## Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.884200	0.189320
2	In_R_ave	9.167900	0.320910
3	In_rec_devs	-0.200890	0.164200
4	In_rec_devs	0.084018	0.149420
5	In_rec_devs	0.070279	0.154630
6	In_rec_devs	0.334060	0.154540
7	In_rec_devs	-0.181620	0.150950
8	In_rec_devs	0.016965	0.150580
9	In_rec_devs	0.096810	0.148390
10	In_rec_devs	-0.058239	0.148960
11	In_rec_devs	0.390780	0.150400
12	In_rec_devs	-0.667590	0.200740
13	In_rec_devs	0.115430	0.229340
14	In_rec_devs	0.126660	0.176230
15	In_rec_devs	0.220310	0.170410
16	In_rec_devs	0.388670	0.166040
17	In_rec_devs	-0.318600	0.205050
18	In_rec_devs	-0.276260	0.170110
19	In_rec_devs	-0.156120	0.171940
20	In_rec_devs	-0.076573	0.162740
21	In_rec_devs	0.114520	0.158250
22	In_rec_devs	-0.361490	0.226980
23	In_rec_devs	0.203710	0.194740
24	In_rec_devs	0.135180	0.269380
25	In_T_CNST	-2.506400	0.466930
26	In_T_CNST	-2.183500	0.818310
27	log_sel_beta1	1.611000	0.086880
28	log_sel_beta1	1.591200	0.037157
29	log_sel_beta2	0.530100	0.044859
30	log_sel_beta2	0.674330	0.019494
31	log_sel_beta1surv	1.896200	1.099000
32	log_sel_beta1surv	1.506100	0.069522
33	log_sel_beta2surv		0.322770
34	log_sel_beta2surv	0.582150	0.043474
35	ln_q	-6.788700	0.140790
36	ln_q	-6.339600	0.143020
37	ln_F	-0.190640	0.137840
38	ln_F	-0.139870	0.117030
39	ln_F	0.448050	0.131670
40	In_F	0.227960	0.123810

## Standard Errors (log scale)

ln_F	0.188080	0.112990
ln_F	0.692020	0.112660
ln_F	0.177390	0.120440
ln_F	0.394900	0.119950
ln_F	0.332740	0.129250
ln_F	0.038746	0.127710
ln_F	0.372390	0.128550
ln_F	0.076678	0.204530
ln_F	-0.098074	0.154540
ln_F	0.050451	0.131100
ln_F	-0.151400	0.117180
ln_F	0.650710	0.112440
ln_F	0.599880	0.119820
In_F	0.392110	0.111630
In_F	0.612680	0.117330
ln_F	0.996200	0.139210
In_F	0.639390	0.140160
In_F	0.360670	0.130560
In_F	0.441230	0.128600
In_F	0.629200	0.201780
In_init_abund	9.719500	0.193010
In_init_abund	7.726000	0.166860
In_init_abund	5.679700	0.202280
In_init_abund	2.186900	1.065900
In_init_abund	2.134800	1.032700
In_init_abund	9.097500	0.336860
In_init_abund	7.375900	0.215880
In_init_abund	4.618600	0.332070
In_init_abund	2.796400	0.591090
In_init_abund	1.677100	0.977710
	In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F	In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F In_F