Variable/SR	SRA-TT	SRA-TW	SRA-T0	SRB-TT	SRB-TW	SRB-T0
Trigger	$E_{ m T}^{ m miss}$					
$E_{ m T}^{ m miss}$	$> 250~{ m GeV}$					
N_ℓ	exactly 0					
$ m N_{j}$	≥ 4					
$p_{\mathrm{T,2}}$	$> 80~{ m GeV}$					
$p_{\mathrm{T,4}}$	$>40~{ m GeV}$					
$\Delta\phi_{\min}\left(\mathbf{p}_{\mathrm{T},1-4},\mathbf{p}_{\mathrm{T}}^{\mathrm{miss}}\right)$	> 0.4					
N_b	≥ 2					
$m_{ m T}^{b,{ m min}}$	$> 200~{ m GeV}$					
au-veto						
$m_1^{R=1.2}$	$> 120~{ m GeV}$					
$m_2^{R=1.2}$	> 120 GeV	60 - 120 GeV	< 60 GeV	> 120 GeV	60 - 120 GeV	< 60 GeV
$m_1^{R=0.8}$	$> 60~{ m GeV}$				<u>—</u>	
$j_1^{R=1.2}(b)$						
$j_2^{R=1.2}(b)$	√					
$\Delta R\left(b_{1},b_{2} ight)$	> 1.0			> 1.4		
$m_{ m T}^{b,{ m max}}$				$> 200~{ m GeV}$		
S	> 25			> 14		
m_{T2,χ^2}	$>450~{ m GeV}$			$< 450 \; \mathrm{GeV}$		