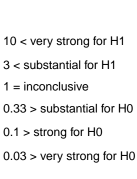
(A) Bayes factor in favour of alternative moderate evidence against the null

2.00 STs	0.29	0.16	0.1	0.07	0.07
	0.35	0.19	0.13	0.09	0.08
	0.43	0.22	0.14	0.1	0.09
	0.49	0.25	0.17	0.12	0.1
	0.52	0.28	0.2	0.13	0.12
	0.56	0.32	0.23	0.16	0.13
	0.68	0.38	0.25	0.17	0.16
	0.7	0.43	0.28	0.21	0.18
	0.81	0.49	0.31	0.24	0.21
	0.9	0.53	0.37	0.27	0.23
1.50 STs -	0.99	0.62	0.4	0.3	0.25
	1.04	0.7	0.46	0.34	0.28
	1.17	0.74	0.5	0.4	0.31
	1.29	0.81	0.55	0.43	0.35
	1.41	0.9	0.64	0.49	0.4
	1.48	1.01	0.67	0.53	0.44
	1.6	1.11	0.76	0.57	0.48
	1.69	1.19	0.85	0.66	0.53
	1.9	1.28	0.95	0.73	0.58
	1.99	1.48	1	0.82	0.65
1.00 STs =	2.3	1.58	1.14	0.9	0.71
	2.35	1.67	1.24	0.97	0.8
	2.57	1.82	1.32	1.07	0.87
	2.57	2.02	1.45	1.23	0.96
	2.86	2.19	1.58	1.33	1.07
	3.07	2.39	1.74	1.44	1.2
	3.17	2.57	1.92	1.59	1.31
	3.47	2.81	2.09	1.77	1.4
	3.68	3.07	2.28	1.94	1.55
	3.96	3.17	2.63	2.14	1.71
0.50 STs -	4.32	3.63	2.75	2.3	1.93
	4.36	3.8	3.05	2.49	2.1
	4.61	4.1	3.35	2.73	2.28
	4.92	4.44	3.54	2.93	2.43
	5.13	4.72	3.77	3.14	2.57
	5.35	4.97	3.97	3.35	2.77
	5.22	5.3	4.21	3.6	2.92
	5.63	5.16	4.37	3.7	3.01
	5.53	5.45	4.45	3.72	3.16
0.05 STs	5.55	5.35	4.52	3.86	3.23
	1	1.5	2	2.5	3



BF



prior standard deviation