

Transverse $\sum(p_T), p_T^{\text{jet } 1} > \{20 \text{ GeV}\}, \sqrt{s} = \{7000 \text{ GeV}\}$

- CMS
- + Epos 1.99.crmc.1.6.0 lhc
- - □ Herwig 7.2.1 default
- - △ Pythia 6.428 370
- - ▲ Pythia 8.315 default
- - ◆ Sherpa 2.2.9 default

