

	$H \rightarrow \mu\tau_h$	$H \rightarrow \mu\tau_e$	$H \rightarrow e\tau_h$	$H \rightarrow e\tau_\mu$
p_T^μ	$>53 \text{ GeV}$	$>53 \text{ GeV}$	—	$>10 \text{ GeV}$
p_T^e	—	$>10 \text{ GeV}$	$>26 \text{ GeV}$	$>26 \text{ GeV}$
p_T^τ	$>30 \text{ GeV}$	—	$>30 \text{ GeV}$	—
$ \eta^\mu $	<2.4	<2.4	—	<2.4
$ \eta^e $	—	<2.4	<2.1	<2.4
$ \eta^\tau $	<2.3	—	<2.3	—
I_{rel}^μ	0.15	<0.15	—	<0.15
I_{rel}^e	—	<0.1	<0.1	<0.1
$\Delta R(\mu, e)$	—	>0.3	—	>0.3
$\Delta R(\mu, \tau)$	>0.3	—	—	—
$\Delta R(e, \tau)$	—	—	>0.3	—