

E_T (GeV)	Measured cross section within the bin (pb)		JETPHOX NNPDF3.0 (pb)	JETPHOX/Data
$ y^\gamma < 1.44$ and $ y^{\text{jet}} < 1.5$				
190 – 200	$9.22 \times 10^{-2} \pm 1.02 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 6.10 \times 10^{-3}$	(sys) $7.69 \times 10^{-2} \pm 7.46 \times 10^{-3}$	0.83 ± 0.10
200 – 220	$6.26 \times 10^{-2} \pm 5.73 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.09 \times 10^{-3}$	(sys) $5.57 \times 10^{-2} \pm 5.28 \times 10^{-3}$	0.89 ± 0.10
220 – 250	$3.72 \times 10^{-2} \pm 3.65 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 2.34 \times 10^{-3}$	(sys) $3.32 \times 10^{-2} \pm 3.17 \times 10^{-3}$	0.89 ± 0.10
250 – 300	$1.72 \times 10^{-2} \pm 1.84 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.13 \times 10^{-3}$	(sys) $1.64 \times 10^{-2} \pm 1.68 \times 10^{-3}$	0.95 ± 0.12
300 – 350	$7.48 \times 10^{-3} \pm 1.22 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.82 \times 10^{-4}$	(sys) $7.29 \times 10^{-3} \pm 6.97 \times 10^{-4}$	0.97 ± 0.11
350 – 400	$3.34 \times 10^{-3} \pm 8.10 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 2.49 \times 10^{-4}$	(sys) $3.79 \times 10^{-3} \pm 3.85 \times 10^{-4}$	1.14 ± 0.15
400 – 500	$1.37 \times 10^{-3} \pm 3.35 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 1.03 \times 10^{-4}$	(sys) $1.39 \times 10^{-3} \pm 1.18 \times 10^{-4}$	1.02 ± 0.12
500 – 750	$2.82 \times 10^{-4} \pm 8.88 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 2.23 \times 10^{-5}$	(sys) $2.74 \times 10^{-4} \pm 2.42 \times 10^{-5}$	0.97 ± 0.12
750 – 1000	$3.04 \times 10^{-5} \pm 2.78 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 2.78 \times 10^{-6}$	(sys) $3.85 \times 10^{-5} \pm 6.33 \times 10^{-6}$	1.26 ± 0.26
$ y^\gamma < 1.44$ and $1.5 < y^{\text{jet}} < 2.4$				
190 – 200	$4.08 \times 10^{-2} \pm 8.73 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 2.70 \times 10^{-3}$	(sys) $3.19 \times 10^{-2} \pm 3.81 \times 10^{-3}$	0.78 ± 0.11
200 – 220	$2.73 \times 10^{-2} \pm 4.90 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.79 \times 10^{-3}$	(sys) $2.28 \times 10^{-2} \pm 2.39 \times 10^{-3}$	0.84 ± 0.10
220 – 250	$1.54 \times 10^{-2} \pm 3.07 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 9.69 \times 10^{-4}$	(sys) $1.33 \times 10^{-2} \pm 1.25 \times 10^{-3}$	0.86 ± 0.10
250 – 300	$6.92 \times 10^{-3} \pm 1.44 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.52 \times 10^{-4}$	(sys) $6.29 \times 10^{-3} \pm 5.72 \times 10^{-4}$	0.91 ± 0.10
300 – 350	$2.73 \times 10^{-3} \pm 9.33 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 1.76 \times 10^{-4}$	(sys) $2.65 \times 10^{-3} \pm 2.55 \times 10^{-4}$	0.97 ± 0.12
350 – 400	$1.12 \times 10^{-3} \pm 5.37 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 8.33 \times 10^{-5}$	(sys) $1.20 \times 10^{-3} \pm 1.00 \times 10^{-4}$	1.07 ± 0.13
400 – 500	$4.37 \times 10^{-4} \pm 2.24 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 3.30 \times 10^{-5}$	(sys) $3.89 \times 10^{-4} \pm 2.52 \times 10^{-5}$	0.89 ± 0.10
500 – 750	$5.84 \times 10^{-5} \pm 5.01 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 4.62 \times 10^{-6}$	(sys) $6.04 \times 10^{-5} \pm 5.61 \times 10^{-6}$	1.03 ± 0.15
