

Variable	$\mu\tau_h$	$\mu\tau_e$
$p_T^e$	—	$> 13 \text{ GeV}$
$p_T^\mu$	$> 26 \text{ GeV}$	$> 24 \text{ GeV}$
$p_T^{\tau_h}$	$> 30 \text{ GeV}$	—
$ \eta ^e$	—	$< 2.5$
$ \eta ^\mu$	$< 2.1$	$< 2.4$
$ \eta ^{\tau_h}$	$< 2.3$	—
$I_{\text{rel}}^e$	—	$< 0.1$
$I_{\text{rel}}^\mu$	$< 0.15$	$< 0.15$
Trigger requirement	$\mu$ [24] (all years) $\mu$ [27] (2017)	e[12] and $\mu$ [23] (all years)