

Parameter	$e^+e^-/\mu^+\mu^-$	$e^\pm\mu^\mp$
Number of leptons	$= 2$	$= 2$
Lepton $p_T$	$> 20$ GeV	$> 20$ GeV
Lepton $ \eta $	$< 2.4$	$< 2.4$
Invariant mass	$> 20$ GeV	$> 20$ GeV
Number of b jets	$\geq 2$	$\geq 2$
Jet $p_T$	$> 30$ GeV	$> 30$ GeV
Jet $ \eta $	$< 2.4$	$< 2.4$
$\Delta R(\text{Jet}, \text{Lepton})$	$> 0.4$	$> 0.4$
Dineutrino transverse momentum ( $p_T^{\nu\nu}$ )	$> 40$ GeV	—