Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.88160000	0.152680
2	In_R_ave	9.15360000	0.229490
3	In_rec_devs	-0.29510000	0.155680
4	In_rec_devs	0.00850970	0.147230
5	In_rec_devs	0.03588900	0.147780
6	In_rec_devs	0.43039000	0.142370
7	In_rec_devs	-0.14774000	0.144270
8	In_rec_devs	0.03812800	0.142620
9	In_rec_devs	0.17729000	0.141970
10	In_rec_devs	0.00074301	0.143830
11	In_rec_devs	0.35700000	0.139810
12	In_rec_devs	-0.68889000	0.180980
13	In_rec_devs	0.08377400	0.221670
14	In_rec_devs	0.21148000	0.167290
15	In_rec_devs	0.29248000	0.169030
16	In_rec_devs	0.41952000	0.161580
17	In_rec_devs	-0.23037000	0.188580
18	In_rec_devs	-0.28093000	0.168540
19	In_rec_devs	-0.19907000	0.166580
20	In_rec_devs	-0.26317000	0.173280
21	In_rec_devs	0.05730800	0.162810
22	In_rec_devs	-0.32077000	0.187440
23	In_rec_devs	0.15520000	0.175930
24	In_rec_devs	0.15831000	0.260480
25	In_T_CNST_AGE	-3.50690000	1.173800
26	In_T_CNST_AGE	-2.75220000	1.380800
27	In_T_CNST_AGE	-3.04360000	1.081400
28	In_T_CNST_AGE	-2.78720000	1.337300
29	In_T_CNST_AGE	-0.66353000	0.276860
30	In_T_CNST_AGE	-2.90220000	1.269000
31	In_T_CNST_AGE	0.59804000	0.623560
32	In_T_CNST_AGE	-0.86572000	0.594920
33	In_T_CNST_AGE	-1.10280000	1.469400
34	In_T_CNST_AGE	-1.23420000	0.904830
35	log_sel_beta1	1.48580000	0.086365
36	log_sel_beta1	1.69440000	0.089940
37	log_sel_beta2	0.59386000	0.054997
38	log_sel_beta2	0.62094000	0.050195
39	log_sel_beta1surv	1.41040000	0.183600
40	log_sel_beta1surv	1.75300000	0.355310

Standard Errors (log scale)

41	log_sel_beta2surv	0.50814000	0.100810
42	log_sel_beta2surv	0.47531000	0.149930
43	ln_q	-6.72530000	0.189660
44	ln_q	-6.27280000	0.171170
45	In_F	-0.16558000	0.186330
46	In_F	-0.09660100	0.172740
47	In_F	0.62481000	0.197840
48	In_F	0.25467000	0.167640
49	In_F	0.28104000	0.152500
50	In_F	0.75403000	0.167200
51	In_F	0.15356000	0.153220
52	In_F	0.41117000	0.150630
53	In_F	0.34442000	0.164250
54	In_F	0.03264500	0.167470
55	In_F	0.44960000	0.186240
56	In_F	0.15341000	0.229050
57	In_F	-0.07467500	0.218440
58	In_F	-0.00549170	0.166160
59	In_F	-0.28707000	0.124680
60	In_F	0.65742000	0.142720
61	In_F	0.62526000	0.144650
62	In_F	0.43020000	0.131260
63	In_F	0.76235000	0.146720
64	In_F	1.23450000	0.169870
65	In_F	0.80129000	0.190810
66	In_F	0.46232000	0.176720
67	In_F	0.49547000	0.172190
68	In_F	0.67700000	0.220020
69	In_init_abund	9.71250000	0.137740
70	In_init_abund	7.85770000	0.136790
71	In_init_abund	5.72300000	0.231970
72	In_init_abund	2.50090000	1.007700
73	In_init_abund	2.05030000	1.041500
74	In_init_abund	9.20820000	0.213840
75	In_init_abund	7.19130000	0.235000
76	In_init_abund	3.97350000	0.956190
77	In_init_abund	2.53550000	0.961200
78	In_init_abund	1.71870000	1.018200