

m_{H^+} [GeV]	Expected limit				Observed	
	-2σ	-1σ	median	$+1\sigma$	$+2\sigma$	limit
95% CL upper limit on $\mathcal{B}(t \rightarrow H^+ b) \mathcal{B}(H^+ \rightarrow \tau^+ \nu_\tau)$						
80	0.0059	0.0079	0.0112	0.0160	0.0221	0.0120
90	0.0042	0.0057	0.0080	0.0115	0.0160	0.0092
100	0.0033	0.0044	0.0062	0.0089	0.0124	0.0061
120	0.0018	0.0024	0.0034	0.0049	0.0069	0.0028
140	0.0012	0.0017	0.0024	0.0034	0.0048	0.0017
150	0.0011	0.0015	0.0021	0.0031	0.0043	0.0015
155	0.0012	0.0016	0.0023	0.0033	0.0046	0.0016
160	0.0011	0.0016	0.0022	0.0032	0.0045	0.0015
95% CL upper limit on $\sigma(pp \rightarrow \bar{t}(b)H^+) \mathcal{B}(H^+ \rightarrow \tau^+ \nu_\tau)$ [pb]						
180	0.213	0.289	0.409	0.587	0.816	0.377
190	0.188	0.254	0.358	0.516	0.719	0.373
200	0.152	0.205	0.291	0.423	0.587	0.361
220	0.114	0.155	0.221	0.321	0.448	0.332
250	0.081	0.110	0.159	0.231	0.328	0.267
300	0.048	0.065	0.096	0.142	0.205	0.153
400	0.022	0.032	0.049	0.076	0.115	0.054
500	0.014	0.021	0.033	0.056	0.088	0.032
600	0.011	0.016	0.028	0.047	0.076	0.025