

CMS preliminary  $\sqrt{s} = 7$  TeV

$K_s^0$

$1/\Delta\eta \Delta(\Delta\phi) \langle N_{K_s^0} \rangle$

- Data
- Pythia6 Z2
- Pythia6 Z1
- Pythia6 D6T
- Pythia8 4C

0.1

0.05

0

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Leading TrackJet  $p_T$  [GeV]

