Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.874000	0.127330
2	In_R_ave	9.197900	0.127230
3	In_rec_devs	-0.142010	0.147940
4	In_rec_devs	0.131050	0.142070
5	In_rec_devs	0.109470	0.143690
6	In_rec_devs	0.233440	0.145180
7	In_rec_devs	-0.160000	0.144690
8	In_rec_devs	-0.022882	0.143980
9	In_rec_devs	0.045914	0.142350
10	In_rec_devs	-0.083100	0.142740
11	In_rec_devs	0.348370	0.138320
12	In_rec_devs	-0.598140	0.167470
13	In_rec_devs	0.137890	0.225090
14	In_rec_devs	0.019952	0.144610
15	In_rec_devs	0.097365	0.148880
16	In_rec_devs	0.264270	0.143570
17	In_rec_devs	-0.033493	0.143540
18	In_rec_devs	-0.397460	0.149620
19	In_rec_devs	-0.083105	0.145840
20	In_rec_devs	0.061492	0.140690
21	In_rec_devs	0.167830	0.139760
22	In_rec_devs	-0.153420	0.145670
23	In_rec_devs	0.087842	0.158820
24	In_rec_devs	-0.031274	0.242890
25	log_sel_beta1	1.597400	0.066858
26	log_sel_beta1	1.575500	0.037019
27	log_sel_beta2	0.554890	0.035767
28	log_sel_beta2	0.642900	0.020519
29	log_sel_beta1surv	1.653800	0.260670
30	log_sel_beta1surv	1.555300	0.125000
31	log_sel_beta2surv	0.427850	0.106140
32	log_sel_beta2surv	0.495580	0.062023
33	ln_q	-6.721800	0.121220
34	ln_q	-6.503400	0.107080
35	ln_F	-0.125400	0.106940
36	ln_F	-0.090512	0.086070
37	ln_F	0.477080	0.097073
38	ln_F	0.258610	0.107770
39	ln_F	0.193540	0.095828
40	In_F	0.712800	0.092112

Standard Errors (log scale)

41	In_F	0.245380	0.103320
42	In_F	0.475170	0.100510
43	In_F	0.435490	0.104430
44	In_F	0.119070	0.105540
45	In_F	0.441250	0.109090
46	In_F	0.131520	0.200350
47	In_F	-0.245520	0.110450
48	In_F	-0.071749	0.091771
49	In_F	-0.254620	0.082952
50	In_F	0.542480	0.081711
51	In_F	0.519380	0.090396
52	In_F	0.309910	0.085192
53	In_F	0.491120	0.090631
54	In_F	0.811570	0.103170
55	In_F	0.423160	0.100080
56	In_F	0.182320	0.089341
57	In_F	0.281740	0.097296
58	In_F	0.475880	0.192860
59	In_init_abund	9.585300	0.081420
60	In_init_abund	7.983800	0.071787
61	In_init_abund	5.434500	0.201160
62	In_init_abund	2.218600	1.045900
63	In_init_abund	2.231300	1.024500
64	In_init_abund	9.324500	0.066911
65	In_init_abund	6.929800	0.082670
66	In_init_abund	4.827900	0.172320
67	In_init_abund	3.309500	0.372200
68	In_init_abund	1.451900	0.952580