

$m_{H^\pm}$ (GeV)	Expected limits (pb)					Observed limits (pb)
	-2 s.d.	-1 s.d.	median expected	+1 s.d.	+2 s.d.	
200	2.02	2.71	3.80	5.39	7.38	9.25
220	1.25	1.69	2.36	3.36	4.62	2.69
250	0.86	1.15	1.59	2.26	3.09	2.96
300	0.66	0.89	1.24	1.75	2.38	1.03
350	0.45	0.61	0.85	1.20	1.64	0.60
400	0.36	0.48	0.66	0.93	1.27	0.56
500	0.19	0.26	0.37	0.52	0.71	0.28
650	0.12	0.16	0.22	0.32	0.43	0.13
800	0.078	0.11	0.15	0.21	0.29	0.16
1000	0.051	0.069	0.097	0.14	0.19	0.12
1500	0.022	0.030	0.043	0.060	0.082	0.047
2000	0.012	0.017	0.023	0.033	0.045	0.017
2500	0.008	0.011	0.015	0.021	0.029	0.010
3000	0.005	0.007	0.010	0.014	0.019	0.005