

1960 GeV ppbar

Jets

Integral jet shape Ψ , $277 \text{ GeV} < p_T^{\text{jet}} < 304 \text{ GeV}$

- CDF
- △ Pythia 6.428 370
- -■ Pythia 6.428 default
- ▲ Pythia 8.201 default

Rivet 4.1.0, ≥ 400k events

mcplots.cern.ch [arXiv:1306.3436]

(CDF_2005_I682179)

Ratio to CDF

0

0.5

1

 r/R

0

0.5

1

0.5

2

0.5

2

 $\Psi(r/R)$

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.8

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1.0

0.