

$ yz $	$\frac{d\sigma}{d yz }$ [pb]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
0 – 0.2	71.1	3.6	0.20	2.5	0.34	0.36	2.5	0.020	0.11	0.012	0.23
0.2 – 0.4	70.8	3.6	0.20	2.5	0.34	0.38	2.6	0.029	0.084	0.024	0.29
0.4 – 0.6	70.2	3.6	0.20	2.5	0.33	0.42	2.6	0.032	0.083	0.027	0.33
0.6 – 0.8	69.2	3.6	0.21	2.4	0.32	0.46	2.6	0.026	0.089	0.016	0.31
0.8 – 1	67.7	3.6	0.22	2.4	0.33	0.55	2.6	0.029	0.10	0.027	0.38
1 – 1.2	65.0	3.7	0.23	2.5	0.32	0.60	2.6	0.030	0.086	0.021	0.43
1.2 – 1.4	60.9	3.7	0.25	2.5	0.35	0.66	2.6	0.030	0.059	0.015	0.45
1.4 – 1.6	54.1	3.7	0.27	2.6	0.33	0.59	2.6	0.032	0.093	0.031	0.43
1.6 – 1.8	44.9	3.8	0.31	2.5	0.33	0.83	2.6	0.042	0.10	0.036	0.62
1.8 – 2	33.7	3.7	0.35	2.5	0.32	0.67	2.6	0.036	0.10	0.042	0.52
2 – 2.2	21.1	3.7	0.45	2.4	0.33	0.54	2.6	0.044	0.12	0.034	0.52
2.2 – 2.4	6.92	3.7	0.81	2.4	0.31	0.59	2.5	0.023	0.20	0.050	0.44