

$ y(j_3) $	$\frac{d\sigma}{d y(j_3) }$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
0 – 0.2	3.28	4.9	1.4	3.7	0.12	0.94	2.6	0.046	0.38	0.16	0.60
0.2 – 0.4	3.25	5.1	1.4	3.9	0.24	0.87	2.7	0.080	0.29	0.090	1.0
0.4 – 0.6	3.22	5.1	1.4	4.0	0.20	0.93	2.6	0.028	0.13	0.19	0.77
0.6 – 0.8	3.08	5.4	1.5	4.4	0.23	0.58	2.5	0.012	0.38	0.20	0.87
0.8 – 1	2.99	5.3	1.5	4.0	0.34	1.3	2.6	0.061	0.089	0.11	0.98
1 – 1.2	2.84	6.2	1.6	5.2	0.41	1.0	2.6	0.056	0.18	0.34	0.75
1.2 – 1.4	2.71	6.1	1.7	5.1	0.57	0.80	2.5	0.017	0.067	0.076	0.77
1.4 – 1.6	2.29	7.0	1.9	6.0	0.37	0.74	2.7	0.091	0.41	0.30	1.4
1.6 – 1.8	2.12	5.9	2.0	4.8	0.78	0.73	2.6	0.050	0.69	0.38	0.51
1.8 – 2	2.02	6.8	2.1	5.5	1.6	1.2	2.6	0.035	0.56	0.12	0.95
2 – 2.2	1.88	7.5	2.2	6.2	1.0	0.95	2.6	0.077	1.7	0.34	0.75
2.2 – 2.4	1.50	8.5	2.9	7.1	1.9	1.5	2.6	0.074	0.39	0.23	0.48