

# Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	ln_R_ave	10.066000	0.127330
2	ln_R_ave	8.572700	0.127180
3	ln_rec_devs	-0.261100	0.149630
4	ln_rec_devs	0.270030	0.140420
5	ln_rec_devs	0.115940	0.144170
6	ln_rec_devs	0.251670	0.145270
7	ln_rec_devs	-0.234470	0.145750
8	ln_rec_devs	-0.025831	0.143820
9	ln_rec_devs	0.154310	0.141340
10	ln_rec_devs	-0.030743	0.142740
11	ln_rec_devs	0.389030	0.138020
12	ln_rec_devs	-0.806280	0.171510
13	ln_rec_devs	0.177460	0.223960
14	ln_rec_devs	0.307680	0.142500
15	ln_rec_devs	-0.306230	0.155780
16	ln_rec_devs	0.296840	0.142450
17	ln_rec_devs	-0.299030	0.145880
18	ln_rec_devs	-0.203590	0.145680
19	ln_rec_devs	-0.067765	0.145060
20	ln_rec_devs	-0.308710	0.144130
21	ln_rec_devs	0.172220	0.138180
22	ln_rec_devs	-0.421380	0.151670
23	ln_rec_devs	0.670560	0.150390
24	ln_rec_devs	0.159410	0.248540
25	log_sel_beta1	1.592300	0.066506
26	log_sel_beta1	1.567800	0.036698
27	log_sel_beta2	0.557630	0.035910
28	log_sel_beta2	0.648310	0.019927
29	log_sel_beta1surv	1.641800	0.247520
30	log_sel_beta1surv	1.496000	0.093113
31	log_sel_beta2surv	0.434810	0.103090
32	log_sel_beta2surv	0.529840	0.050885
33	ln_q	-6.705200	0.124450
34	ln_q	-6.438700	0.103800
35	ln_F	-0.105970	0.113410
36	ln_F	-0.084450	0.090260
37	ln_F	0.503390	0.100710
38	ln_F	0.284440	0.108890
39	ln_F	0.206510	0.095212
40	ln_F	0.732050	0.092713

# Standard Errors (log scale)

41	ln_F	0.262590	0.106470
42	ln_F	0.497950	0.105170
43	ln_F	0.453340	0.105750
44	ln_F	0.144750	0.104080
45	ln_F	0.447970	0.108970
46	ln_F	0.128390	0.203700
47	ln_F	-0.209790	0.098376
48	ln_F	-0.058153	0.080401
49	ln_F	-0.217740	0.075202
50	ln_F	0.576850	0.074438
51	ln_F	0.577620	0.091208
52	ln_F	0.323710	0.087037
53	ln_F	0.516410	0.090593
54	ln_F	0.868580	0.093968
55	ln_F	0.492780	0.103230
56	ln_F	0.243850	0.095861
57	ln_F	0.302140	0.109360
58	ln_F	0.580460	0.186950
59	ln_init_abund	9.898600	0.074157
60	ln_init_abund	7.986800	0.075376
61	ln_init_abund	5.350900	0.222190
62	ln_init_abund	2.293600	1.053700
63	ln_init_abund	2.324200	1.028600
64	ln_init_abund	8.795200	0.074300
65	ln_init_abund	6.941100	0.073692
66	ln_init_abund	4.771000	0.162690
67	ln_init_abund	3.321500	0.340070
68	ln_init_abund	1.313700	0.944060