

$p_T(j_1)$ [GeV]	$\frac{d\sigma}{dp_T(j_1)}$ [ $\frac{\text{pb}}{\text{GeV}}$ ]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
30 – 47	3.44	3.4	0.18	2.1	0.30	0.47	2.5	0.015	0.11	0.045	0.60
47 – 69	1.55	3.7	0.21	2.5	0.043	0.46	2.6	0.032	0.31	0.033	0.33
69 – 96	0.650	4.0	0.30	3.1	0.25	0.14	2.5	0.025	0.049	0.038	0.32
96 – 128	0.271	4.0	0.42	3.0	0.072	0.14	2.6	0.036	0.081	0.032	0.44
128 – 166	0.114	3.8	0.58	2.7	0.11	0.16	2.6	0.042	0.16	0.067	0.65
166 – 210	0.0498	4.1	0.81	3.1	0.27	0.21	2.5	0.025	0.092	0.0077	0.25
210 – 261	0.0209	4.1	1.2	2.7	0.12	0.14	2.6	0.073	0.24	0.064	1.2
261 – 319	0.00894	4.7	1.6	3.3	0.23	0.0037	2.6	0.077	0.38	0.11	1.2
319 – 386	0.00382	4.5	2.4	2.3	0.26	0.29	2.7	0.084	0.28	0.096	1.2
386 – 460	0.00170	6.5	3.3	4.7	0.30	0.043	2.6	0.065	0.41	0.13	1.3
460 – 544	0.000705	6.6	5.2	1.2	0.13	0.55	2.8	0.17	0.60	0.29	2.7
544 – 638	0.000322	10.	7.3	6.7	0.15	0.12	2.4	0.047	1.3	0.35	1.6
638 – 751	0.000130	12.	11.	2.6	0.89	0.82	2.7	0.082	1.4	0.58	2.4
751 – 870	6.43e-05	17.	16.	6.8	0.48	1.0	2.5	0.027	0.67	0.50	1.5
870 – 1500	8.76e-06	18.	16.	6.4	0.76	1.1	2.6	0.077	1.3	0.43	2.1