

M_{jj} [GeV]	$\frac{d\sigma}{dM_{jj}}$ [$\frac{\text{pb}}{\text{GeV}}$]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
20 – 46	0.0757	6.9	1.3	5.8	0.83	1.6	2.6	0.062	0.89	0.10	1.2
46 – 70	0.102	6.1	0.93	5.1	0.79	1.4	2.6	0.028	0.37	0.17	1.1
70 – 98	0.163	5.1	0.69	4.0	0.65	1.2	2.6	0.035	0.55	0.068	0.99
98 – 133	0.154	4.0	0.62	2.8	0.22	0.67	2.6	0.061	0.14	0.12	0.69
133 – 178	0.107	4.1	0.60	3.1	0.44	0.57	2.5	0.0023	0.14	0.092	0.69
178 – 235	0.0639	4.4	0.73	3.3	0.26	0.49	2.6	0.052	0.19	0.079	0.61
235 – 305	0.0353	4.3	0.82	3.2	0.11	0.31	2.6	0.070	0.15	0.11	0.99
305 – 390	0.0177	4.8	1.1	3.7	0.56	0.23	2.6	0.062	0.14	0.11	0.78
390 – 489	0.00874	4.3	1.3	3.1	0.079	0.39	2.6	0.034	0.36	0.018	0.70
489 – 607	0.00426	5.1	1.7	4.1	0.12	0.11	2.5	0.024	0.16	0.10	0.21
607 – 740	0.00203	4.3	2.3	2.6	0.074	0.082	2.5	0.019	0.29	0.27	0.28
740 – 886	0.000966	6.4	3.2	4.6	0.22	0.11	2.6	0.049	0.30	0.34	1.4
886 – 1056	0.000481	5.7	4.2	2.1	0.15	1.0	2.5	0.017	0.50	0.24	1.6
1056 – 1231	0.000231	11.	7.1	5.4	0.78	1.4	2.9	0.18	1.1	0.35	4.8
1231 – 1500	0.000125	14.	13.	3.3	1.3	1.3	2.2	0.15	1.8	0.90	3.5