

900 GeV pp

Soft QCD

 π^-/π^+ ratio at $\sqrt{s}=0.9$ TeV ($p_T > 1.2$ GeV)

- LHCb
- Herwig++ 2.4.2 default
- Herwig 7.2.1 default
- ▲- Pythia 8.315 default
- ◆- Sherpa 2.2.9 default

Rivet 4.1.0, ≥ 100k events

mcplots.cern.ch [arXiv:1306.3436]

(LHCb_2012_I1119400)

Ratio to LHCb

 η

2.5 3 3.5 4 4.5

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2

0.5 1 2