Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.918200	0.176970
2	In_R_ave	9.148600	0.307290
3	In_rec_devs	-0.127900	0.178350
4	In_rec_devs	0.194560	0.166900
5	In_rec_devs	0.184160	0.229750
6	In_rec_devs	0.227580	0.168630
7	In_rec_devs	-0.293670	0.206000
8	In_rec_devs	0.043874	0.164100
9	In_rec_devs	0.111240	0.164730
10	In_rec_devs	-0.177080	0.204060
11	In_rec_devs	0.343190	0.157560
12	In_rec_devs	-0.641890	0.206540
13	In_rec_devs	0.109770	0.240960
14	In_rec_devs	0.042068	0.250780
15	In_rec_devs	-0.178400	0.305330
16	In_rec_devs	0.192030	0.413100
17	In_rec_devs	-0.119870	0.299640
18	In_rec_devs	-0.105260	0.294390
19	In_rec_devs	-0.309710	0.281690
20	In_rec_devs	-0.190000	0.289560
21	In_rec_devs	0.287550	0.243280
22	In_rec_devs	-0.231960	0.289750
23	In_rec_devs	0.186840	0.234040
24	In_rec_devs	0.154260	0.300450
25	In_T_YR	-0.821180	0.304440
26	In_T_YR	-1.146700	1.959700
27	In_T_YR	–1.819100	0.845010
28	In_T_YR	-2.270600	1.454800
29	In_T_YR	-1.923700	1.050000
30	In_T_YR	-1.990100	1.410700
31	In_T_YR	-0.376650	0.383320
32	In_T_YR	-0.388200	0.331360
33	In_T_YR	-1.903900	0.973320
34	In_T_YR	-2.169500	1.473500
35	In_T_YR	-1.547600	0.707300
36	In_T_YR	-0.073729	0.473050
37	In_T_YR	-1.562000	0.872740
38	In_T_YR	-1.212900	1.207700
39	In_T_YR	-2.121300	1.206400
40	In_T_YR	-1.285800	1.521200

Standard Errors (log scale)

-1.448500 0.524340

In_T_YR

41

71	""_"	1.440000	0.02-10-10
42	In_T_YR	-1.986000	1.589900
43	In_T_YR	-3.131900	1.225900
44	In_T_YR	-0.753960	0.636990
45	In_T_YR	-1.831100	0.514570
46	In_T_YR	-2.764200	1.338900
47	In_T_YR	-2.303100	1.257800
48	In_T_YR	-1.556800	1.091500
49	log_sel_beta1	1.584200	0.080177
50	log_sel_beta1	1.590300	0.039117
51	log_sel_beta2	0.553510	0.044628
52	log_sel_beta2	0.666180	0.021829
53	log_sel_beta1surv	1.640200	0.298550
54	log_sel_beta1surv	1.520200	0.080514
55	log_sel_beta2surv	0.424420	0.122140
56	log_sel_beta2surv	0.563720	0.048450
57	ln_q	-6.657200	0.160720
58	ln_q	-6.447200	0.149120
59	In_F	-0.129910	0.162080
60	In_F	-0.042836	0.152000
61	In_F	0.658070	0.185760
62	In_F	0.299200	0.147820
63	In_F	0.481640	0.185600
64	In_F	0.774910	0.164650
65	In_F	0.255410	0.154460
66	In_F	0.425120	0.130190
67	In_F	0.544860	0.170970
68	In_F	0.072498	0.142120
69	In_F	0.480740	0.154490
70	In_F	0.174940	0.223530
71	In_F	-0.129060	0.189150
72	In_F	-0.046696	0.166390
73	In_F	-0.328760	0.143340
74	In_F	0.597050	0.146100
75	In_F	0.254450	0.167910
76	In_F	0.310660	0.180780
77	In_F	0.545380	0.177780
78	ln_F	1.057800	0.178650
79	ln_F	0.376410	0.164370
80	In_F	0.402580	0.164710
81	In_F	0.342300	0.163630
82	In_F	0.550070	0.224610

Standard Errors (log scale)

83	In_init_abund	10.159000	0.058030
84	In_init_abund	8.034200	0.248150
85	In_init_abund	5.866700	0.171540
86	In_init_abund	2.331700	1.093400
87	In_init_abund	1.991100	1.040300
88	In_init_abund	5.217100	2.532200
89	In_init_abund	6.675100	0.890050
90	In_init_abund	3.181400	1.325000
91	In_init_abund	2.705900	0.744280
92	In_init_abund	1.703700	1.040700