$\mathcal{L} = 35.9 \text{ fb}^{-1}$	QCD	$t \overline{t}$	W+jets	Other	All bkg.	$m_{\tilde{\mathrm{g}}} = 1600 \; \mathrm{GeV}$
$H_{\rm T} > 1200 \; {\rm GeV}$	1.615×10^7	9.76×10^4	2.718×10^{5}	2.965×10^4	$(1.655 \pm 0.007) \times 10^7$	2.8×10^{2}
$N_{\mathrm{leps}} = 1$	1.11×10^{4}	1.292×10^4	2.502×10^4	4.48×10^{3}	$(5.35 \pm 0.01) \times 10^4$	7.9×10^{1}
$N_{\rm b} \ge 1$	3240	10340	4990	2150	20725 ± 80	74
$N_{ m jets} \ge 4$	2770	9920	3740	1870	18304 ± 70	74
$M_{\rm J} > 500~{ m GeV}$	810	3658	1120	574	6162 ± 40	67
$M_{\rm J} > 800~{ m GeV}$	99	360	150	75	685±9	47
$N_{ m jets} \ge 8$	38	200	42	29	309 ± 7	36
$M_{\rm J} > 1000~{\rm GeV}$	11	43.0	11.3	7.9	73 ± 2	22.6
$N_{ m b} \geq 3$	0.7	6.2	0.5	1.1	$8.5 {\pm} 0.6$	8.9
	QCD	$t \overline{t}$	W+jets	Other	All bkg.	$m_{\tilde{\mathrm{g}}} = 1600 \; \mathrm{GeV}$