

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

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