

	Single-lepton CRs		All-hadronic CRs		
	CR $t\bar{t}(2\ell)$	CR $W(\ell\nu)$	CR $t\bar{t}(1\ell)$	CR $W(\ell\nu)$	CR $Z(\ell\ell)$
n_b	≥ 1	$= 0$	≥ 1	$= 0$	$= 0$
n_{lep}	$= 2$	$= 1$	$= 1$	$= 1$	$= 2$
n_{jet}	≥ 2	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 3
$p_{\text{T}}^{\text{miss}}$	$> 160 \text{ GeV}$	$> 160 \text{ GeV}$	$> 250 \text{ GeV}$	$> 250 \text{ GeV}$	$> 250 \text{ GeV}$
m_{T}	—	$> 160 \text{ GeV}$	$< 160 \text{ GeV}$	$< 160 \text{ GeV}$	—
$\min\Delta\phi(\mathbf{j}_{1,2}, \vec{p}_{\text{T}}^{\text{miss}})$	—	—	$> 1.0 \text{ rad.}$	—	—
$m_{\ell\ell}$	—	—	—	—	$[60, 120] \text{ GeV}$