index	name	value	std.dev
1	In_R_ave	9.645900	0.085820
2	In_R_ave	9.219900	0.085995
3	In_rec_devs	-0.166170	0.135080
4	In_rec_devs	0.448940	0.112290
5	In_rec_devs	0.335400	0.111460
6	In_rec_devs	0.392530	0.110570
7	In_rec_devs	0.166370	0.109570
8	In_rec_devs	0.130240	0.110360
9	In_rec_devs	0.316960	0.106390
10	In_rec_devs	0.123680	0.108840
11	In_rec_devs	0.442050	0.102540
12	In_rec_devs	-0.927240	0.129030
13	In_rec_devs	-0.241370	0.108390
14	In_rec_devs	0.139430	0.101770
15	In_rec_devs	0.179940	0.101460
16	In_rec_devs	-0.337380	0.109920
17	In_rec_devs	-0.010819	0.103190
18	In_rec_devs	-0.463660	0.112640
19	In_rec_devs	-0.190330	0.100630
20	In_rec_devs	-0.232050	0.103100
21	In_rec_devs	-0.392270	0.106810
22	In_rec_devs	0.076990	0.102230
23	In_rec_devs	-0.428170	0.118160
24	In_rec_devs	0.717390	0.122450
25	In_rec_devs	-0.080474	0.225860
26	In_rec_devs	0.500550	0.118920
27	In_rec_devs	0.066183	0.122890
28	In_rec_devs	-0.096446	0.119770
29	In_rec_devs	0.336200	0.109030
30	In_rec_devs	0.325340	0.107650
31	In_rec_devs	0.010357	0.112810
32	In_rec_devs	0.202380	0.109570
33	In_rec_devs	-0.016189	0.114500
34	In_rec_devs	0.467200	0.104450
35	In_rec_devs	-0.162030	0.113280
36	In_rec_devs	-0.602570	0.117510
37	In_rec_devs	0.077720	0.106290
38	In_rec_devs	0.084230	0.104920
39	In_rec_devs	-0.121440	0.107560
40	In_rec_devs	-0.297300	0.110520

4.4	1 1	0.504000	0.440000
41	In_rec_devs	-0.521260	0.113030
42	In_rec_devs	-0.149930	0.105890
43	In_rec_devs 	-0.078943	0.103560
44	In_rec_devs	-0.127680	0.108990
45	In_rec_devs	-0.088683	0.106130
46	In_rec_devs	-0.054250	0.110540
47	In_rec_devs	0.187700	0.139300
48	In_rec_devs	0.058854	0.231020
49	log_sel_beta1	1.581000	0.056154
50	log_sel_beta1	1.652600	0.029151
51	log_sel_beta2	0.522090	0.027461
52	log_sel_beta2	0.606270	0.013920
53	log_sel_beta1surv	1.348400	0.070483
54	log_sel_beta1surv	1.190100	0.029674
55	log_sel_beta2surv	0.514010	0.038996
56	log_sel_beta2surv	0.686320	0.019761
57	ln_q	-6.668400	0.076003
58	ln_q	-6.647900	0.063574
59	In_F	-0.181680	0.046402
60	In_F	-0.294140	0.051163
61	In_F	0.227170	0.061478
62	In_F	-0.024989	0.079509
63	In_F	-0.208100	0.080257
64	In_F	0.326770	0.074506
65	In_F	-0.034897	0.080983
66	In_F	0.142410	0.079567
67	In_F	0.184920	0.077369
68	In_F	0.043802	0.077379
69	In_F	0.227110	0.065561
70	In_F	0.324130	0.082399
71	In_F	0.595300	0.095002
72	In_F	0.553340	0.085413
73	In_F	0.425840	0.077805
74	In_F	0.269020	0.082167
75	In_F	0.358860	0.076843
76	In_F	0.898610	0.086952
77	In_F	0.514000	0.088329
78	In_F	0.502650	0.085757
79	In_F	0.201280	0.092393
80	In_F	0.225380	0.085644
81	In_F	0.517250	0.112020
82	III_F	0.317230	0.112020
υZ	III_F	0.174000	0.173820

83	In_F	-0.555310	0.050149
84	In_F	-0.833800	0.053505
85	In_F	-0.196890	0.049286
86	In_F	0.047995	0.053515
87	In_F	-0.135160	0.069706
88	In_F	-0.088163	0.070521
89	In_F	-0.107560	0.066811
90	In_F	-0.202240	0.069245
91	In_F	-0.046169	0.068116
92	In_F	-0.054701	0.072133
93	In_F	0.118610	0.062366
94	In_F	0.310850	0.061444
95	In_F	-0.120720	0.080422
96	In_F	0.350060	0.072719
97	In_F	0.204610	0.068413
98	In_F	0.134240	0.066535
99	In_F	0.369990	0.066546
100	In_F	0.349440	0.079156
101	In_F	0.575900	0.077117
102	In_F	-0.057165	0.076943
103	In_F	0.424750	0.071346
104	In_F	0.212930	0.077885
105	In_F	0.198340	0.095593
106	In_F	0.125020	0.172010
107	In_init_abund	9.433900	0.125380
108	In_init_abund	8.965200	0.088352
109	In_init_abund	8.497000	0.086011
110	In_init_abund	7.644400	0.114620
111	In_init_abund	6.893000	0.160370
112	In_init_abund	4.933300	0.479800
113	In_init_abund	4.256900	0.671120
114	In_init_abund	4.242400	0.678080
115	In_init_abund	2.958900	1.185900
116	In_init_abund	2.960200	1.185800
117	In_init_abund	9.355700	0.107610
118	In_init_abund	8.593900	0.074141
119	In_init_abund	7.723900	0.086795
120	In_init_abund	7.240700	0.097659
121	In_init_abund	6.544900	0.131140
122	In_init_abund	5.104100	0.293660
123	In_init_abund	4.751900	0.360700
124	In_init_abund	2.542200	1.083200

125 In_init_abund 3.191500 0.844340 126 In_init_abund 2.472700 1.111900