

BDT-based VBF Tag

m_{jj}

$\Delta\eta$

$p_T^{\gamma\gamma}/m_{\gamma\gamma}$

Mean Low Score
Mean High Score

$p_T^{\gamma^2}/m_{\gamma\gamma}$

$p_T^{\gamma^1}/m_{\gamma\gamma}$

$p_T^{j^2}$

$p_T^{j^1}$

$\text{BDT}_{\gamma\gamma}$

$\Delta R_{j\gamma}^{\min}$

$|\Delta\phi_{\gamma jj}|$

$|\Delta\phi_{jj}|$

$C_{\gamma\gamma}$

