

Central Transv. Minor,  $p_T^{\text{jet } 1} > 200 \text{ \{GeV\}}$ ,  $\sqrt{s}=7 \text{ \{TeV\}}$

- CMS
- - ■ Pythia 6.428 359
- - △ Pythia 6.428 370
- - ▲ Pythia 6.428 a
- - ▼ Pythia 6.428 dw
- - ○ Pythia 6.428 p0
- - ☆ Pythia 6.428 pro-q2o

