Number of jets 140 120 100 160 180 **200**_□ 80 20 60 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 0.2 $p_{T} = 40 - 60 \text{ GeV/c}$ $1.5 < |\eta| < 2.5$ 0.4 Calo-Jets Particle-Flow Jets 0.6 $\triangle \mathsf{p}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}} \mathsf{p}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T}}$ 0.8

CMS Preliminary