

$N_j, N_b$	$M_{T2}$ [GeV]	$Z \rightarrow \nu\bar{\nu}$	Lost lepton	Multijet	Total background	Data
2 - 3j, 0b	200 - 300	$41000^{+440}_{-436}$ (stat) $\pm 2980$ (syst)	$19300^{+169}_{-167}$ (stat) $\pm 1240$ (syst)	$24 \pm 0$ (stat) $^{+33}_{-24}$ (syst)	$60324^{+471}_{-467}$ (stat) $\pm 3228$ (syst)	63791
	300 - 400	$8030^{+86}_{-85}$ (stat) $\pm 615$ (syst)	$3420^{+82}_{-80}$ (stat) $\pm 247$ (syst)	$1.4 \pm 0.1$ (stat) $^{+2.5}_{-1.4}$ (syst)	$11451^{+119}_{-117}$ (stat) $\pm 663$ (syst)	11758
	> 400	$397 \pm 4$ (stat) $\pm 53$ (syst)	$143 \pm 3$ (stat) $\pm 59$ (syst)	$0.02 \pm 0.01$ (stat) $^{+0.04}_{-0.02}$ (syst)	$540 \pm 5$ (stat) $\pm 79$ (syst)	541
2 - 3j, 1b	200 - 300	$4520^{+145}_{-140}$ (stat) $\pm 339$ (syst)	$2950^{+60}_{-59}$ (stat) $\pm 200$ (syst)	$9 \pm 0$ (stat) $^{+13}_{-9}$ (syst)	$7479^{+157}_{-152}$ (stat) $\pm 394$ (syst)	7814
	300 - 400	$886 \pm 28$ (stat) $\pm 70$ (syst)	$587^{+33}_{-31}$ (stat) $\pm 54$ (syst)	$0.5 \pm 0.0$ (stat) $^{+1.0}_{-0.5}$ (syst)	$1474^{+44}_{-42}$ (stat) $\pm 88$ (syst)	1477
	> 400	$44 \pm 1$ (stat) $\pm 6$ (syst)	$22 \pm 1$ (stat) $\pm 10$ (syst)	$0.01 \pm 0.00$ (stat) $\pm 0.01$ (syst)	$66 \pm 2$ (stat) $\pm 11$ (syst)	70
2 - 3j, 2b	200 - 300	$556^{+52}_{-48}$ (stat) $\pm 51$ (syst)	$426^{+21}_{-20}$ (stat) $\pm 40$ (syst)	$1.4 \pm 0.0$ (stat) $^{+2.0}_{-1.4}$ (syst)	$983^{+56}_{-52}$ (stat) $\pm 65$ (syst)	960
	300 - 400	$109^{+10}_{-9}$ (stat) $\pm 10$ (syst)	$79 \pm 4$ (stat) $\pm 17$ (syst)	$0.1 \pm 0.0$ (stat) $^{+0.2}_{-0.1}$ (syst)	$188^{+11}_{-10}$ (stat) $\pm 20$ (syst)	177
	> 400	$5.4 \pm 0.5$ (stat) $\pm 0.8$ (syst)	$3.0 \pm 0.1$ (stat) $\pm 1.4$ (syst)	< 0.01	$8.4 \pm 0.5$ (stat) $\pm 1.6$ (syst)	6
$\geq 4j, 0b$	200 - 300	$5370^{+162}_{-157}$ (stat) $\pm 432$ (syst)	$3410^{+69}_{-68}$ (stat) $\pm 232$ (syst)	$44 \pm 1$ (stat) $^{+60}_{-44}$ (syst)	$8824^{+176}_{-171}$ (stat) $\pm 494$ (syst)	8901
	300 - 400	$1290^{+39}_{-38}$ (stat) $\pm 129$ (syst)	$513^{+31}_{-29}$ (stat) $\pm 49$ (syst)	$2.6 \pm 0.1$ (stat) $^{+4.7}_{-2.6}$ (syst)	$1806^{+50}_{-48}$ (stat) $\pm 138$ (syst)	1763
	> 400	$48 \pm 1$ (stat) $\pm 20$ (syst)	$12 \pm 1$ (stat) $\pm 5$ (syst)	$0.0 \pm 0.0$ (stat) $^{+0.1}_{-0.0}$ (syst)	$60 \pm 2$ (stat) $\pm 20$ (syst)	61
$\geq 4j, 1b$	200 - 300	$997^{+69}_{-64}$ (stat) $\pm 88$ (syst)	$1440^{+42}_{-40}$ (stat) $\pm 103$ (syst)	$24 \pm 0$ (stat) $^{+33}_{-24}$ (syst)	$2461^{+80}_{-76}$ (stat) $\pm 139$ (syst)	2537
	300 - 400	$240^{+17}_{-16}$ (stat) $\pm 25$ (syst)	$195^{+19}_{-17}$ (stat) $\pm 24$ (syst)	$1.4 \pm 0.1$ (stat) $^{+2.5}_{-1.4}$ (syst)	$436^{+25}_{-23}$ (stat) $\pm 35$ (syst)	419
	> 400	$8.9 \pm 0.6$ (stat) $\pm 3.7$ (syst)	$1.9 \pm 0.2$ (stat) $\pm 0.9$ (syst)	$0.02 \pm 0.01$ (stat) $^{+0.04}_{-0.02}$ (syst)	$11 \pm 1$ (stat) $\pm 4$ (syst)	8
$\geq 4j, 2b$	200 - 300	$162^{+31}_{-26}$ (stat) $\pm 19$ (syst)	$522^{+25}_{-24}$ (stat) $\pm 44$ (syst)	$7 \pm 0$ (stat) $^{+10}_{-7}$ (syst)	$691^{+40}_{-36}$ (stat) $\pm 49$ (syst)	747
	300 - 400	$39^{+8}_{-6}$ (stat) $\pm 5$ (syst)	$53^{+3}_{-2}$ (stat) $\pm 12$ (syst)	$0.4 \pm 0.0$ (stat) $^{+0.8}_{-0.4}$ (syst)	$93^{+8}_{-7}$ (stat) $\pm 13$ (syst)	102
	> 400	$1.4^{+0.3}_{-0.2}$ (stat) $\pm 0.6$ (syst)	$0.9 \pm 0.0$ (stat) $\pm 0.6$ (syst)	$0.01 \pm 0.00$ (stat) $\pm 0.01$ (syst)	$2.4^{+0.3}_{-0.2}$ (stat) $\pm 0.8$ (syst)	3
$\geq 2j, \geq 3b$	200 - 300	$33^{+18}_{-12}$ (stat) $\pm 11$ (syst)	$68^{+10}_{-9}$ (stat) $\pm 11$ (syst)	$1.6 \pm 0.0$ (stat) $^{+2.5}_{-1.6}$ (syst)	$102^{+20}_{-15}$ (stat) $\pm 15$ (syst)	123
	300 - 400	$7.8^{+4.2}_{-2.9}$ (stat) $\pm 2.6$ (syst)	$8.0^{+1.2}_{-1.0}$ (stat) $\pm 2.2$ (syst)	$0.1 \pm 0.0$ (stat) $^{+0.2}_{-0.1}$ (syst)	$16^{+4}_{-3}$ (stat) $\pm 3$ (syst)	22
	> 400	$0.3^{+0.2}_{-0.1}$ (stat) $\pm 0.1$ (syst)	$0.1 \pm 0.0$ (stat) $\pm 0.1$ (syst)	< 0.01	$0.4^{+0.2}_{-0.1}$ (stat) $\pm 0.2$ (syst)	0