

	$e\mu$	$e\tau_h$	$\mu\tau_h$	$\tau_h\tau_h$	$\mu\mu$
p_T^e (GeV)	$> 15/24$	$> 25-33$	—	—	—
$ \eta^e $	< 2.5	$< 2.1-2.5$	—	—	—
p_T^μ (GeV)	$> 24/15$	—	$> 21-29$	—	$> 26-29/10$
$ \eta^\mu $	< 2.4	—	$< 2.1-2.4$	—	< 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
$m_T(e/\mu p_T, \vec{p}_T^{\text{miss}})$ (GeV)	—	< 75	< 75	—	—