

Variable	$W^\pm W^\pm$	$WZ$
Leptons	2 leptons, $p_T > 25/20\text{ GeV}$	3 leptons, $p_T > 25/10/20\text{ GeV}$
$p_T^j$	$> 50\text{ GeV}$	$> 50\text{ GeV}$
$ m_{\ell\ell} - m_Z $	$> 15\text{ GeV (ee)}$	$< 15\text{ GeV}$
$m_{\ell\ell}$	$> 20\text{ GeV}$	-
$m_{\ell\ell\ell}$	-	$> 100\text{ GeV}$
$p_T^{\text{miss}}$	$> 30\text{ GeV}$	$> 30\text{ GeV}$
b quark veto	Required	Required
$\max(z_\ell^*)$	$< 0.75$	$< 1.0$
$m_{jj}$	$> 500\text{ GeV}$	$> 500\text{ GeV}$
$\Delta\eta_{jj}$	$> 2.5$	$> 2.5$