

$E_T$ (GeV)	Measured cross section within the bin (pb)		JETPHOX NNPDF3.0 (pb)	JETPHOX/Data
$ y^\gamma  < 0.8$				
190 – 200	$3.64 \times 10^{-1} \pm 4.04 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 2.30 \times 10^{-2}$ (sys)	$3.09 \times 10^{-1} \pm 3.06 \times 10^{-2}$	$0.85 \pm 0.10$
200 – 220	$2.49 \times 10^{-1} \pm 2.32 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 1.46 \times 10^{-2}$ (sys)	$2.19 \times 10^{-1} \pm 1.97 \times 10^{-2}$	$0.88 \pm 0.09$
220 – 250	$1.46 \times 10^{-1} \pm 1.42 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 8.91 \times 10^{-3}$ (sys)	$1.32 \times 10^{-1} \pm 1.22 \times 10^{-2}$	$0.90 \pm 0.10$
250 – 300	$7.09 \times 10^{-2} \pm 7.52 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.52 \times 10^{-3}$ (sys)	$6.42 \times 10^{-2} \pm 5.43 \times 10^{-3}$	$0.91 \pm 0.10$
300 – 350	$2.91 \times 10^{-2} \pm 4.85 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.89 \times 10^{-3}$ (sys)	$2.69 \times 10^{-2} \pm 2.96 \times 10^{-3}$	$0.92 \pm 0.12$
350 – 400	$1.24 \times 10^{-2} \pm 3.14 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 9.68 \times 10^{-4}$ (sys)	$1.38 \times 10^{-2} \pm 1.53 \times 10^{-3}$	$1.11 \pm 0.15$
400 – 500	$5.08 \times 10^{-3} \pm 1.37 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.14 \times 10^{-4}$ (sys)	$4.99 \times 10^{-3} \pm 5.51 \times 10^{-4}$	$0.98 \pm 0.14$
500 – 750	$1.11 \times 10^{-3} \pm 4.06 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 8.04 \times 10^{-5}$ (sys)	$8.76 \times 10^{-4} \pm 1.40 \times 10^{-4}$	$0.79 \pm 0.14$
750 – 1000	$1.02 \times 10^{-4} \pm 1.18 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 1.24 \times 10^{-5}$ (sys)	$1.36 \times 10^{-4} \pm 3.87 \times 10^{-5}$	$1.33 \pm 0.44$
$0.8 <  y^\gamma  < 1.44$				
190 – 200	$3.44 \times 10^{-1} \pm 4.44 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 2.49 \times 10^{-2}$ (sys)	$3.03 \times 10^{-1} \pm 2.81 \times 10^{-2}$	$0.88 \pm 0.10$
200 – 220	$2.26 \times 10^{-1} \pm 2.58 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 1.75 \times 10^{-2}$ (sys)	$2.14 \times 10^{-1} \pm 2.11 \times 10^{-2}$	$0.95 \pm 0.12$
220 – 250	$1.37 \times 10^{-1} \pm 1.62 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 8.69 \times 10^{-3}$ (sys)	$1.29 \times 10^{-1} \pm 1.16 \times 10^{-2}$	$0.94 \pm 0.10$
250 – 300	$5.87 \times 10^{-2} \pm 8.00 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.00 \times 10^{-3}$ (sys)	$6.21 \times 10^{-2} \pm 5.59 \times 10^{-3}$	$1.06 \pm 0.12$
300 – 350	$2.60 \times 10^{-2} \pm 5.27 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.71 \times 10^{-3}$ (sys)	$2.70 \times 10^{-2} \pm 2.37 \times 10^{-3}$	$1.04 \pm 0.12$
350 – 400	$1.15 \times 10^{-2} \pm 3.55 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 8.66 \times 10^{-4}$ (sys)	$1.31 \times 10^{-2} \pm 1.10 \times 10^{-3}$	$1.15 \pm 0.13$
400 – 500	$4.56 \times 10^{-3} \pm 1.56 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 3.27 \times 10^{-4}$ (sys)	$4.73 \times 10^{-3} \pm 4.82 \times 10^{-4}$	$1.04 \pm 0.13$
500 – 750	$7.40 \times 10^{-4} \pm 3.88 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 5.86 \times 10^{-5}$ (sys)	$8.20 \times 10^{-4} \pm 7.68 \times 10^{-5}$	$1.11 \pm 0.15$
