

35.9 fb⁻¹ (13 TeV)

CMS

$W \rightarrow e\nu_e$

$W \rightarrow \mu\nu_\mu$

$W \rightarrow \tau\nu_\tau$

● CMS

■ CMS LFU (68%, 95% CL)

▲ LEP

▨ LEP LFU (68% CL)

w/ LFU

$B(W \rightarrow \ell\nu) = (10.89 \pm 0.08)\%$

$B(W \rightarrow q\bar{q}') = (67.32 \pm 0.23)\%$

0.100 0.105 0.110 0.115 0.120 0.125 0.130 0.135 0.140
 $B(W \rightarrow \ell\nu)$

