Region	4ℓ events	$\ell^+\ell^-$ events
Phase space	$80 < m_{4\ell} < 100 \text{GeV}$	$80 < m_{\ell^+\ell^-} < 100\text{GeV}$
	$m_{\ell^+\ell^-} > 4\mathrm{GeV}$	_
Fiducial	$ \eta^\ell < 2.5$	$ \eta^{\ell} < 2.5$
	$p_{\mathrm{T}}^{\ell_1} > 20\mathrm{GeV}$	$p_{\mathrm{T}}^{\ell_1} > 20\mathrm{GeV}$ $p_{\mathrm{T}}^{\ell_2} > 10\mathrm{GeV}$
	$p_{\mathrm{T}}^{\ell_1} > 20\mathrm{GeV}$ $p_{\mathrm{T}}^{\ell_2} > 10\mathrm{GeV}$	$p_{\mathrm{T}}^{\ell_2} > 10\mathrm{GeV}$
	$p_{\mathrm{T}}^{ar{\ell}_3}$, $p_{\mathrm{T}}^{\ell_4} > 5\mathrm{GeV}$	