

FCCAnalyses: FCC-ee Simulation (Delphes)

Events

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

$L = 10.8 \text{ ab}^{-1}$

$e^+e^- \rightarrow ZH \rightarrow ZWW$

- $\mu^+\mu^-H \rightarrow \mu^+\mu^-WW$
- $\mu^+\mu^-H \rightarrow \mu^+\mu^-ZZ$
- $\mu^+\mu^-H \rightarrow \mu^+\mu^-Za$
- $\mu^+\mu^-H \rightarrow \mu^+\mu^-\mu^+\mu^-$

