

Variable	$\tau_h + \text{jet}$	e + jet	$\mu + \text{jet}$
$p_T^\ell$ (GeV)	$>200$	$>100$	$>100$
$ \eta^\ell $	$<2.1$	$<2.1$	$<2.1$
$p_T^{\text{jet}}$ (GeV)	$>300$	$>200$	$>200$
$ \eta^{\text{jet}} $	$<2.4$	$<2.4$	$<2.4$
$p_T^{\text{miss}}$ (GeV)	$>100$	$>150$	$>150$
$p_T(\vec{\ell} + \vec{p}_T^{\text{miss}})$ (GeV)	$>100$	$>100$	$>100$
$ \Delta\phi(\ell, \vec{p}_T^{\text{miss}}) $ (radians)	$<0.3$	$<0.2$	$<0.2$
$\Delta R(\ell, \text{jet})$	$>0.5$	$>0.5$	$>0.5$