

$ y(j_1) $	$\frac{d\sigma}{d y(j_1) }$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
0 – 0.2	68.8	3.3	0.23	1.9	0.049	0.48	2.6	0.030	0.023	0.028	0.35
0.2 – 0.4	69.0	3.3	0.22	1.9	0.050	0.46	2.6	0.026	0.045	0.012	0.33
0.4 – 0.6	67.8	3.3	0.22	1.9	0.092	0.47	2.6	0.027	0.0092	0.016	0.32
0.6 – 0.8	65.5	3.4	0.23	2.1	0.14	0.49	2.6	0.029	0.067	0.027	0.34
0.8 – 1	62.1	3.2	0.23	1.9	0.15	0.46	2.6	0.026	0.028	0.026	0.32
1 – 1.2	58.7	3.8	0.25	2.7	0.31	0.53	2.6	0.029	0.020	0.019	0.37
1.2 – 1.4	54.5	4.0	0.26	2.9	0.33	0.56	2.6	0.032	0.030	0.028	0.42
1.4 – 1.6	47.2	4.0	0.29	3.0	0.20	0.65	2.6	0.038	0.13	0.031	0.45
1.6 – 1.8	42.1	3.7	0.32	2.5	0.53	0.52	2.6	0.026	0.41	0.023	0.33
1.8 – 2	38.1	4.2	0.34	2.9	1.0	0.59	2.6	0.044	0.65	0.052	0.49
2 – 2.2	33.8	5.0	0.37	3.9	1.3	0.60	2.6	0.034	0.53	0.025	0.41
2.2 – 2.4	27.3	6.2	0.47	5.4	1.5	0.85	2.6	0.026	0.31	0.035	0.65