

Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	ln_R_ave	9.645900	0.085820
2	ln_R_ave	9.219900	0.085995
3	ln_rec_devs	-0.166170	0.135080
4	ln_rec_devs	0.448940	0.112290
5	ln_rec_devs	0.335400	0.111460
6	ln_rec_devs	0.392530	0.110570
7	ln_rec_devs	0.166370	0.109570
8	ln_rec_devs	0.130240	0.110360
9	ln_rec_devs	0.316960	0.106390
10	ln_rec_devs	0.123680	0.108840
11	ln_rec_devs	0.442050	0.102540
12	ln_rec_devs	-0.927240	0.129030
13	ln_rec_devs	-0.241370	0.108390
14	ln_rec_devs	0.139430	0.101770
15	ln_rec_devs	0.179940	0.101460
16	ln_rec_devs	-0.337380	0.109920
17	ln_rec_devs	-0.010819	0.103190
18	ln_rec_devs	-0.463660	0.112640
19	ln_rec_devs	-0.190330	0.100630
20	ln_rec_devs	-0.232050	0.103100
21	ln_rec_devs	-0.392270	0.106810
22	ln_rec_devs	0.076990	0.102230
23	ln_rec_devs	-0.428170	0.118160
24	ln_rec_devs	0.717390	0.122450
25	ln_rec_devs	-0.080474	0.225860
26	ln_rec_devs	0.500550	0.118920
27	ln_rec_devs	0.066183	0.122890
28	ln_rec_devs	-0.096446	0.119770
29	ln_rec_devs	0.336200	0.109030
30	ln_rec_devs	0.325340	0.107650
31	ln_rec_devs	0.010357	0.112810
32	ln_rec_devs	0.202380	0.109570
33	ln_rec_devs	-0.016189	0.114500
34	ln_rec_devs	0.467200	0.104450
35	ln_rec_devs	-0.162030	0.113280
36	ln_rec_devs	-0.602570	0.117510
37	ln_rec_devs	0.077720	0.106290
38	ln_rec_devs	0.084230	0.104920
39	ln_rec_devs	-0.121440	0.107560
40	ln_rec_devs	-0.297300	0.110520

Standard Errors (log scale)

41	ln_rec_devs	−0.521260	0.113030
42	ln_rec_devs	−0.149930	0.105890
43	ln_rec_devs	−0.078943	0.103560
44	ln_rec_devs	−0.127680	0.108990
45	ln_rec_devs	−0.088683	0.106130
46	ln_rec_devs	−0.054250	0.110540
47	ln_rec_devs	0.187700	0.139300
48	ln_rec_devs	0.058854	0.231020
49	log_sel_beta1	1.581000	0.056154
50	log_sel_beta1	1.652600	0.029151
51	log_sel_beta2	0.522090	0.027461
52	log_sel_beta2	0.606270	0.013920
53	log_sel_beta1surv	1.348400	0.070483
54	log_sel_beta1surv	1.190100	0.029674
55	log_sel_beta2surv	0.514010	0.038996
56	log_sel_beta2surv	0.686320	0.019761
57	ln_q	−6.668400	0.076003
58	ln_q	−6.647900	0.063574
59	ln_F	−0.181680	0.046402
60	ln_F	−0.294140	0.051163
61	ln_F	0.227170	0.061478
62	ln_F	−0.024989	0.079509
63	ln_F	−0.208100	0.080257
64	ln_F	0.326770	0.074506
65	ln_F	−0.034897	0.080983
66	ln_F	0.142410	0.079567
67	ln_F	0.184920	0.077369
68	ln_F	0.043802	0.077379
69	ln_F	0.227110	0.065561
70	ln_F	0.324130	0.082399
71	ln_F	0.595300	0.095002
72	ln_F	0.553340	0.085413
73	ln_F	0.425840	0.077805
74	ln_F	0.269020	0.082167
75	ln_F	0.358860	0.076843
76	ln_F	0.898610	0.086952
77	ln_F	0.514000	0.088329
78	ln_F	0.502650	0.085757
79	ln_F	0.201280	0.092393
80	ln_F	0.225380	0.085644
81	ln_F	0.517250	0.112020
82	ln_F	0.174660	0.173920

Standard Errors (log scale)

83	ln_F	−0.555310	0.050149
84	ln_F	−0.833800	0.053505
85	ln_F	−0.196890	0.049286
86	ln_F	0.047995	0.053515
87	ln_F	−0.135160	0.069706
88	ln_F	−0.088163	0.070521
89	ln_F	−0.107560	0.066811
90	ln_F	−0.202240	0.069245
91	ln_F	−0.046169	0.068116
92	ln_F	−0.054701	0.072133
93	ln_F	0.118610	0.062366
94	ln_F	0.310850	0.061444
95	ln_F	−0.120720	0.080422
96	ln_F	0.350060	0.072719
97	ln_F	0.204610	0.068413
98	ln_F	0.134240	0.066535
99	ln_F	0.369990	0.066546
100	ln_F	0.349440	0.079156
101	ln_F	0.575900	0.077117
102	ln_F	−0.057165	0.076943
103	ln_F	0.424750	0.071346
104	ln_F	0.212930	0.077885
105	ln_F	0.198340	0.095593
106	ln_F	0.125020	0.172010
107	ln_init_abund	9.433900	0.125380
108	ln_init_abund	8.965200	0.088352
109	ln_init_abund	8.497000	0.086011
110	ln_init_abund	7.644400	0.114620
111	ln_init_abund	6.893000	0.160370
112	ln_init_abund	4.933300	0.479800
113	ln_init_abund	4.256900	0.671120
114	ln_init_abund	4.242400	0.678080
115	ln_init_abund	2.958900	1.185900
116	ln_init_abund	2.960200	1.185800
117	ln_init_abund	9.355700	0.107610
118	ln_init_abund	8.593900	0.074141
119	ln_init_abund	7.723900	0.086795
120	ln_init_abund	7.240700	0.097659
121	ln_init_abund	6.544900	0.131140
122	ln_init_abund	5.104100	0.293660
123	ln_init_abund	4.751900	0.360700
124	ln_init_abund	2.542200	1.083200

Standard Errors (log scale)

125	ln_init_abund	3.191500	0.844340
126	ln_init_abund	2.472700	1.111900