

$ y(j_2) $	$\frac{d\sigma}{d y(j_2) }$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
0 – 0.2	14.6	4.2	0.61	3.1	0.12	0.56	2.6	0.053	0.076	0.059	0.64
0.2 – 0.4	14.7	3.9	0.58	2.8	0.11	0.61	2.6	0.046	0.068	0.099	0.52
0.4 – 0.6	14.6	4.1	0.57	3.0	0.21	0.68	2.6	0.038	0.077	0.070	0.53
0.6 – 0.8	14.1	4.2	0.58	3.1	0.21	0.65	2.6	0.043	0.13	0.065	0.56
0.8 – 1	13.5	4.2	0.60	3.1	0.18	0.71	2.6	0.036	0.082	0.049	0.48
1 – 1.2	12.9	4.7	0.63	3.7	0.43	0.74	2.6	0.026	0.082	0.040	0.64
1.2 – 1.4	12.1	5.0	0.67	4.0	0.30	0.92	2.6	0.049	0.075	0.069	0.64
1.4 – 1.6	10.7	4.9	0.74	4.0	0.093	0.77	2.6	0.065	0.15	0.069	0.72
1.6 – 1.8	9.79	4.8	0.78	3.7	0.59	0.81	2.6	0.035	0.59	0.092	0.63
1.8 – 2	9.24	5.0	0.82	3.9	0.93	1.1	2.6	0.041	0.57	0.11	0.65
2 – 2.2	8.49	5.8	0.89	4.8	1.4	0.86	2.5	0.0089	0.59	0.027	0.79
2.2 – 2.4	7.16	6.9	1.1	6.0	1.3	0.95	2.6	0.045	0.87	0.12	0.64