## Standard Errors (log scale)

index	name	value	std.dev
1	log_sel_beta1	-0.2110700	0.058956
2	log_sel_beta1	-0.1592400	0.061840
3	log_sel_beta2	1.4431000	0.045454
4	log_sel_beta2	1.4106000	0.045069
5	log_sel_beta1surv	0.6949200	0.032796
6	log_sel_beta2surv	0.9908400	0.015452
7	ln_q	-10.4840000	0.085933
8	In_F	-2.8571000	0.135900
9	In_F	-2.1796000	0.132500
10	In_F	-2.0422000	0.131330
11	In_F	-2.0646000	0.129270
12	In_F	-1.2650000	0.125200
13	In_F	-1.4880000	0.126800
14	ln_F	-1.1642000	0.124860
15	ln_F	-1.5432000	0.126010
16	In_F	-1.1186000	0.127350
17	ln_F	-0.8772400	0.125960
18	In_F	-1.7247000	0.125210
19	In_F	-0.8221200	0.120020
20	In_F	-0.7616700	0.123400
21	In_F	-0.3987600	0.125610
22	In_F	0.2043500	0.117400
23	In_F	-0.6224100	0.132000
24	In_F	-0.7933300	0.133770
25	In_F	-0.9470300	0.136900
26	In_F	-0.8672900	0.140040
27	In_F	-1.0891000	0.143480
28	In_F	-1.0572000	0.146220
29	In_F	-0.9083500	0.151900
30	In_F	-1.2329000	0.159900
31	In_F	-1.9001000	0.165700
32	In_F	-3.4105000	0.167580
33	In_F	-1.6435000	0.172590
34	In_F	-1.6489000	0.181640
35	In_F	-1.1458000	0.197730
36	In_F	-2.7838000	0.214390
37	In_F	-2.9984000	0.219840
38	In_F	-2.7743000	0.134280
39	In_F	-2.5189000	0.130810

## Standard Errors (log scale)

40	In_F	-2.3457000	0.128530
41	In_F	-2.0631000	0.125700
42	In_F	-1.1671000	0.120450
43	In_F	-1.0749000	0.121890
44	ln_F	-1.4887000	0.123550
45	In_F	-1.2815000	0.123410
46	In_F	-1.5826000	0.125900
47	ln_F	-0.6415600	0.117870
48	ln_F	-0.5186800	0.113630
49	In_F	-0.8687700	0.120250
50	In_F	-0.7889800	0.125690
51	ln_F	-0.6245200	0.128870
52	In_F	-0.9518900	0.130430
53	ln_F	-0.6912100	0.126940
54	In_F	-0.7939700	0.127370
55	In_F	-0.7737500	0.130700
56	ln_F	-0.9385200	0.136970
57	ln_F	-1.0265000	0.141530
58	In_F	-1.2111000	0.144450
59	ln_F	-1.0608000	0.148280
60	In_F	-1.6833000	0.155720
61	In_F	-2.8785000	0.157410
62	In_F	-1.6001000	0.162030
63	In_F	-1.4537000	0.172130
64	In_F	-1.0794000	0.190940
65	In_F	-4.8533000	0.199810
66	In_F	-3.3404000	0.201870
67	In_F	-1.3088000	0.222020
68	In_rec_devs_RN	-0.7967300	0.089086
69	In_rec_devs_RN	0.3613600	0.054247
70	In_rec_devs_RN	-0.8251100	0.090342
71	In_rec_devs_RN	-0.2629000	0.070066
72	In_rec_devs_RN	0.9692000	0.042259
73	In_rec_devs_RN	0.7629400	0.044887
74	In_rec_devs_RN	-1.0386000	0.093147
75	In_rec_devs_RN	-1.7548000	0.126280
76	In_rec_devs_RN	-1.0010000	0.086036
77	In_rec_devs_RN	0.4233900	0.047455
78	In_rec_devs_RN	-0.2659100	0.062927
79	In_rec_devs_RN	0.4674300	0.047514
80	In_rec_devs_RN	-0.9730700	0.084236

## Standard Errors (log scale)

81	In_rec_devs_RN	-0.3464000	0.065754
82	In_rec_devs_RN	0.1435500	0.059001
83	In_rec_devs_RN	0.1730900	0.063390
84	In_rec_devs_RN	0.2556900	0.068413
85	In_rec_devs_RN	-0.4778900	0.090210
86	In_rec_devs_RN	-0.0233550	0.090473
87	In_rec_devs_RN	0.2030600	0.097975
88	In_rec_devs_RN	0.1819500	0.109260
89	In_rec_devs_RN	0.9076100	0.113100
90	In_rec_devs_RN	-0.6861600	0.151530
91	In_rec_devs_RN	0.9439900	0.141350
92	In_rec_devs_RN	-0.5311400	0.184350
93	In_rec_devs_RN	1.5369000	0.173130
94	In_rec_devs_RN	0.7370500	0.200980
95	In_rec_devs_RN	-0.1815000	0.295960
96	In_rec_devs_RN	0.1026800	0.629920
97	In_abund_devs	-0.0014059	0.055713
98	In_abund_devs	-0.3779500	0.064184
99	In_abund_devs	-0.7021600	0.067888
100	In_abund_devs	-1.0395000	0.075808
101	In_abund_devs	-1.3247000	0.084951
102	In_abund_devs	-1.8305000	0.109930
103	In_abund_devs	-1.9995000	0.129730
104	In_abund_devs	-2.5652000	0.180440
105	In_reg	0.0464240	0.071126