

$m_{H/A}$ [GeV]	f_b	observed	expected	$+2\sigma$	$+1\sigma$	-1σ	-2σ
200	0.00	1.4	1.8	3.9	2.6	1.3	0.97
200	0.10	1.4	1.8	3.8	2.6	1.3	0.98
200	0.20	1.4	1.8	3.8	2.6	1.3	0.98
200	0.30	1.4	1.8	3.8	2.7	1.3	0.99
200	0.40	1.4	1.9	3.8	2.7	1.3	1.00
200	0.50	1.5	1.9	3.9	2.7	1.3	1.0
200	0.60	1.5	1.9	4.0	2.7	1.4	1.0
200	0.70	1.5	1.9	4.1	2.8	1.4	1.0
200	0.80	1.5	1.9	4.2	2.8	1.4	1.0
200	0.90	1.5	1.9	4.4	2.9	1.4	1.0
200	1.00	1.6	2.0	4.6	3.0	1.4	1.0
300	0.00	0.70	0.48	1.0	0.70	0.34	0.26
300	0.10	0.67	0.48	1.0	0.71	0.35	0.26
300	0.20	0.64	0.49	1.0	0.71	0.35	0.26
300	0.30	0.62	0.49	1.0	0.71	0.35	0.26
300	0.40	0.58	0.48	1.0	0.70	0.35	0.26
300	0.50	0.55	0.47	1.0	0.70	0.34	0.25
300	0.60	0.51	0.47	1.0	0.69	0.34	0.25
300	0.70	0.47	0.45	1.0	0.68	0.33	0.24
300	0.80	0.44	0.44	1.0	0.66	0.32	0.24
300	0.90	0.40	0.43	1.00	0.65	0.31	0.23
300	1.00	0.36	0.41	0.99	0.63	0.30	0.22
400	0.00	0.41	0.22	0.46	0.32	0.16	0.12
400	0.10	0.41	0.23	0.48	0.33	0.16	0.12
400	0.20	0.40	0.23	0.49	0.34	0.17	0.13
400	0.30	0.38	0.24	0.50	0.35	0.17	0.13
400	0.40	0.36	0.24	0.51	0.35	0.17	0.13
400	0.50	0.34	0.24	0.51	0.35	0.17	0.13
400	0.60	0.31	0.23	0.52	0.35	0.17	0.12
400	0.70	0.27	0.23	0.52	0.34	0.16	0.12
400	0.80	0.24	0.22	0.52	0.33	0.16	0.12
400	0.90	0.21	0.21	0.51	0.32	0.15	0.11
400	1.00	0.19	0.20	0.50	0.31	0.14	0.11
500	0.00	0.13	0.12	0.28	0.18	0.086	0.064
500	0.10	0.13	0.12	0.29	0.19	0.089	0.066
500	0.20	0.13	0.13	0.29	0.19	0.091	0.068
500	0.30	0.12	0.13	0.29	0.19	0.091	0.068
500	0.40	0.12	0.13	0.29	0.19	0.091	0.068
500	0.50	0.12	0.13	0.29	0.19	0.090	0.067
500	0.60	0.11	0.12	0.29	0.19	0.089	0.066
500	0.70	0.11	0.12	0.29	0.19	0.087	0.065
500	0.80	0.10	0.12	0.29	0.18	0.085	0.063
500	0.90	0.099	0.11	0.29	0.18	0.082	0.061
500	1.00	0.094	0.11	0.29	0.17	0.079	0.059