

$p_T(j_2)$ [GeV]	$\frac{d\sigma}{dp_T(j_2)}$ [ $\frac{\text{pb}}{\text{GeV}}$ ]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
30 – 47	0.918	3.9	0.36	2.7	0.33	0.51	2.5	0.021	0.36	0.048	0.80
47 – 69	0.317	4.8	0.46	3.9	0.065	0.86	2.6	0.040	0.10	0.039	0.56
69 – 96	0.110	4.6	0.70	3.6	0.21	0.088	2.6	0.044	0.068	0.076	0.76
96 – 129	0.0430	4.5	1.0	3.4	0.14	0.36	2.6	0.072	0.17	0.10	0.89
129 – 168	0.0168	4.2	1.4	2.8	0.15	0.25	2.6	0.049	0.11	0.061	0.80
168 – 212	0.00725	4.6	2.0	3.2	0.23	0.23	2.5	0.023	0.28	0.14	0.081
212 – 265	0.00317	5.3	2.8	3.0	0.19	0.16	2.7	0.092	0.36	0.11	1.9
265 – 323	0.00117	6.5	4.7	3.2	0.57	0.19	2.3	0.11	0.63	0.26	2.0
323 – 392	0.000636	7.5	5.3	3.0	0.89	1.2	2.9	0.19	0.72	0.34	2.7
392 – 469	0.000231	10.	8.4	3.6	0.96	0.86	2.8	0.17	0.91	0.32	3.8
469 – 600	9.48e-05	9.5	8.6	2.7	0.34	0.85	2.5	0.010	1.0	0.10	1.2
600 – 1350	1.10e-05	11.	10.	2.7	0.023	0.89	2.5	0.016	0.52	0.21	1.2