

$y_{\text{diff(jet1,jet2)}}$	$\frac{d\sigma}{dy_{\text{diff(jet1,jet2)}}}$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
0 – 0.2	26.6	4.4	0.41	3.4	0.32	0.73	2.6	0.051	0.081	0.061	0.60
0.2 – 0.4	26.7	4.4	0.41	3.4	0.29	0.73	2.6	0.036	0.095	0.0017	0.59
0.4 – 0.6	22.2	4.4	0.45	3.4	0.31	0.73	2.6	0.042	0.11	0.054	0.54
0.6 – 0.8	18.8	4.3	0.49	3.2	0.29	0.69	2.6	0.030	0.075	0.028	0.44
0.8 – 1	15.3	4.5	0.57	3.4	0.35	0.84	2.6	0.059	0.076	0.044	0.65
1 – 1.2	11.8	4.6	0.65	3.6	0.50	0.74	2.6	0.028	0.12	0.060	0.52
1.2 – 1.4	8.50	4.9	0.77	4.0	0.59	0.72	2.6	0.029	0.19	0.046	0.54
1.4 – 1.6	5.62	5.6	1.0	4.6	0.80	0.81	2.6	0.055	0.27	0.080	0.70
1.6 – 1.8	3.53	6.0	1.4	5.0	0.86	0.86	2.5	0.013	0.59	0.063	0.81
1.8 – 2	1.91	6.5	2.0	5.2	0.95	0.89	2.7	0.10	0.97	0.17	0.99
2 – 2.2	0.816	8.3	3.3	6.6	2.0	0.92	2.4	0.034	0.84	0.14	1.6
2.2 – 2.4	0.191	13.	7.7	9.1	2.7	1.6	2.5	0.0040	0.22	0.68	1.2