CMS Preliminary:  $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ,  $\int L dt = 18.84 \text{ fb}^{-1}$  $R^2 Z(v \overline{v}) + Jets 0\mu$ 10<sup>-1</sup>  $R^2 W(lv) + jets 1\mu$ 10<sup>-2</sup> 10<sup>-3</sup> 10<sup>-4</sup> 10<sup>-5</sup> 1.8 1.6 1.4 1.2

> 1.2 R<sup>2</sup>

0.8 0.6

0.4 0.2 0

0.6

8.0