
$$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$$

$$\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$$

$$\text{ATLAS} \quad (0.22 \pm 0.08 \text{ (stat)}) / \varepsilon_7$$

$$(0.15 \pm 0.06 \text{ (stat)}) / \varepsilon_8$$

$$\text{LHCb} \quad -$$

$$< [0.04, 0.09]$$
