Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.8369000	0.126880
2	In_R_ave	9.2832000	0.128230
3	In_rec_devs	-0.2417700	0.157530
4	In_rec_devs	0.1777900	0.144050
5	In_rec_devs	0.1261100	0.142340
6	In_rec_devs	0.1810500	0.141430
7	In_rec_devs	-0.1716800	0.141720
8	In_rec_devs	-0.0172590	0.140430
9	In_rec_devs	0.0766210	0.138660
10	In_rec_devs	0.0049359	0.138920
11	In_rec_devs	0.3463600	0.135170
12	In_rec_devs	-0.6259000	0.166050
13	In_rec_devs	0.1437300	0.220990
14	In_rec_devs	0.0791590	0.152230
15	In_rec_devs	-0.0366930	0.152900
16	In_rec_devs	0.2165800	0.142940
17	In_rec_devs	0.0308700	0.142370
18	In_rec_devs	-0.3196700	0.147380
19	In_rec_devs	-0.1255700	0.144170
20	In_rec_devs	0.0731700	0.139080
21	In_rec_devs	0.0269690	0.139320
22	In_rec_devs	-0.0820250	0.143230
23	In_rec_devs	0.1091500	0.164730
24	In_rec_devs	0.0280580	0.246780
25	log_sel_beta1	1.5008000	0.052373
26	log_sel_beta1	1.6325000	0.040820
27	log_sel_beta2	0.5724100	0.027291
28	log_sel_beta2	0.6158600	0.018529
29	log_sel_beta1surv	1.2592000	0.069587
30	log_sel_beta1surv	1.2073000	0.042010
31	log_sel_beta2surv	0.5658200	0.042527
32	log_sel_beta2surv	0.6926300	0.025876
33	ln_q	-6.7127000	0.096505
34	ln_q	-6.6412000	0.084650
35	In_F	-0.1147200	0.048054
36	In_F	-0.1776100	0.052260
37	ln_F	0.3432000	0.064625
38	ln_F	0.1904200	0.088452
39	ln_F	0.1312700	0.087216
40	ln_F	0.6299900	0.081972

Standard Errors (log scale)

41	ln_F	0.1908800	0.091883
42	ln_F	0.4839800	0.090023
43	ln_F	0.4095400	0.093269
44	In_F	0.0120040	0.093684
45	ln_F	0.3299500	0.098141
46	ln_F	0.1187600	0.186260
47	ln_F	-0.5226900	0.051222
48	ln_F	-0.2797200	0.047849
49	ln_F	-0.3499200	0.055684
50	ln_F	0.2929600	0.060511
51	ln_F	0.0985180	0.074705
52	In_F	-0.0164840	0.072661
53	ln_F	0.1763100	0.074706
54	ln_F	0.4621100	0.082302
55	ln_F	0.0523210	0.084143
56	ln_F	-0.1338400	0.081606
57	ln_F	0.0201960	0.098945
58	ln_F	0.0923760	0.184340
59	In_init_abund	9.7334000	0.112720
60	In_init_abund	9.0194000	0.086552
61	In_init_abund	8.1249000	0.103320
62	In_init_abund	7.9509000	0.095615
63	In_init_abund	6.7059000	0.179810
64	In_init_abund	5.3594000	0.377080
65	In_init_abund	3.1090000	1.147200
66	In_init_abund	3.0728000	1.160200
67	In_init_abund	3.0248000	1.185300
68	In_init_abund	3.0263000	1.185200
69	In_init_abund	9.2644000	0.113490
70	In_init_abund	8.6629000	0.074867
71	In_init_abund	7.6949000	0.091079
72	In_init_abund	7.4059000	0.091335
73	In_init_abund	6.2655000	0.160190
74	In_init_abund	5.0387000	0.312360
75	In_init_abund	4.8632000	0.348940
76	In_init_abund	3.2641000	0.856550
77	In_init_abund	2.5749000	1.111800
78	In_init_abund	2.5743000	1.111700