Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.7100000	0.126670
2	In_R_ave	9.4805000	0.127520
3	In_rec_devs	-0.2353700	0.147660
4	In_rec_devs	0.1107200	0.140530
5	In_rec_devs	0.0695230	0.142800
6	In_rec_devs	0.4221900	0.140870
7	In_rec_devs	-0.1753100	0.143440
8	In_rec_devs	-0.0117020	0.142150
9	In_rec_devs	0.0906330	0.140580
10	In_rec_devs	-0.0398200	0.141330
11	In_rec_devs	0.3383600	0.137560
12	In_rec_devs	-0.6527400	0.162860
13	In_rec_devs	0.0835130	0.222310
14	In_rec_devs	0.0015858	0.145250
15	In_rec_devs	0.1331700	0.148300
16	In_rec_devs	0.2805700	0.143280
17	In_rec_devs	-0.1396600	0.145330
18	In_rec_devs	-0.2599500	0.147870
19	In_rec_devs	-0.1203500	0.147270
20	In_rec_devs	-0.0389250	0.142360
21	In_rec_devs	0.1060600	0.140030
22	In_rec_devs	-0.1777500	0.145700
23	In_rec_devs	0.0695350	0.164770
24	In_rec_devs	0.1457100	0.250820
25	log_sel_beta1	1.5730000	0.075340
26	log_sel_beta1	1.5939000	0.033393
27	log_sel_beta2	0.5544100	0.041710
28	log_sel_beta2	0.6792600	0.015579
29	log_sel_beta1surv	1.6168000	0.287220
30	log_sel_beta1surv	1.4930000	0.056661
31	log_sel_beta2surv	0.4289300	0.119600
32	log_sel_beta2surv	0.5921200	0.034916
33	ln_q	-6.5575000	0.143290
34	ln_q	-6.4962000	0.098687
35	In_F	0.0666560	0.121200
36	In_F	0.0349600	0.100870
37	In_F	0.6100500	0.111370
38	In_F	0.4239900	0.122710
39	In_F	0.4153300	0.113350
40	ln_F	0.8606600	0.108550

Standard Errors (log scale)

41	In_F	0.3799900	0.114870
42	In_F	0.6137800	0.114940
43	In_F	0.5952200	0.118920
44	In_F	0.2731700	0.116620
45	In_F	0.5977900	0.117250
46	In_F	0.3010700	0.207660
47	In_F	-0.2783100	0.101310
48	In_F	-0.0775420	0.080221
49	In_F	-0.2131400	0.080022
50	In_F	0.5557600	0.079298
51	In_F	0.4983900	0.083646
52	In_F	0.3269500	0.079236
53	In_F	0.4650000	0.083664
54	In_F	0.8026700	0.092139
55	In_F	0.4306300	0.093766
56	In_F	0.1805400	0.085384
57	In_F	0.2816800	0.093019
58	In_F	0.4590300	0.188540
59	In_init_abund	9.5246000	0.074039
60	In_init_abund	7.5926000	0.080865
61	In_init_abund	5.1356000	0.209040
62	In_init_abund	2.0229000	1.020400
63	In_init_abund	2.0497000	0.993910
64	In_init_abund	9.4375000	0.073559
65	In_init_abund	7.5634000	0.067342
66	In_init_abund	5.2201000	0.160680
67	In_init_abund	2.9648000	0.555210
68	In_init_abund	1.7972000	0.971810