

**Appendix 7.** Means of complexity (Asfc) and anisotropy (epLsar) for the three simulated dietary groups (with n=30) for each of 1000 iterations (see material and methods for details).

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
1	3.32	3.16E-03	3.04	3.97E-03	3.91	3.34E-03
2	3.81	2.67E-03	2.97	4.63E-03	3.97	2.90E-03
3	3.83	2.40E-03	3.28	4.78E-03	3.11	3.08E-03
4	3.75	2.80E-03	3.60	5.10E-03	3.21	2.61E-03
5	3.47	2.94E-03	3.05	4.42E-03	4.13	3.69E-03
6	3.82	2.49E-03	3.26	3.76E-03	3.58	2.85E-03
7	3.74	3.09E-03	2.51	4.49E-03	3.86	2.82E-03
8	3.59	2.70E-03	3.20	4.79E-03	4.00	2.91E-03
9	3.73	2.70E-03	3.55	5.09E-03	3.27	2.54E-03
10	4.09	2.84E-03	3.61	5.31E-03	3.64	2.82E-03
11	4.30	3.02E-03	3.51	4.32E-03	3.31	2.81E-03
12	3.79	2.84E-03	2.81	4.20E-03	3.74	2.93E-03
13	3.45	2.99E-03	3.48	4.78E-03	4.27	3.01E-03
14	3.92	2.26E-03	3.88	4.76E-03	4.09	3.04E-03
15	4.25	2.83E-03	3.29	4.82E-03	3.81	2.96E-03
16	3.31	2.85E-03	3.65	5.86E-03	4.00	3.27E-03
17	4.68	2.98E-03	3.58	4.84E-03	3.73	2.58E-03
18	3.77	3.21E-03	3.70	4.72E-03	3.56	3.09E-03
19	3.94	2.89E-03	3.33	4.88E-03	3.55	2.73E-03
20	3.37	3.31E-03	3.58	4.86E-03	3.40	3.12E-03
21	3.66	3.03E-03	2.72	4.77E-03	4.36	2.73E-03
22	3.68	3.31E-03	3.86	4.54E-03	3.61	2.61E-03
23	3.15	2.44E-03	3.86	5.56E-03	4.13	2.63E-03
24	3.73	2.76E-03	2.87	4.70E-03	4.19	3.34E-03
25	3.27	3.03E-03	4.06	5.16E-03	3.85	2.85E-03
26	4.13	2.62E-03	2.33	4.34E-03	4.16	2.36E-03
27	3.43	2.90E-03	4.14	5.61E-03	4.02	3.16E-03
28	3.02	2.36E-03	3.02	4.43E-03	3.78	2.28E-03
29	3.89	2.70E-03	3.04	5.00E-03	4.25	2.45E-03
30	3.53	3.40E-03	3.56	5.01E-03	3.73	2.63E-03
31	3.79	3.02E-03	3.35	4.63E-03	3.70	3.22E-03
32	3.87	2.33E-03	3.46	4.69E-03	3.85	3.02E-03
33	3.98	2.78E-03	3.32	5.40E-03	3.54	2.69E-03
34	3.94	2.51E-03	3.48	4.76E-03	4.61	3.30E-03
35	4.07	2.46E-03	3.70	4.84E-03	3.64	3.15E-03
36	3.89	2.91E-03	3.54	4.74E-03	4.10	2.78E-03
37	4.17	3.04E-03	3.85	6.27E-03	3.92	2.56E-03
38	4.40	2.37E-03	3.52	4.23E-03	3.52	3.11E-03
39	3.71	3.03E-03	3.60	4.43E-03	4.25	3.03E-03
40	3.84	3.00E-03	4.10	4.50E-03	3.52	2.65E-03
41	3.83	2.53E-03	2.51	4.47E-03	3.78	3.10E-03
42	3.85	2.86E-03	3.18	5.06E-03	4.26	2.61E-03
43	3.72	2.78E-03	3.18	5.27E-03	3.74	2.91E-03
44	3.59	3.00E-03	2.98	4.55E-03	4.02	3.41E-03
45	4.41	3.05E-03	2.89	4.82E-03	3.16	3.00E-03
46	3.80	3.22E-03	2.77	4.66E-03	3.68	3.09E-03
