

7000 GeV pp

Underlying Event

Average Charged Particle Density (TWRD) ($|\eta| < 2.5, p_T > 0.1$ GeV) $\langle d^2 N_{\text{chg}}/d\eta d\phi \rangle$

- ATLAS
- Herwig++ 2.5.2 default
- Herwig 7.2.0 default

5

4

3

2

1

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

ATLAS_2010_S8894728

Rivet 3.1.0, ≥ 5.4 M events

mcplots.cern.ch [arXiv:1306.3436]

2

1

0.5

0

2

1

0.5

0

 p_T (leading track) [GeV]