

N_{jets}	$\frac{d\sigma}{dN_{\text{jets}}}$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
≥ 0	744.	2.6	0.026	0.0083	0.019	0.022	2.5	0.020	0.023	0.013	0.31
≥ 1	126.	4.7	0.075	3.9	0.30	0.087	2.6	0.026	0.35	0.021	0.36
≥ 2	28.5	5.3	0.17	4.5	0.21	0.088	2.6	0.035	0.44	0.031	0.53
≥ 3	6.21	6.5	0.41	5.8	0.29	0.14	2.6	0.040	0.69	0.062	0.55
≥ 4	1.46	7.6	0.95	6.9	0.28	0.045	2.6	0.055	0.85	0.060	1.0
≥ 5	0.344	8.0	2.2	7.1	0.72	0.23	2.6	0.060	0.78	0.21	0.85
≥ 6	0.0792	11.	5.8	8.5	0.35	0.69	2.7	0.089	1.8	0.49	2.9
≥ 7	0.0183	20.	17.	10.	1.2	0.60	2.4	0.035	2.9	0.84	2.8
≥ 8	0.00514	29.	25.	12.	3.1	0.78	2.5	0.015	2.0	4.4	3.3