

	CMS	LEP
$\mathcal{B}(W \rightarrow e\bar{\nu}_e)$	$(10.83 \pm 0.01 \pm 0.10)\%$	$(10.71 \pm 0.14 \pm 0.07)\%$
$\mathcal{B}(W \rightarrow \mu\bar{\nu}_\mu)$	$(10.94 \pm 0.01 \pm 0.08)\%$	$(10.63 \pm 0.13 \pm 0.07)\%$
$\mathcal{B}(W \rightarrow \tau\bar{\nu}_\tau)$	$(10.77 \pm 0.05 \pm 0.21)\%$	$(11.38 \pm 0.17 \pm 0.11)\%$
$\mathcal{B}(W \rightarrow q\bar{q}')$	$(67.46 \pm 0.04 \pm 0.28)\%$	—
Assuming LFU		
$\mathcal{B}(W \rightarrow \ell\bar{\nu})$	$(10.89 \pm 0.01 \pm 0.08)\%$	$(10.86 \pm 0.06 \pm 0.09)\%$
$\mathcal{B}(W \rightarrow q\bar{q}')$	$(67.32 \pm 0.02 \pm 0.23)\%$	$(67.41 \pm 0.18 \pm 0.20)\%$