

	$e\mu$	$e\tau_h$	$\mu\tau_h$	$\tau_h\tau_h$
$p_T^e$ (GeV)	$> 15/24$	$> 25$	—	—
$ \eta^e $	$< 2.5$	$< 2.5$	—	—
$p_T^\mu$ (GeV)	$> 24/15$	—	$> 21$	—
$ \eta^\mu $	$< 2.4$	—	$< 2.4$	—
$p_T^{\tau_h}$ (GeV)	—	$> 30$	$> 30$	$> 40$
$ \eta^{\tau_h} $	—	$< 2.3$	$< 2.3$	$< 2.3$
$\Delta R(\ell, \ell')$	$> 0.5$	$> 0.5$	$> 0.5$	$> 0.5$
$m_T(e/\mu, \vec{p}_T^{\text{miss}})$ (GeV)	—	$< 75$	$< 75$	—
$A$	$< 0.015$	$< 0.015$	$< 0.015$	$< 0.015$
$m_{\text{vis}}$ (GeV)	$< 500$	$< 500$	$< 500$	$< 500$
$N_{\text{tracks}}$	0	0	0	0