

Variable [GeV]	H $\rightarrow \mu\tau_e$			H $\rightarrow \mu\tau_h$		
	0-jet	1-jet	2-jet	0-jet	1-jet	2-jet
$p_T^\mu >$	50	45	25	45	35	30
$p_T^e >$	10	10	10	—	—	—
$p_T^\tau >$	—	—	—	35	40	40
$M_T^e <$	65	65	25	—	—	—
$M_T^\mu >$	50	40	15	—	—	—
$M_T^\tau <$	—	—	—	50	35	35
[radians]						
$\Delta\phi_{\vec{p}_T^\mu - \vec{p}_T^{\tau_h}} >$	—	—	—	2.7	—	—
$\Delta\phi_{\vec{p}_T^e - \vec{E}_T^{\text{miss}}} <$	0.5	0.5	0.3	—	—	—
$\Delta\phi_{\vec{p}_T^e - \vec{p}_T^\mu} >$	2.7	1.0	—	—	—	—