

# FCCAnalyses: FCC-ee Simulation (Delphes)

$\times 10^6$

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

$L = 2e+02 \text{ ab}^{-1}$

$MET > 18 \text{ GeV}$

$m_{\text{stau}} = 100 \text{ GeV}, 10 \text{ mm}$

$m_{\text{stau}} = 110 \text{ GeV}, 10 \text{ mm}$

