Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.920500	0.171440
2	In_R_ave	9.081300	0.300370
3	In_rec_devs	-0.174850	0.157580
4	In_rec_devs	0.090294	0.147930
5	In_rec_devs	0.089329	0.150610
6	In_rec_devs	0.264490	0.149130
7	In_rec_devs	-0.124570	0.148920
8	In_rec_devs	0.033361	0.147790
9	In_rec_devs	0.083468	0.146790
10	In_rec_devs	-0.098787	0.149610
11	In_rec_devs	0.347040	0.145490
12	In_rec_devs	-0.663460	0.192000
13	In_rec_devs	0.153690	0.227510
14	In_rec_devs	0.128740	0.167170
15	In_rec_devs	0.169350	0.168810
16	In_rec_devs	0.338840	0.158450
17	In_rec_devs	-0.076209	0.165650
18	In_rec_devs	-0.460180	0.173290
19	In_rec_devs	-0.155470	0.164540
20	In_rec_devs	-0.025735	0.166520
21	In_rec_devs	0.190950	0.158600
22	In_rec_devs	-0.256980	0.186140
23	In_rec_devs	0.178160	0.178690
24	In_rec_devs	-0.031459	0.257110
25	In_T_CNST_AGE	-3.290100	1.192000
26	In_T_CNST_AGE	-2.531000	1.455200
27	In_T_CNST_AGE	-3.088600	1.089000
28	In_T_CNST_AGE	-2.047800	1.504700
29	In_T_CNST_AGE	-1.776400	0.642830
30	In_T_CNST_AGE	-1.810800	1.328400
31	In_T_CNST_AGE	-1.298900	0.467440
32	In_T_CNST_AGE	-1.850500	1.329000
33	In_T_CNST_AGE	-1.656500	1.114200
34	In_T_CNST_AGE	-1.020900	1.394800
35	log_sel_beta1	1.589900	0.116370
36	log_sel_beta1	1.598400	0.119820
37	log_sel_beta2	0.552120	0.059861
38	log_sel_beta2	0.645510	
39	log_sel_beta1surv	1.643000	0.370480
40	log_sel_beta1surv	1.577400	0.353120

Standard Errors (log scale)

41	log_sel_beta2surv	0.424750	0.145830
42	log_sel_beta2surv	0.504750	0.162890
43	ln_q	-6.818100	0.142090
44	ln_q	-6.278800	0.205930
45	In_F	-0.243560	0.133340
46	In_F	-0.159430	0.115790
47	In_F	0.465050	0.139120
48	In_F	0.176370	0.127330
49	In_F	0.135610	0.110580
50	In_F	0.665740	0.115360
51	In_F	0.151290	0.122250
52	In_F	0.352110	0.120230
53	ln_F	0.289690	0.132460
54	In_F	-0.031152	0.137300
55	In_F	0.336220	0.145190
56	ln_F	0.023030	0.216440
57	ln_F	0.062193	0.252820
58	In_F	0.067326	0.212310
59	In_F	-0.231880	0.157870
60	ln_F	0.704570	0.161630
61	ln_F	0.718930	0.175650
62	In_F	0.416370	0.152020
63	ln_F	0.726770	0.168140
64	In_F	1.154300	0.220730
65	ln_F	0.686450	0.209380
66	ln_F	0.414520	0.194700
67	In_F	0.488850	0.182930
68	In_F	0.692920	0.242270
69	In_init_abund	9.576600	0.206800
70	In_init_abund	8.084500	0.118070
71	In_init_abund	5.654800	0.254710
72	In_init_abund	2.426700	1.111400
73	In_init_abund	2.078400	1.062900
74	In_init_abund	9.306500	0.274190
75	In_init_abund	6.601800	0.385830
76	In_init_abund	4.247800	0.692150
77	In_init_abund	3.153800	0.482150
78	In_init_abund	1.470400	1.014600