

	13 TeV	7 and 8 TeV
$p_{\text{T}}^{e,\mu}$	$> 20 \text{ GeV}$	
$m_{\text{ll}}$	$76\text{-}106 \text{ GeV}$	
$\Delta\phi(l, l)$	$< \pi/2$	Fit (—)
$E_{\text{T}}^{\text{miss}}$	$> 100 \text{ GeV}$	$> 120 \text{ GeV}$
$\Delta\phi(ll, \vec{p}_{\text{T}}^{\text{miss}})$	$> 2.8$	$> 2.7$
$\Delta\phi(\vec{p}_{\text{T}}^{\text{miss}}, j)$	$> 0.5^1$	—
$ E_{\text{T}}^{\text{miss}} - p_{\text{T}}^{\text{ll}}  / p_{\text{T}}^{\text{ll}}$	$< 0.4$	$< 0.25$
$m_{\text{T}}$	$> 200 \text{ GeV}$	

<sup>1</sup> The  $\Delta\phi(\vec{p}_{\text{T}}^{\text{miss}}, j)$  cut only applies in the 1-jet category.