

$y_{\text{diff}}(Z, \text{jet}2)$	$\frac{d\sigma}{dy_{\text{diff}}(Z, \text{jet}2)}$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
0 – 0.2	27.5	4.3	0.45	3.3	0.24	0.74	2.6	0.041	0.064	0.050	0.52
0.2 – 0.4	26.0	4.3	0.45	3.3	0.26	0.75	2.6	0.050	0.056	0.044	0.54
0.4 – 0.6	23.1	4.4	0.47	3.4	0.30	0.58	2.6	0.043	0.082	0.030	0.53
0.6 – 0.8	19.2	4.5	0.52	3.6	0.35	0.64	2.6	0.034	0.11	0.055	0.48
0.8 – 1	15.1	4.6	0.59	3.7	0.55	0.70	2.6	0.036	0.079	0.056	0.50
1 – 1.2	11.5	4.9	0.71	3.9	0.46	0.86	2.6	0.029	0.22	0.050	0.66
1.2 – 1.4	8.16	5.0	0.88	4.0	0.73	0.85	2.6	0.045	0.27	0.032	0.57
1.4 – 1.6	5.54	5.1	1.1	4.1	0.54	1.1	2.6	0.039	0.15	0.12	0.83
1.6 – 1.8	3.47	5.5	1.5	4.2	0.93	1.1	2.6	0.038	0.48	0.036	0.90
1.8 – 2	1.75	6.1	2.1	4.7	1.4	0.92	2.6	0.043	0.64	0.20	0.86
2 – 2.2	0.644	7.4	3.8	5.1	1.3	0.88	2.7	0.12	0.63	0.74	1.8
2.2 – 2.4	0.0824	19.	12.	4.4	0.90	1.5	3.9	0.70	4.1	1.2	12.