

Standard Errors (log scale)

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

Standard Errors (log scale)

41	ln_rec_devs	−0.502010	0.116990
42	ln_rec_devs	−0.137960	0.109740
43	ln_rec_devs	−0.212050	0.106930
44	ln_rec_devs	−0.311910	0.115930
45	ln_rec_devs	−0.139550	0.110300
46	ln_rec_devs	0.066893	0.109850
47	ln_rec_devs	0.336950	0.128750
48	ln_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	ln_F	−0.044417	0.098250
60	ln_F	−0.177990	0.080245
61	ln_F	0.398090	0.080378
62	ln_F	0.153220	0.089285
63	ln_F	−0.031010	0.082503
64	ln_F	0.491280	0.075021
65	ln_F	0.168050	0.084869
66	ln_F	0.265390	0.084238
67	ln_F	0.374010	0.080700
68	ln_F	0.214450	0.083657
69	ln_F	0.429090	0.070440
70	ln_F	0.541510	0.078083
71	ln_F	0.769540	0.102870
72	ln_F	0.649100	0.093879
73	ln_F	0.670060	0.079135
74	ln_F	0.437830	0.083968
75	ln_F	0.520880	0.078033
76	ln_F	1.094300	0.092593
77	ln_F	0.697330	0.093030
78	ln_F	0.615900	0.088168
79	ln_F	0.433210	0.091142
80	ln_F	0.414680	0.084760
81	ln_F	0.697660	0.114380
82	ln_F	0.354140	0.177620

Standard Errors (log scale)

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