

120 GeV < M_T < 160 GeV, $M_{\ell\ell} > 105$ GeV							
50 – 100	0.57±0.065	0.28±0.16	0.11±0.071	0.32±0.041	0.039±0.0064	1.3±0.19	0
100 – 150	0.09±0.023	0.00033±0.00038	0.055±0.047	0.025±0.0032	0.0032±0.0014	0.17±0.053	2
150 – 200	0.027±0.013	0.035±0.092	0.054±0.048	0±0	0±0	0.12±0.1	0
> 200	0.0018±0.0043	0±0	0.077±0.086	0±0	0±0	0.079±0.086	0
$M_T < 120$ GeV, $M_{\ell\ell} < 75$ GeV							
50 – 100	25±1.2	17±4.1	1.4±0.84	7.8±1	1.3±0.15	53±4.5	63
100 – 150	3.1±0.2	2.9±0.95	0.42±0.24	0.035±0.0044	0.1±0.014	6.6±1	5
150 – 200	0.83±0.081	0.36±0.2	0.19±0.13	0.015±0.0019	0.018±0.0038	1.4±0.25	1
> 200	0.35±0.048	0.056±0.15	0.082±0.058	0.05±0.0063	0.0083±0.0024	0.54±0.17	1
$M_T < 120$ GeV, 75 GeV < $M_{\ell\ell} < 105$ GeV							
50 – 100	335±14.6	20.8±3.57	4.03±2.18	9.49±1.21	13.1±1.49	382±15.3	377
100 – 150	58±2.8	2.3±0.82	1.8±1	0.071±0.009	1.6±0.19	63±3.1	61
150 – 200	14±0.76	0.38±0.17	0.63±0.35	0.0024±0.00031	0.37±0.044	16±0.86	13
> 200	8.7±0.49	0.045±0.085	0.55±0.3	0.031±0.0039	0.15±0.02	9.5±0.58	3
$M_T < 120$ GeV, $M_{\ell\ell} > 105$ GeV							
50 – 100	12±0.62	4.8±1.4	1.2±0.7	0.67±0.086	0.6±0.07	19±1.7	22
100 – 150	2.3±0.16	1±0.44	0.53±0.3	0.035±0.0045	0.091±0.012	4±0.56	6
150 – 200	0.6±0.067	0.11±0.24	0.078±0.047	0.05±0.0064	0.029±0.0052	0.87±0.25	2
> 200	0.36±0.05	0.028±0.054	0.029±0.02	0±0	0.014±0.0031	0.43±0.076	2