

	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