

	$e\mu$	$e\tau_h$	$\mu\tau_h$
$p_T(e)$	$>24/13 \text{ GeV}$	$>26 \text{ GeV}$	—
$p_T(\mu)$	$>24/13 \text{ GeV}$	—	$>20 \text{ GeV}$
$p_T(\tau_h)$	—	$>25 \text{ GeV}$	$>25 \text{ GeV}$
$p_T(b)$	$>20 \text{ GeV}$	$>20 \text{ GeV}$	$>20 \text{ GeV}$
$ \eta(e) $	<2.4	<2.1	—
$ \eta(\mu) $	<2.4	—	<2.1
$ \eta(\tau_h) $	—	<2.3	<2.3
$ \eta(b) $	<2.4	<2.4	<2.4
Isolation (e)	<0.10	<0.10	—
Isolation (μ)	<0.15	—	<0.15
Ident. (τ_h)	—	MVA	MVA