 \pm 0.1) \times 10^{-1}$	0.94 ± 0.10
250–300	$(5.87 \pm 0.08 \text{ (stat)} \pm 0.40 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(6.2 \pm 0.6) \times 10^{-2}$	1.06 ± 0.12
300–350	$(2.60 \pm 0.05 \text{ (stat)} \pm 0.17 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(2.7 \pm 0.2) \times 10^{-2}$	1.04 ± 0.12
350–400	$(1.15 \pm 0.04 \text{ (stat)} \pm 0.09 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(1.3 \pm 0.1) \times 10^{-2}$	1.15 ± 0.13
400–500	$(4.6 \pm 0.2 \text{ (stat)} \pm 0.3 \text{ (syst)}) \times 10^{-3}$	$(4.7 \pm 0.5) \times 10^{-3}$	1.04 ± 0.13
500–750	$(7.4 \pm 0.4 \text{ (stat)} \pm 0.6 \text{ (syst)}) \times 10^{-4}$	$(8.2 \pm 0.8) \times 10^{-4}$	1.11 ± 0.15
750–1000	$(8.0 \pm 1.0 \text{ (stat)} \pm 1.0 \text{ (syst)}) \times 10^{-5}$	$(1.1 \pm 0.2) \times 10^{-4}$	1.40 ± 0.39
	$1.57 < y^\gamma < 2.1$		
190–200	$(3.16 \pm 0.05 \text{ (stat)} \pm 0.31 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(2.8 \pm 0.3) \times 10^{-1}$	0.88 ± 0.13
200–220	$(2.19 \pm 0.03 \text{ (stat)} \pm 0.19 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(2.0 \pm 0.2) \times 10^{-1}$	0.91 ± 0.12
220–250	$(1.19 \pm 0.02 \text{ (stat)} \pm 0.12 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(1.1 \pm 0.1) \times 10^{-1}$	0.96 ± 0.13
250–300	$(5.80 \pm 0.09 \text{ (stat)} \pm 0.54 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(5.4 \pm 0.5) \times 10^{-2}$	0.92 ± 0.12
300–350	$(2.37 \pm 0.06 \text{ (stat)} \pm 0.22 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(2.2 \pm 0.3) \times 10^{-2}$	0.93 ± 0.14
350–400	$(1.02 \pm 0.04 \text{ (stat)} \pm 0.12 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(9.5 \pm 0.9) \times 10^{-3}$	0.93 ± 0.15
400–500	$(4.0 \pm 0.2 \text{ (stat)} \pm 0.5 \text{ (syst)}) \times 10^{-3}$	$(3.1 \pm 0.3) \times 10^{-3}$	0.77 ± 0.13
500–750	$(6.1 \pm 0.4 \text{ (stat)} \pm 0.9 \text{ (syst)}) \times 10^{-4}$	$(4.6 \pm 0.5) \times 10^{-4}$	0.76 ± 0.14
750–1000	$(3.9 \pm 1.0 \text{ (stat)} \pm 1.1 \text{ (syst)}) \times 10^{-5}$	$(3.0 \pm 0.9) \times 10^{-5}$	0.78 ± 0.37
	$2.1 < y^\gamma < 2.5$		
190–200	$(2.52 \pm 0.07 \text{ (stat)} \pm 0.35 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(2.3 \pm 0.3) \times 10^{-1}$	0.92 ± 0.17
200–220	$(1.55 \pm 0.04 \text{ (stat)} \pm 0.14 \text{ (syst)}) \times 10^{-1}$	$(1.6 \pm 0.2) \times 10^{-1}$	1.04 ± 0.14
220–250	$(8.80 \pm 0.20 \text{ (stat)} \pm 0.80 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(9.0 \pm 1.0) \times 10^{-2}$	1.02 ± 0.15
250–300	$(3.70 \pm 0.10 \text{ (stat)} \pm 0.40 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(3.8 \pm 0.4) \times 10^{-2}$	1.01 ± 0.14
300–350	$(1.32 \pm 0.07 \text{ (stat)} \pm 0.15 \text{ (syst)}) \times 10^{-2}$	$(1.4 \pm 0.1) \times 10^{-2}$	1.06 ± 0.17
350–400	$(5.9 \pm 0.4 \text{ (stat)} \pm 0.7 \text{ (syst)}) \times 10^{-3}$	$(5.0 \pm 0.5) \times 10^{-3}$	0.85 ± 0.14
400–500	$(1.7 \pm 0.1 \text{ (stat)} \pm 0.3 \text{ (syst)}) \times 10^{-3}$	$(1.2 \pm 0.1) \times 10^{-3}$	0.72 ± 0.16
500–750	$(1.8 \pm 0.2 \text{ (stat)} \pm 0.4 \text{ (syst)}) \times 10^{-4}$	$(1.4 \pm 0.3) \times 10^{-4}$	0.77 ± 0.25