

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