

FCCAnalyses: FCC-ee Simulation (Delphes)

$\sqrt{s} = 240.0 \text{ GeV}$

$L = 5 \text{ ab}^{-1}$

$e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^- + X$

 VV boson

 Zll & Zqq

 nunuZ/H

 mumu

 xxH

 tautau

 Higgs-A3

Signal scale=1.0

<i>Process</i>	<i>Yields</i>	<i>Raw MC</i>
<i>Higgs-A3</i>	<i>4690</i>	<i>93811</i>
<i>VV boson</i>	<i>2523695</i>	<i>668377</i>
<i>Zll & Zqq</i>	<i>21127587</i>	<i>2778802</i>
<i>nunuZ/H</i>	<i>11826</i>	<i>110962</i>
<i>mumu</i>	<i>36953403</i>	<i>6321582</i>
<i>xxH</i>	<i>28185</i>	<i>418703</i>
<i>tautau</i>	<i>554768</i>	<i>1178942</i>