750 – 1000	$4.34 \times 10^{-6} \pm 1.33 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 3.96 \times 10^{-7}$	(sys) $4.41 \times 10^{-6} \pm 7.00 \times 10^{-7}$	1.02 ± 0.36
$1.57 < y^\gamma < 2.5$ and $ y^{\text{jet}} < 1.5$				
190 – 200	$6.03 \times 10^{-2} \pm 1.16 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 5.52 \times 10^{-3}$	(sys) $5.09 \times 10^{-2} \pm 5.69 \times 10^{-3}$	0.85 ± 0.12
200 – 220	$3.92 \times 10^{-2} \pm 7.52 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 3.89 \times 10^{-3}$	(sys) $3.61 \times 10^{-2} \pm 4.28 \times 10^{-3}$	0.92 ± 0.14
220 – 250	$2.42 \times 10^{-2} \pm 4.39 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 2.26 \times 10^{-3}$	(sys) $2.14 \times 10^{-2} \pm 2.38 \times 10^{-3}$	0.88 ± 0.13
250 – 300	$1.08 \times 10^{-2} \pm 2.06 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.22 \times 10^{-3}$	(sys) $1.00 \times 10^{-2} \pm 1.00 \times 10^{-3}$	0.93 ± 0.14
300 – 350	$4.69 \times 10^{-3} \pm 1.44 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 4.57 \times 10^{-4}$	(sys) $4.20 \times 10^{-3} \pm 4.09 \times 10^{-4}$	0.90 ± 0.13
350 – 400	$2.03 \times 10^{-3} \pm 8.75 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 2.54 \times 10^{-4}$	(sys) $1.85 \times 10^{-3} \pm 1.77 \times 10^{-4}$	0.91 ± 0.15
400 – 500	$8.08 \times 10^{-4} \pm 3.26 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 9.39 \times 10^{-5}$	(sys) $5.98 \times 10^{-4} \pm 5.33 \times 10^{-5}$	0.74 ± 0.11
500 – 750	$1.24 \times 10^{-4} \pm 7.57 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 1.66 \times 10^{-5}$	(sys) $8.52 \times 10^{-5} \pm 8.72 \times 10^{-6}$	0.69 ± 0.12
750 – 1000	$9.64 \times 10^{-6} \pm 2.31 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 3.07 \times 10^{-6}$	(sys) $6.21 \times 10^{-6} \pm 1.89 \times 10^{-6}$	0.64 ± 0.32
$1.57 < y^\gamma < 2.5$ and $1.5 < y^{\text{jet}} < 2.4$				
190 – 200	$5.03 \times 10^{-2} \pm 1.25 \times 10^{-3}$	(stat) $\pm 4.61 \times 10^{-3}$	(sys) $4.29 \times 10^{-2} \pm 1.09 \times 10^{-2}$	0.85 ± 0.23
200 – 220	$3.39 \times 10^{-2} \pm 7.77 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 3.37 \times 10^{-3}$	(sys) $3.01 \times 10^{-2} \pm 7.72 \times 10^{-3}$	0.89 ± 0.24
220 – 250	$1.87 \times 10^{-2} \pm 4.82 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 1.74 \times 10^{-3}$	(sys) $1.70 \times 10^{-2} \pm 4.54 \times 10^{-3}$	0.91 ± 0.26
250 – 300	$8.14 \times 10^{-3} \pm 2.14 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 9.19 \times 10^{-4}$	(sys) $7.45 \times 10^{-3} \pm 2.05 \times 10^{-3}$	0.92 ± 0.27
300 – 350	$3.44 \times 10^{-3} \pm 1.44 \times 10^{-4}$	(stat) $\pm 3.34 \times 10^{-4}$	(sys) $2.84 \times 10^{-3} \pm 8.27 \times 10^{-4}$	0.83 ± 0.26
350 – 400	$1.38 \times 10^{-3} \pm 2.28 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 1.73 \times 10^{-4}$	(sys) $1.02 \times 10^{-3} \pm 3.19 \times 10^{-4}$	0.74 ± 0.25
400 – 500	$3.44 \times 10^{-4} \pm 2.61 \times 10^{-5}$	(stat) $\pm 4.00 \times 10^{-5}$	(sys) $2.71 \times 10^{-4} \pm 8.34 \times 10^{-5}$	0.79 ± 0.27
500 – 750	$4.11 \times 10^{-5} \pm 7.17 \times 10^{-6}$	(stat) $\pm 5.48 \times 10^{-6}$	(sys) $2.76 \times 10^{-5} \pm 1.09 \times 10^{-5}$	0.67 ± 0.30