CMS Work in Progress  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ , 35.9 fb<sup>-1</sup> 10<sup>12</sup> Data (JetHT, 2016) ggZHcc ZHcc 10<sup>11</sup> ggZHbb ZHbb 10<sup>10</sup> ZZ WZ 10<sup>9</sup> WW W + jets Z + jets tt Single top QCD 10<sup>7</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> MC unc. (stat.) 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10  $10^{-1}$  $10^{-2}$ 1.5 0.5 150 50 100 200 250 300

c-jet mass [GeV]

Events/2.0

Data/MC