

Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	ln_R_ave	9.8363000	0.127380
2	ln_R_ave	9.2912000	0.127030
3	ln_rec_devs	-0.1598500	0.148140
4	ln_rec_devs	0.0947220	0.142750
5	ln_rec_devs	0.0909990	0.143840
6	ln_rec_devs	0.2942100	0.144000
7	ln_rec_devs	-0.2008000	0.145080
8	ln_rec_devs	-0.0181930	0.143550
9	ln_rec_devs	0.0742920	0.141960
10	ln_rec_devs	-0.0332110	0.142330
11	ln_rec_devs	0.3511900	0.138570
12	ln_rec_devs	-0.5821900	0.166440
13	ln_rec_devs	0.0888320	0.223440
14	ln_rec_devs	0.0019777	0.144530
15	ln_rec_devs	0.1669900	0.147710
16	ln_rec_devs	0.3002400	0.142690
17	ln_rec_devs	-0.1592700	0.145140
18	ln_rec_devs	-0.2686800	0.147890
19	ln_rec_devs	-0.1095900	0.146690
20	ln_rec_devs	-0.0387370	0.141730
21	ln_rec_devs	0.0510710	0.140340
22	ln_rec_devs	-0.1568300	0.144880
23	ln_rec_devs	0.0631060	0.160320
24	ln_rec_devs	0.1497200	0.248160
25	log_sel_beta1	1.6036000	0.080966
26	log_sel_beta1	1.6018000	0.033706
27	log_sel_beta2	0.5318300	0.041448
28	log_sel_beta2	0.6711100	0.017105
29	log_sel_beta1surv	1.8494000	0.829710
30	log_sel_beta1surv	1.5240000	0.066790
31	log_sel_beta2surv	0.3412000	0.254200
32	log_sel_beta2surv	0.5761300	0.040430
33	ln_q	-6.7707000	0.122650
34	ln_q	-6.3781000	0.106550
35	ln_F	-0.1850500	0.108830
36	ln_F	-0.1444900	0.090305
37	ln_F	0.4105400	0.095923
38	ln_F	0.2344200	0.107390
39	ln_F	0.1979600	0.099045
40	ln_F	0.6955600	0.094691

Standard Errors (log scale)

41	ln_F	0.2081500	0.105420
42	ln_F	0.4432600	0.103720
43	ln_F	0.3799400	0.107190
44	ln_F	0.0762730	0.106220
45	ln_F	0.3973400	0.110900
46	ln_F	0.1074500	0.201760
47	ln_F	-0.1178400	0.105430
48	ln_F	0.0489410	0.084572
49	ln_F	-0.1209000	0.086430
50	ln_F	0.6341600	0.085226
51	ln_F	0.5724500	0.087982
52	ln_F	0.3825900	0.083437
53	ln_F	0.5653700	0.089508
54	ln_F	0.9055700	0.097873
55	ln_F	0.5693800	0.097519
56	ln_F	0.3070000	0.089884
57	ln_F	0.3990900	0.096526
58	ln_F	0.5754300	0.190150
59	ln_init_abund	9.6929000	0.075435
60	ln_init_abund	7.7270000	0.080036
61	ln_init_abund	5.6291000	0.170300
62	ln_init_abund	2.1529000	1.038300
63	ln_init_abund	2.1620000	1.017200
64	ln_init_abund	9.1512000	0.076383
65	ln_init_abund	7.3752000	0.068442
66	ln_init_abund	4.7584000	0.190450
67	ln_init_abund	2.7923000	0.550620
68	ln_init_abund	1.6641000	0.952850