2 leptons (e
$$\mu$$
) of opposite charge  $p_{\mathrm{T}}^{\ell 1} > 25\,\mathrm{GeV}$   $p_{\mathrm{T}}^{\ell 2} > 13\,\mathrm{GeV}$  (10 GeV in 2016)

No additional lepton with  $p_{\mathrm{T}} > 10\,\mathrm{GeV}$   $12 < m_{\ell\ell} < 76.2\,\mathrm{or}\,m_{\ell\ell} > 106.2\,\mathrm{GeV}$   $p_{\mathrm{T}}^{\ell\ell} > 30\,\mathrm{GeV}$   $p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{miss}} > 20\,\mathrm{GeV}$   $m_{\mathrm{T}}^{\ell 2} > 30\,\mathrm{GeV}$   $60 < m_{\mathrm{T}}^{\mathrm{H}} < 125\,\mathrm{GeV}$  b jet veto