		$\mathcal{L} [\mathrm{fb}^{-1}]$		red upper limits on $B(t \to Hu)$
ATLAS	$H \rightarrow b\bar{b}$ [32]	36.1	4.2×10^{-3}	5.2×10^{-3}
	$H \to \gamma \gamma \ [33]$	36.1	2.2×10^{-3}	2.4×10^{-3}
	$H \to \tau \tau \ (\tau_{\text{lep}} \tau_{\text{had}}, \ \tau_{\text{had}} \tau_{\text{had}}) \ [32]$	36.1	1.9×10^{-3}	1.7×10^{-3}
	$H \to WW^*, \tau\tau, ZZ^* \ (2\ell SS, 3\ell) \ [34]$	36.1	1.6×10^{-3}	1.9×10^{-3}
	Combination [32]	36.1	1.1×10^{-3}	1.2×10^{-3}
CMS	$H \rightarrow b\bar{b}$ [35]	35.9	4.7×10^{-3}	4.7×10^{-3}
	$H o b ar{b} [36]$	137	9.4×10^{-4}	7.9×10^{-4}