

$E_T^{\text{miss}}$ (GeV) $\rightarrow$	$>250$	$>300$	$>350$	$>400$	$>450$	$>500$	$>550$
Z( $\nu\nu$ )+jets	32100 $\pm$ 1600	12700 $\pm$ 720	5450 $\pm$ 360	2740 $\pm$ 220	1460 $\pm$ 140	747 $\pm$ 96	362 $\pm$ 64
W+jets	17600 $\pm$ 900	6060 $\pm$ 320	2380 $\pm$ 130	1030 $\pm$ 65	501 $\pm$ 36	249 $\pm$ 22	123 $\pm$ 13
$t\bar{t}$	446 $\pm$ 220	167 $\pm$ 84	69 $\pm$ 35	31 $\pm$ 16	15 $\pm$ 7.7	6.6 $\pm$ 3.3	2.8 $\pm$ 1.4
Z( $\ell\ell$ )+jets	139 $\pm$ 70	44 $\pm$ 22	18 $\pm$ 9.0	8.9 $\pm$ 4.4	5.2 $\pm$ 2.6	2.3 $\pm$ 1.2	1.0 $\pm$ 0.5
Single t	155 $\pm$ 77	53 $\pm$ 26	18 $\pm$ 9.1	6.1 $\pm$ 3.1	0.9 $\pm$ 0.4	—	—
QCD multijets	443 $\pm$ 270	94 $\pm$ 57	29 $\pm$ 18	4.9 $\pm$ 3.0	2.0 $\pm$ 1.2	1.0 $\pm$ 0.6	0.5 $\pm$ 0.3
Diboson	980 $\pm$ 490	440 $\pm$ 220	220 $\pm$ 110	118 $\pm$ 59	65 $\pm$ 33	36 $\pm$ 18	20 $\pm$ 10
Total SM	51800 $\pm$ 2000	19600 $\pm$ 830	8190 $\pm$ 400	3930 $\pm$ 230	2050 $\pm$ 150	1040 $\pm$ 100	509 $\pm$ 66
Data	52200	19800	8320	3830	1830	934	519
Exp. upper limit+1 $\sigma$	5940	2470	1200	639	410	221	187
Exp. upper limit -1 $\sigma$	2870	1270	638	357	168	123	104
Exp. upper limit	4250	1800	910	452	266	173	137
Obs. upper limit	4510	1940	961	397	154	120	142