

$q\bar{q} \rightarrow H, H(125 \text{ GeV}) \rightarrow \tau\tau$

μ_{τ_h}

2-jet VBF

$dN/dm_{\tau\tau} [1/\text{GeV}]$

10^{-1}

10^{-2}

10^{-3}

10^{-4}

10^2

$m_{\tau\tau} [\text{GeV}]$

