

Channel	$\tau_\mu p_T$ (GeV)	$\tau_e p_T$ (GeV)	$\tau_e$ iso.	$\tau_h p_T$ (GeV)	$\tau_h$ reco.	$\Delta R_{\tau\tau}$	$\Delta R_{\mu\tau_\ell}$	$\Delta R_{\mu\tau_h}$	Add'l. reqs.
$\tau_\mu \tau_e$	$> 3$	$> 10$	Yes	—	—	$< 1.0$	$> 0.4$	—	—
$\tau_\mu \tau_h$	$> 3$	—	—	$> 10$	Sec. ??	$< 0.8$	$> 0.4$	$> 0.8$	$p_T(\mu_2) >$ $p_T(\tau_\mu)$
$\tau_e \tau_h$	—	$> 10$	No	$> 10$	Sec. ??	$< 0.8$	$> 0.4$	$> 0.8$	—
$\tau_h \tau_h$	—	—	—	$> 30$ (jet cf. Sec. ??)	Sec. ??	—	—	$> 0.4$ ( $\mu$ , jet)	—