

19.7 fb<sup>-1</sup> (8 TeV)**CMS***Data, 1  $\gamma$* 

AU

10<sup>-1</sup>10<sup>-2</sup>10<sup>-3</sup>

- 2 jets
- 3 jets
- ▲ 4 jets
- ▼  $\geq 5$  jets

 $N_{\text{jets}} / N_{\text{jets}} = 3$ 

2

1

1500

2000

2500

3000

 $S_T$  (GeV)