

E_T (GeV)	Measured cross section within the bin (pb)	JETPHOX NNPDF3.0 (pb)		JETPHOX/Data
		$ y^\gamma < 0.8$	$ 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 ± 0.25