Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.9381000	0.126970
2	In_R_ave	9.1184000	0.127460
3	In_rec_devs	-0.1575500	0.147960
4	In_rec_devs	0.2362800	0.140920
5	In_rec_devs	0.0733940	0.143180
6	In_rec_devs	0.1008200	0.144560
7	In_rec_devs	-0.2965600	0.145280
8	In_rec_devs	-0.1191600	0.143920
9	In_rec_devs	0.0887670	0.140640
10	In_rec_devs	-0.0015559	0.141250
11	In_rec_devs	0.2455400	0.139110
12	In_rec_devs	-0.3744900	0.162170
13	In_rec_devs	0.2045100	0.223700
14	In_rec_devs	-0.0601750	0.144600
15	In_rec_devs	-0.1991500	0.151710
16	In_rec_devs	0.3067100	0.143840
17	In_rec_devs	0.2690200	0.143290
18	In_rec_devs	-0.1501900	0.148660
19	In_rec_devs	0.1142100	0.145010
20	In_rec_devs	-0.0956420	0.144120
21	In_rec_devs	0.0470520	0.140990
22	In_rec_devs	0.0150780	0.143370
23	In_rec_devs	-0.1012800	0.163460
24	In_rec_devs	-0.1456400	0.248440
25	log_sel_beta1	1.5289000	0.052485
26	log_sel_beta1	1.6116000	0.038711
27	log_sel_beta2	0.5917900	0.030681
28	log_sel_beta2	0.6319000	0.021192
29	log_sel_beta1surv	1.4972000	0.140540
30	log_sel_beta1surv	1.6349000	0.145180
31	log_sel_beta2surv	0.4917300	0.071680
32	log_sel_beta2surv	0.4839800	0.068044
33	ln_q	-6.6257000	0.123840
34	ln_q	-6.5157000	0.107900
35	ln_F	-0.0408230	0.111200
36	ln_F	-0.0069478	0.089018
37	ln_F	0.5204600	0.097383
38	ln_F	0.4261700	0.105730
39	ln_F	0.3030600	0.095414
40	In_F	0.7014000	0.092648

Standard Errors (log scale)

In_F In_F	0.3357200 0.6129900	0.103290 0.106330
	0.6129900	0.406330
l., -		0.100330
ln_F	0.5557400	0.109120
ln_F	0.2108200	0.105120
ln_F	0.4888300	0.107860
ln_F	0.3109900	0.196250
ln_F	-0.2115100	0.105430
ln_F	-0.1110100	0.088794
ln_F	-0.1928900	0.084770
ln_F	0.4219700	0.089690
ln_F	0.4628500	0.096978
ln_F	0.4334700	0.087334
ln_F	0.4828400	0.089768
ln_F	0.7334700	0.095017
ln_F	0.4065600	0.097573
ln_F	0.1615400	0.092761
ln_F	0.3410400	0.099070
ln_F	0.3583400	0.197270
In_init_abund	9.8105000	0.075215
In_init_abund	7.9582000	0.074670
In_init_abund	5.4517000	0.200610
In_init_abund	2.2374000	1.046800
In_init_abund	2.2695000	1.021800
In_init_abund	8.9982000	0.072782
In_init_abund	6.9579000	0.076560
In_init_abund	4.8261000	0.162180
In_init_abund	2.8495000	0.468640
In_init_abund	1.4225000	0.943230
	In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F	In_F In_F 0.3109900 In_F 0.2115100 In_F -0.2115100 In_F -0.1110100 In_F 0.4219700 In_F 0.4628500 In_F 0.4334700 In_F 0.4828400 In_F 0.7334700 In_F 0.4065600 In_F 0.1615400 In_F 0.3583400 In_F 0.3583400 In_init_abund In_init_ab