750 – 1000	$8.03 \times 10^{-5} \pm 1.09 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 1.47 \times 10^{-5}$ (sys)	$1.13 \times 10^{-4} \pm 1.83 \times 10^{-5}$	$1.40 \pm 0.39$
$1.57 <  y^\gamma  < 2.1$				
190 – 200	$3.16 \times 10^{-1} \pm 4.80 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 3.09 \times 10^{-2}$ (sys)	$2.80 \times 10^{-1} \pm 2.91 \times 10^{-2}$	$0.88 \pm 0.13$
200 – 220	$2.19 \times 10^{-1} \pm 3.05 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 1.86 \times 10^{-2}$ (sys)	$1.99 \times 10^{-1} \pm 2.03 \times 10^{-2}$	$0.91 \pm 0.12$
220 – 250	$1.19 \times 10^{-1} \pm 1.77 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 1.19 \times 10^{-2}$ (sys)	$1.15 \times 10^{-1} \pm 1.05 \times 10^{-2}$	$0.96 \pm 0.13$
250 – 300	$5.80 \times 10^{-2} \pm 9.24 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 5.36 \times 10^{-3}$ (sys)	$5.36 \times 10^{-2} \pm 4.70 \times 10^{-3}$	$0.92 \pm 0.12$
300 – 350	$2.37 \times 10^{-2} \pm 5.92 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 2.25 \times 10^{-3}$ (sys)	$2.20 \times 10^{-2} \pm 2.53 \times 10^{-3}$	$0.93 \pm 0.14$
350 – 400	$1.02 \times 10^{-2} \pm 3.89 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.24 \times 10^{-3}$ (sys)	$9.50 \times 10^{-3} \pm 9.07 \times 10^{-4}$	$0.93 \pm 0.15$
400 – 500	$3.98 \times 10^{-3} \pm 1.61 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.59 \times 10^{-4}$ (sys)	$3.08 \times 10^{-3} \pm 3.44 \times 10^{-4}$	$0.77 \pm 0.13$
500 – 750	$6.12 \times 10^{-4} \pm 3.76 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 8.87 \times 10^{-5}$ (sys)	$4.64 \times 10^{-4} \pm 4.83 \times 10^{-5}$	$0.76 \pm 0.14$
750 – 1000	$3.87 \times 10^{-5} \pm 9.51 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 1.05 \times 10^{-5}$ (sys)	$3.01 \times 10^{-5} \pm 8.83 \times 10^{-6}$	$0.78 \pm 0.37$
$2.1 <  y^\gamma  < 2.5$				
190 – 200	$2.52 \times 10^{-1} \pm 6.71 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 3.50 \times 10^{-2}$ (sys)	$2.33 \times 10^{-1} \pm 2.55 \times 10^{-2}$	$0.92 \pm 0.17$
200 – 220	$1.55 \times 10^{-1} \pm 3.57 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 1.39 \times 10^{-2}$ (sys)	$1.61 \times 10^{-1} \pm 1.62 \times 10^{-2}$	$1.04 \pm 0.14$
220 – 250	$8.78 \times 10^{-2} \pm 2.08 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 7.90 \times 10^{-3}$ (sys)	$8.97 \times 10^{-2} \pm 1.01 \times 10^{-2}$	$1.02 \pm 0.15$
250 – 300	$3.74 \times 10^{-2} \pm 1.00 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 3.52 \times 10^{-3}$ (sys)	$3.79 \times 10^{-2} \pm 3.71 \times 10^{-3}$	$1.01 \pm 0.14$
300 – 350	$1.32 \times 10^{-2} \pm 7.04 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.50 \times 10^{-3}$ (sys)	$1.41 \times 10^{-2} \pm 1.36 \times 10^{-3}$	$1.06 \pm 0.17$
350 – 400	$5.90 \times 10^{-3} \pm 3.71 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 7.41 \times 10^{-4}$ (sys)	$5.03 \times 10^{-3} \pm 4.80 \times 10^{-4}$	$0.85 \pm 0.14$
400 – 500	$1.68 \times 10^{-3} \pm 1.19 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 2.85 \times 10^{-4}$ (sys)	$1.21 \times 10^{-3} \pm 1.39 \times 10^{-4}$	$0.72 \pm 0.16$
500 – 750	$1.83 \times 10^{-4} \pm 2.32 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 4.00 \times 10^{-5}$ (sys)	$1.40 \times 10^{-4} \pm 2.79 \times 10^{-5}$	$0.77 \pm 0.25$