## Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.686300	0.086407
2	In_R_ave	9.202300	0.086192
3	In_rec_devs	-0.060404	0.119550
4	In_rec_devs	0.344910	0.108670
5	In_rec_devs	0.291580	0.111140
6	In_rec_devs	0.480330	0.112590
7	In_rec_devs	0.075435	0.115770
8	In_rec_devs	0.162260	0.113820
9	In_rec_devs	0.295660	0.111920
10	In_rec_devs	0.017668	0.115010
11	In_rec_devs	0.475910	0.107160
12	In_rec_devs	-0.724760	0.128360
13	In_rec_devs	-0.359780	0.115820
14	In_rec_devs	0.066965	0.104560
15	In_rec_devs	0.274360	0.104050
16	In_rec_devs	-0.365890	0.115000
17	In_rec_devs	-0.023705	0.107250
18	In_rec_devs	-0.487490	0.119710
19	In_rec_devs	-0.165190	0.101850
20	In_rec_devs	-0.172960	0.105600
21	In_rec_devs	-0.268650	0.109010
22	In_rec_devs	0.040109	0.106300
23	In_rec_devs	-0.519470	0.124330
24	In_rec_devs	0.641550	0.120410
25	In_rec_devs	-0.018439	0.225070
26	In_rec_devs	0.256900	0.115230
27	In_rec_devs	0.435720	0.115010
28	In_rec_devs	0.056458	0.118400
29	In_rec_devs	0.212960	0.114790
30	In_rec_devs	0.311340	0.111800
31	In_rec_devs	-0.097439	0.119340
32	In_rec_devs	0.159740	0.115460
33	In_rec_devs	0.103940	0.117530
34	In_rec_devs	0.457100	0.109970
35	In_rec_devs	-0.393490	0.122990
36	In_rec_devs	-0.414470	0.115890
37	In_rec_devs	0.144140	0.111570
38	In_rec_devs	-0.083578	0.111390
39	In_rec_devs	-0.163080	0.113200
40	In_rec_devs	-0.135520	0.112340

## Standard Errors (log scale)

41	In_rec_devs	-0.502010	0.116990
42	In_rec_devs	-0.137960	0.109740
43	In_rec_devs	-0.212050	0.106930
44	In_rec_devs	-0.311910	0.115930
45	In_rec_devs	-0.139550	0.110300
46	In_rec_devs	0.066893	0.109850
47	In_rec_devs	0.336950	0.128750
48	In_rec_devs	0.048924	0.242930
49	log_sel_beta1	1.548000	0.048346
50	log_sel_beta1	1.714900	0.029991
51	log_sel_beta2	0.556330	0.026422
52	log_sel_beta2	0.610980	0.015814
53	log_sel_beta1surv	1.446000	0.091676
54	log_sel_beta1surv	1.752800	0.170260
55	log_sel_beta2surv	0.504780	0.049352
56	log_sel_beta2surv	0.442950	0.069263
57	ln_q	-6.504400	0.089974
58	ln_q	-6.566200	0.075954
59	In_F	-0.044417	0.098250
60	In_F	-0.177990	0.080245
61	In_F	0.398090	0.080378
62	In_F	0.153220	0.089285
63	In_F	-0.031010	0.082503
64	In_F	0.491280	0.075021
65	In_F	0.168050	0.084869
66	In_F	0.265390	0.084238
67	In_F	0.374010	0.080700
68	In_F	0.214450	0.083657
69	In_F	0.429090	0.070440
70	In_F	0.541510	0.078083
71	In_F	0.769540	0.102870
72	In_F	0.649100	0.093879
73	In_F	0.670060	0.079135
74	In_F	0.437830	0.083968
75	In_F	0.520880	0.078033
76	In_F	1.094300	0.092593
77	In_F	0.697330	0.093030
78	In_F	0.615900	0.088168
79	In_F	0.433210	0.091142
80	In_F	0.414680	0.084760
81	In_F	0.697660	0.114380
82	In_F	0.354140	0.177620

## Standard Errors (log scale)

83	In_F	-0.412780	0.096773
84	In_F	-0.683490	0.079578
85	In_F	-0.073779	0.070770
86	In_F	0.248820	0.069755
87	In_F	0.103500	0.075485
88	In_F	0.157990	0.076709
89	In_F	0.111000	0.072989
90	In_F	0.105980	0.075377
91	In_F	0.203380	0.078642
92	In_F	0.267930	0.080267
93	In_F	0.377550	0.067501
94	In_F	0.594710	0.071226
95	In_F	0.075727	0.093187
96	In_F	0.705260	0.077691
97	In_F	0.472680	0.079062
98	In_F	0.513270	0.078562
99	In_F	0.665300	0.076970
100	In_F	0.612900	0.090435
101	In_F	0.832360	0.084845
102	In_F	0.271750	0.082136
103	In_F	0.673480	0.083218
104	In_F	0.591720	0.092241
105	In_F	0.581980	0.101480
106	In_F	0.480090	0.177220
107	In_init_abund	9.797400	0.069547
108	In_init_abund	7.718300	0.081020
109	In_init_abund	5.087500	0.227080
110	In_init_abund	3.721400	0.441490
111	In_init_abund	1.989800	1.012300
112	In_init_abund	9.300800	0.072441
113	In_init_abund	7.257500	0.076648
114	In_init_abund	5.272800	0.147460
115	In_init_abund	2.417300	0.718320
116	In_init_abund	2.416600	0.702620