

	$e\mu$	$e\tau_h$	$\mu\tau_h$	$\tau_h\tau_h$	$\mu\mu$
$p_T^e$ (GeV)	$> 15/24$	$> 25 - 33$	—	—	—
$ \eta^e $	$< 2.5$	$< 2.1 - 2.5$	—	—	—
$p_T^\mu$ (GeV)	$> 24/15$	—	$> 21 - 29$	—	$> 26 - 29/10$
$ \eta^\mu $	$< 2.4$	—	$< 2.1 - 2.4$	—	—
$p_T^{\tau_h}$ (GeV)	—	$> 30 - 35$	$> 30 - 32$	$> 40$	—
$ \eta^{\tau_h} $	—	$< 2.1 - 2.3$	$< 2.1 - 2.3$	$< 2.1$	—
$m_{\mu\mu}$ (GeV)	—	—	—	—	$> 50$
OS	yes	yes	yes	yes	yes
$ d_z(\ell, \ell') $ (cm)	$< 0.1$	$< 0.1$	$< 0.1$	$< 0.1$	$< 0.1$
$\Delta R(\ell, \ell')$	$> 0.5$	$> 0.5$	$> 0.5$	$> 0.5$	$> 0.5$
$m_T(e/\mu, \vec{p}_T^{\text{miss}})$ (GeV)	—	$< 75$	$< 75$	—	—