

	$e\mu$	$e\tau_h$	$\mu\tau_h$	$\tau_h\tau_h$
$p_T^e$ (GeV)	$>15/24$	$>25-26$	—	—
$ \eta^e $	$<2.4$	$<2.1$	—	—
$p_T^\mu$ (GeV)	$>24/15$	—	$>20-21$	—
$ \eta^\mu $	$<2.4$	—	$<2.1$	—
$p_T^{\tau_h}$ (GeV)	—	$>30$	$>30$	$>40$
$ \eta^{\tau_h} $	—	$<2.3$	$<2.3$	$<2.1$
$m_T(e/\mu, \vec{p}_T^{\text{miss}})$ (GeV)	—	$<50$	$<50$	—
$m_T(e + \mu, \vec{p}_T^{\text{miss}})$ (GeV)	$<60$	—	—	—
$N_{\text{jets}}$	—	—	—	$>0$