

CMS*Preliminary*PbPb $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 5.02 \text{ TeV}, 1.70 \text{ nb}^{-1}$ pp $\sqrt{s} = 5.02 \text{ TeV}, 302 \text{ pb}^{-1}$ $\frac{\text{PbPb/pp} (p_{\text{T}}^{\text{ch}} > 2 \text{ GeV})}{\text{PbPb/pp} (p_{\text{T}}^{\text{ch}} > 1 \text{ GeV})}$ 