

		\mathcal{L} [fb ⁻¹]	95% CL observed upper limits	
			on $B(t \rightarrow cH)$	on $B(t \rightarrow uH)$
ATLAS	$H \rightarrow b\bar{b}$ [32]	36.1	4.2×10^{-3}	5.2×10^{-3}
	$H \rightarrow \gamma\gamma$ [33]	36.1	2.2×10^{-3}	2.4×10^{-3}
	$H \rightarrow \tau\tau$ ($\tau_{\text{lep}}\tau_{\text{had}}, \tau_{\text{had}}\tau_{\text{had}}$) [32]	36.1	1.9×10^{-3}	1.7×10^{-3}
	$H \rightarrow WW^*, \tau\tau, ZZ^*$ ($2\ell\text{SS}, 3\ell$) [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}
	$H \rightarrow b\bar{b}$ [36]	137	9.4×10^{-4}	7.9×10^{-4}