

450 < H_T < 575 GeV						
N_j, N_b	M_{T2} [GeV]	$Z \rightarrow \nu\bar{\nu}$	Lost lepton	Multijet	Total background	Data
2 – 3j, 0b	200 – 300	5200 $^{+121}_{-119}$ (stat) ± 330 (syst)	2230 $^{+40}_{-40}$ (stat) ± 150 (syst)	10 ± 0(stat) ± 8 (syst)	7440 $^{+128}_{-125}$ (stat) ± 363 (syst)	7487
	300 – 400	3000 $^{+70}_{-68}$ (stat) ± 204 (syst)	1060 $^{+30}_{-30}$ (stat) ± 77 (syst)	0.4 ± 0.0(stat) ± 0.4 (syst)	4060 $^{+76}_{-75}$ (stat) ± 218 (syst)	4061
	400 – 500	1220 $^{+28}_{-28}$ (stat) ± 117 (syst)	351 $^{+22}_{-20}$ (stat) ± 37 (syst)	0.03 ± 0.00(stat) $^{+0.04}_{-0.03}$ (syst)	1571 $^{+36}_{-35}$ (stat) ± 123 (syst)	1763
	> 500	164 ± 4(stat) ± 67 (syst)	38 ± 2(stat) ± 16 (syst)	< 0.01	202 $^{+8}_{-8}$ (stat) ± 69 (syst)	201
2 – 3j, 1b	200 – 300	737 $^{+45}_{-42}$ (stat) ± 50 (syst)	303 ± 13(stat) ± 26 (syst)	3.9 ± 0.1(stat) ± 3.0 (syst)	1044 $^{+47}_{-45}$ (stat) ± 56 (syst)	968
	300 – 400	425 $^{+26}_{-25}$ (stat) ± 30 (syst)	154 $^{+10}_{-9}$ (stat) ± 22 (syst)	0.1 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	579 $^{+28}_{-26}$ (stat) ± 38 (syst)	547
	400 – 500	173 $^{+11}_{-10}$ (stat) ± 17 (syst)	68 ± 4(stat) ± 16 (syst)	0.01 ± 0.00(stat) ± 0.01 (syst)	241 $^{+11}_{-11}$ (stat) ± 23 (syst)	247
	> 500	23 ± 1(stat) ± 10 (syst)	5.7 $^{+0.4}_{-0.4}$ (stat) ± 2.6 (syst)	< 0.01	29 ± 1(stat) ± 10 (syst)	33
2 – 3j, 2b	200 – 300	50 $^{+13}_{-11}$ (stat) ± 6 (syst)	41 $^{+4}_{-3}$ (stat) ± 8 (syst)	0.6 ± 0.0(stat) ± 0.5 (syst)	92 $^{+14}_{-11}$ (stat) ± 10 (syst)	113
	300 – 400	29 $^{+8}_{-6}$ (stat) ± 4 (syst)	27 ± 2(stat) ± 5 (syst)	0.02 ± 0.00(stat) ± 0.02 (syst)	56 $^{+8}_{-7}$ (stat) ± 6 (syst)	61
	400 – 500	12 ± 3(stat) ± 2 (syst)	10 ± 1(stat) ± 3 (syst)	< 0.01	22 ± 3(stat) ± 4 (syst)	34
	> 500	1.6 $^{+0.4}_{-0.3}$ (stat) ± 0.7 (syst)	0.3 ± 0.0(stat) ± 0.2 (syst)	< 0.01	1.9 $^{+0.4}_{-0.3}$ (stat) ± 0.7 (syst)	6
4 – 6j, 0b	200 – 300	2050 $^{+81}_{-75}$ (stat) ± 154 (syst)	1470 $^{+35}_{-34}$ (stat) ± 102 (syst)	25 ± 1(stat) ± 17 (syst)	3545 $^{+89}_{-84}$ (stat) ± 186 (syst)	3994
