

Asymmetry vs N_{jets} (CMS (muon channel))

Charge asymmetry

Ratio to CMS

1

0.8

0.6

0.4

0.2

0

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5

0

1

2

1

0.5