

	Single-lepton SRs			All-hadronic SRs		
	$1\ell, 1 \text{ b-tag}, 0 \text{ FJ}$	$1\ell, 1 \text{ b-tag}, 1\text{FJ}$	$1\ell, 2 \text{ b-tag}$	$0\ell, 1 \text{ b-tag}, 0 \text{ FJ}$	$0\ell, 1 \text{ b-tag}, 1 \text{ FJ}$	$0\ell, 2 \text{ b-tag}$
Forward jets	$=0$	≥ 1	—	$=0$	≥ 1	—
n_{b}	$=1$	$=1$	≥ 2	$=1$	$=1$	≥ 2
n_{lep}	$=1$	$=1$	$=1$	$=0$	$=0$	$=0$
$p_{\text{T}}(\text{j}_1) / H_{\text{T}}$		—		—		<0.5
n_{jet}		≥ 2			≥ 3	
$p_{\text{T}}^{\text{miss}}$		$>160 \text{ GeV}$			$>250 \text{ GeV}$	
m_{T}		$>160 \text{ GeV}$			—	
$m_{\text{T}2}^{\text{W}}$		$>200 \text{ GeV}$			—	
$\min\Delta\phi(\text{j}_{1,2}, \vec{p}_{\text{T}}^{\text{miss}})$		$>1.2 \text{ rad.}$			$>1.0 \text{ rad.}$	
m_{T}^{b}		$>180 \text{ GeV}$			$>180 \text{ GeV}$	