	300 – 400	1170 $^{+46}_{-44}$ (stat) ± 97 (syst)	618 $^{+24}_{-24}$ (stat) ± 49 (syst)	0.9 ± 0.0(stat) ± 0.9 (syst)	1789 $^{+53}_{-51}$ (stat) ± 109 (syst)	1726
	400 – 500	356 ± 14(stat) ± 46 (syst)	110 $^{+13}_{-12}$ (stat) ± 16 (syst)	0.1 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	466 $^{+19}_{-18}$ (stat) ± 48 (syst)	462
	> 500	31 ± 1(stat) ± 13 (syst)	7.6 $^{+0.8}_{-0.8}$ (stat) ± 3.5 (syst)	< 0.01	38 $^{+2}_{-2}$ (stat) ± 13 (syst)	25
4 – 6j, 1b	200 – 300	458 $^{+39}_{-36}$ (stat) ± 37 (syst)	654 $^{+22}_{-21}$ (stat) ± 48 (syst)	13 ± 0(stat) ± 9 (syst)	1125 $^{+45}_{-42}$ (stat) ± 62 (syst)	1159
	300 – 400	260 $^{+35}_{-29}$ (stat) ± 23 (syst)	247 $^{+14}_{-13}$ (stat) ± 24 (syst)	0.5 ± 0.0(stat) ± 0.5 (syst)	507 $^{+26}_{-24}$ (stat) ± 33 (syst)	477
	400 – 500	80 $^{+7}_{-6}$ (stat) ± 10 (syst)	40 ± 2(stat) ± 9 (syst)	0.04 ± 0.00(stat) $^{+0.05}_{-0.04}$ (syst)	119 $^{+7}_{-7}$ (stat) ± 14 (syst)	106
	> 500	6.8 $^{+0.8}_{-0.5}$ (stat) ± 2.9 (syst)	1.1 ± 0.1(stat) ± 0.6 (syst)	< 0.01	7.9 $^{+0.6}_{-0.5}$ (stat) ± 2.9 (syst)	10
4 – 6j, 2b	200 – 300	79 $^{+17}_{-14}$ (stat) ± 10 (syst)	270 ± 14(stat) ± 23 (syst)	3.3 ± 0.1(stat) ± 2.5 (syst)	352 $^{+22}_{-20}$ (stat) ± 25 (syst)	384
	300 – 400	45 $^{+10}_{-8}$ (stat) ± 6 (syst)	72 $^{+9}_{-8}$ (stat) ± 10 (syst)	0.1 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	117 $^{+13}_{-12}$ (stat) ± 12 (syst)	109
	400 – 500	14 $^{+3}_{-2}$ (stat) ± 2 (syst)	7.8 $^{+1.0}_{-0.9}$ (stat) ± 2.1 (syst)	0.01 ± 0.00(stat) ± 0.01 (syst)	22 ± 3(stat) ± 3 (syst)	33
	> 500	1.2 $^{+0.3}_{-0.2}$ (stat) ± 0.5 (syst)	0.4 ± 0.1(stat) ± 0.3 (syst)	< 0.01	1.6 $^{+0.3}_{-0.2}$ (stat) ± 0.6 (syst)	3
$\geq 7j$, 0b	200 – 300	29 $^{+16}_{-14}$ (stat) ± 15 (syst)	41 $^{+8}_{-7}$ (stat) ± 8 (syst)	1.4 ± 0.0(stat) ± 1.1 (syst)	72 $^{+17}_{-13}$ (stat) ± 18 (syst)	93
	300 – 400	10 $^{+4}_{-4}$ (stat) ± 5 (syst)	11 ± 2(stat) ± 3 (syst)	0.1 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	20 $^{+6}_{-4}$ (stat) ± 6 (syst)	25
