

p-value

S-P. Hallsjö  
M.Sc. Thesis

$\int L dt = 1000 \text{ fb}^{-1}$   
 $\sqrt{s} = 14 \text{ TeV}$

- $SR1, E_{T}^{Miss} > 350 \text{ GeV}, P_{T}^{leadjet} > 350 \text{ GeV}$
- $SR2, E_{T}^{Miss} > 600 \text{ GeV}, P_{T}^{leadjet} > 600 \text{ GeV}$
- $SR3, E_{T}^{Miss} > 800 \text{ GeV}, P_{T}^{leadjet} > 800 \text{ GeV}$
- $SR4, E_{T}^{Miss} > 1000 \text{ GeV}, P_{T}^{leadjet} > 1000 \text{ GeV}$
- 0.05

