

$ y(j_2) $	$\frac{d\sigma}{d y(j_2) }$	Tot. unc	Stat	JES	JER	Eff	Lumi	Bkg	Pileup	Unf model	Unf stat
	[pb]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
0...0.2	15.1	7.2	1.6	6.4	0.099	1.6	2.3	0.081	0.31	0.26	0.62
0.2...0.4	14.4	7.3	1.7	6.5	0.046	1.6	2.3	0.085	0.15	0.33	0.63
0.4...0.6	14.4	7.4	1.7	6.5	0.14	1.6	2.3	0.076	0.41	0.35	0.64
0.6...0.8	13.7	7.5	1.8	6.6	0.27	1.6	2.3	0.072	0.34	0.27	0.68
0.8...1	14.0	7.5	1.8	6.7	0.15	1.6	2.3	0.065	0.12	0.092	0.71
1...1.2	12.38	7.4	1.9	6.5	0.11	1.6	2.3	0.066	0.35	0.13	0.71
1.2...1.4	11.88	8.2	1.8	7.4	0.093	1.6	2.3	0.062	0.24	0.10	0.68
1.4...1.6	10.99	7.7	2.0	6.9	0.16	1.6	2.3	0.050	0.55	0.11	0.76
1.6...1.8	10.07	8.8	2.1	8.0	0.26	1.6	2.3	0.046	0.51	0.19	0.78
1.8...2	9.39	8.4	2.2	7.5	0.35	1.6	2.3	0.039	0.70	0.44	0.84
2...2.2	8.52	8.8	2.2	8.0	0.51	1.6	2.3	0.030	0.57	0.65	0.84
2.2...2.4	6.96	9.8	2.6	8.8	0.47	1.6	2.3	0.029	1.1	1.2	0.95