	> 400	1.5 $^{+0.8}_{-0.6}$ (stat) ± 1.0 (syst)	0.4 ± 0.1(stat) ± 0.3 (syst)	< 0.01	1.9 $^{+0.8}_{-0.7}$ (stat) ± 1.0 (syst)	0
$\geq 7j$, 1b	200 – 300	17 $^{+13}_{-8}$ (stat) ± 11 (syst)	50 $^{+7}_{-6}$ (stat) ± 8 (syst)	0.9 ± 0.0(stat) ± 0.8 (syst)	68 $^{+15}_{-10}$ (stat) ± 13 (syst)	76
	300 – 400	5.4 $^{+4.3}_{-4.3}$ (stat) ± 3.8 (syst)	8.9 $^{+1.2}_{-1.1}$ (stat) ± 2.3 (syst)	0.03 ± 0.00(stat) $^{+0.04}_{-0.03}$ (syst)	14 $^{+4}_{-4}$ (stat) ± 4 (syst)	20
	> 400	0.9 $^{+0.6}_{-0.4}$ (stat) ± 0.7 (syst)	0.3 ± 0.0(stat) ± 0.2 (syst)	< 0.01	1.2 $^{+0.7}_{-0.4}$ (stat) ± 0.7 (syst)	1
$\geq 7j$, 2b	200 – 300	5.5 $^{+4.3}_{-2.6}$ (stat) ± 3.9 (syst)	30 ± 4(stat) ± 5 (syst)	0.4 ± 0.0(stat) ± 0.3 (syst)	36 $^{+6}_{-4}$ (stat) ± 6 (syst)	45
	300 – 400	1.8 $^{+1.4}_{-0.9}$ (stat) ± 1.3 (syst)	4.3 $^{+0.6}_{-0.5}$ (stat) ± 1.2 (syst)	0.01 ± 0.00(stat) $^{+0.02}_{-0.01}$ (syst)	6.1 $^{+1.5}_{-1.0}$ (stat) ± 1.8 (syst)	8
	> 400	0.3 $^{+0.2}_{-0.1}$ (stat) ± 0.2 (syst)	0.1 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	< 0.01	0.4 $^{+0.2}_{-0.1}$ (stat) ± 0.2 (syst)	1
2 – 6j, $\geq 3b$	200 – 300	24 $^{+15}_{-11}$ (stat) ± 8 (syst)	45 $^{+6}_{-5}$ (stat) ± 7 (syst)	0.7 ± 0.0(stat) ± 0.7 (syst)	70 $^{+14}_{-10}$ (stat) ± 10 (syst)	57
	300 – 400	9.4 $^{+5.0}_{-3.5}$ (stat) ± 3.0 (syst)	12 $^{+3}_{-1}$ (stat) ± 3 (syst)	0.03 ± 0.00(stat) ± 0.03 (syst)	21 $^{+9}_{-4}$ (stat) ± 4 (syst)	10
	400 – 500	3.3 $^{+1.8}_{-1.2}$ (stat) ± 1.1 (syst)	1.7 ± 0.2(stat) ± 0.7 (syst)	< 0.01	5.0 $^{+1.8}_{-1.2}$ (stat) ± 1.3 (syst)	2
	> 500	0.3 ± 0.1(stat) ± 0.1 (syst)	0.2 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	< 0.01	0.4 ± 0.1(stat) ± 0.2 (syst)	0
$\geq 7j$, $\geq 3b$	200 – 300	1.3 $^{+1.0}_{-0.6}$ (stat) ± 1.2 (syst)	6.2 $^{+0.8}_{-0.7}$ (stat) ± 1.1 (syst)	0.1 ± 0.0(stat) ± 0.1 (syst)	7.6 $^{+1.3}_{-1.0}$ (stat) ± 1.7 (syst)	8
	300 – 400	0.4 $^{+0.3}_{-0.2}$ (stat) ± 0.4 (syst)	0.8 ± 0.1(stat) ± 0.3 (syst)	< 0.01	1.2 $^{+0.4}_{-0.2}$ (stat) ± 0.5 (syst)	2
	> 400	0.1 $^{+0.1}_{-0.0}$ (stat) ± 0.1 (syst)	< 0.01	< 0.01	0.1 $^{+0.1}_{-0.0}$ (stat) ± 0.1 (syst)	0