Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.8363000	0.127380
2	In_R_ave	9.2912000	0.127030
3	In_rec_devs	-0.1598500	0.148140
4	In_rec_devs	0.0947220	0.142750
5	In_rec_devs	0.0909990	0.143840
6	In_rec_devs	0.2942100	0.144000
7	In_rec_devs	-0.2008000	0.145080
8	In_rec_devs	-0.0181930	0.143550
9	In_rec_devs	0.0742920	0.141960
10	In_rec_devs	-0.0332110	0.142330
11	In_rec_devs	0.3511900	0.138570
12	In_rec_devs	-0.5821900	0.166440
13	In_rec_devs	0.0888320	0.223440
14	In_rec_devs	0.0019777	0.144530
15	In_rec_devs	0.1669900	0.147710
16	In_rec_devs	0.3002400	0.142690
17	In_rec_devs	-0.1592700	0.145140
18	In_rec_devs	-0.2686800	0.147890
19	In_rec_devs	-0.1095900	0.146690
20	In_rec_devs	-0.0387370	0.141730
21	In_rec_devs	0.0510710	0.140340
22	In_rec_devs	-0.1568300	0.144880
23	In_rec_devs	0.0631060	0.160320
24	In_rec_devs	0.1497200	0.248160
25	log_sel_beta1	1.6036000	0.080966
26	log_sel_beta1	1.6018000	0.033706
27	log_sel_beta2	0.5318300	0.041448
28	log_sel_beta2	0.6711100	0.017105
29	log_sel_beta1surv	1.8494000	0.829710
30	log_sel_beta1surv	1.5240000	0.066790
31	log_sel_beta2surv	0.3412000	0.254200
32	log_sel_beta2surv	0.5761300	0.040430
33	ln_q	-6.7707000	0.122650
34	ln_q	-6.3781000	0.106550
35	In_F	-0.1850500	0.108830
36	ln_F	-0.1444900	0.090305
37	In_F	0.4105400	0.095923
38	In_F	0.2344200	0.107390
39	ln_F	0.1979600	0.099045
40	ln_F	0.6955600	0.094691

Standard Errors (log scale)

In_F	0.2081500	0.105420
In_F	0.4432600	0.103720
In_F	0.3799400	0.107190
In_F	0.0762730	0.106220
In_F	0.3973400	0.110900
In_F	0.1074500	0.201760
In_F	-0.1178400	0.105430
In_F	0.0489410	0.084572
In_F	-0.1209000	0.086430
In_F	0.6341600	0.085226
In_F	0.5724500	0.087982
In_F	0.3825900	0.083437
In_F	0.5653700	0.089508
In_F	0.9055700	0.097873
In_F	0.5693800	0.097519
In_F	0.3070000	0.089884
In_F	0.3990900	0.096526
In_F	0.5754300	0.190150
In_init_abund	9.6929000	0.075435
In_init_abund	7.7270000	0.080036
In_init_abund	5.6291000	0.170300
In_init_abund	2.1529000	1.038300
In_init_abund	2.1620000	1.017200
In_init_abund	9.1512000	0.076383
In_init_abund	7.3752000	0.068442
In_init_abund	4.7584000	0.190450
In_init_abund	2.7923000	0.550620
In_init_abund	1.6641000	0.952850
	In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F	In_F 0.4432600 In_F 0.3799400 In_F 0.0762730 In_F 0.3973400 In_F 0.1074500 In_F -0.1178400 In_F -0.0489410 In_F 0.0489410 In_F 0.06341600 In_F 0.06341600 In_F 0.06341600 In_F 0.05653700 In_F 0.09055700 In_F 0.09055700 In_F 0.09055700 In_F 0.09055700 In_F 0.09055700 In_F