

m_{H^\pm} (GeV)	Expected limit (pb)					Observed limit (pb)
	-2 s.d.	-1 s.d.	median	+1 s.d.	+2 s.d.	
80	3.17	4.25	5.87	8.15	10.89	5.97
90	3.05	4.08	5.69	7.96	10.75	4.59
100	2.67	3.56	4.94	6.90	9.26	3.24
120	2.04	2.72	3.78	5.29	7.12	2.55
140	1.41	1.87	2.61	3.63	4.88	2.22
150	1.19	1.58	2.20	3.07	4.14	1.63
155	1.06	1.41	1.95	2.71	3.64	1.48
160	1.05	1.39	1.93	2.69	3.61	1.31
165	0.76	1.02	1.45	2.67	2.86	1.01
170	0.40	0.54	0.77	1.12	1.59	0.57
175	0.37	0.50	0.71	1.03	1.45	0.52
180	0.44	0.60	0.83	1.18	1.59	0.85
200	0.30	0.41	0.57	0.80	1.9	0.65
220	0.22	0.30	0.41	0.58	0.80	0.47
250	0.15	0.21	0.29	0.41	0.56	0.31
300	0.08	0.11	0.15	0.22	0.30	0.14
400	0.032	0.043	0.062	0.090	0.125	0.078
500	0.016	0.022	0.031	0.046	0.067	0.048
750	0.0035	0.0050	0.0077	0.012	0.019	0.014
800	0.0029	0.0041	0.0064	0.0102	0.0157	0.0107
1000	0.0020	0.0030	0.0047	0.0077	0.0121	0.0085
2000	0.0009	0.0014	0.0025	0.0044	0.0074	0.0050
2500	0.0007	0.0012	0.0022	0.0042	0.0068	0.0047
3000	0.0007	0.0012	0.0022	0.0043	0.0067	0.0048