47	4.02	2.59E-03	3.18	4.40E-03	3.19	2.46E-03
48	3.22	2.46E-03	3.46	4.75E-03	3.64	2.92E-03
49	4.06	2.80E-03	3.58	4.00E-03	3.71	2.70E-03
50	3.62	2.73E-03	3.74	4.17E-03	3.49	2.88E-03
51	3.87	2.72E-03	3.51	4.76E-03	4.08	3.39E-03
52	3.18	2.83E-03	3.02	3.82E-03	3.71	2.94E-03
53	3.44	2.35E-03	3.17	4.99E-03	3.76	2.39E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
54	4.16	2.88E-03	2.49	4.69E-03	3.72	2.85E-03
55	3.39	2.62E-03	3.61	5.91E-03	3.35	3.35E-03
56	3.45	2.59E-03	3.07	5.00E-03	4.12	2.58E-03
57	3.63	2.75E-03	3.21	5.15E-03	4.11	2.94E-03
58	3.96	3.06E-03	2.99	5.61E-03	4.12	2.69E-03
59	3.23	2.57E-03	3.85	5.62E-03	3.73	2.67E-03
60	3.26	3.42E-03	2.94	4.48E-03	3.82	3.26E-03
61	3.69	2.78E-03	3.32	4.86E-03	4.07	3.42E-03
62	4.14	2.61E-03	3.97	4.68E-03	3.97	3.21E-03
63	3.78	2.77E-03	3.96	4.77E-03	3.74	2.95E-03
64	3.82	2.21E-03	3.25	4.29E-03	3.27	2.85E-03
65	3.89	3.04E-03	3.61	4.48E-03	3.39	3.04E-03
66	3.50	3.35E-03	3.19	5.17E-03	3.51	2.69E-03
67	3.92	2.88E-03	3.79	4.55E-03	4.06	3.18E-03
68	3.47	2.65E-03	3.48	5.50E-03	3.39	2.66E-03
69	3.43	2.97E-03	3.33	5.41E-03	3.60	3.09E-03
70	3.60	2.69E-03	3.20	4.22E-03	4.06	3.25E-03
71	4.09	2.55E-03	3.35	4.11E-03	3.49	3.06E-03
72	3.52	2.49E-03	3.59	5.53E-03	3.79	3.04E-03
73	2.96	2.55E-03	2.72	4.19E-03	3.49	3.32E-03
74	3.88	2.92E-03	3.99	5.31E-03	3.82	2.56E-03
75	3.50	2.57E-03	3.60	5.64E-03	3.73	2.84E-03
76	3.77	2.56E-03	3.72	4.13E-03	4.15	2.67E-03
77	3.86	2.66E-03	3.57	5.81E-03	3.60	3.01E-03
78	3.33	2.96E-03	3.16	4.35E-03	3.62	2.80E-03
79	3.78	3.15E-03	3.50	4.62E-03	4.28	2.89E-03
80	3.72	2.19E-03	2.91	3.88E-03	3.52	2.87E-03
81	3.70	2.68E-03	3.06	5.03E-03	3.99	2.82E-03
82	4.27	2.72E-03	3.81	4.92E-03	3.87	3.46E-03
83	4.19	2.69E-03	3.08	4.77E-03	4.06	2.68E-03
84	3.67	3.37E-03	3.65	4.59E-03	3.80	2.48E-03
85	3.91	2.91E-03	3.07	4.58E-03	4.11	2.19E-03
86	3.63	2.56E-03	3.08	4.95E-03	4.03	2.66E-03
87	4.07	2.92E-03	3.10	4.63E-03	3.68	3.07E-03
88	3.52	3.24E-03	3.20	5.14E-03	3.98	3.10E-03
89	3.66	3.25E-03	3.12	5.01E-03	3.94	2.59E-03
90	3.53	2.75E-03	3.02	4.99E-03	3.94	2.31E-03
91	4.34	2.64E-03	2.97	4.43E-03	3.31	2.77E-03
92	3.27	2.59E-03	3.27	4.61E-03	3.58	3.21E-03
93	4.36	3.38E-03	3.53	4.65E-03	3.76	3.03E-03
94	4.06	3.21E-03	3.19	5.66E-03	3.88	2.21E-03
95	3.86	2.91E-03	3.40	5.18E-03	3.98	2.95E-03
96	4.17	2.61E-03	3.12	4.64E-03	3.54	3.42E-03
97	3.72	2.72E-03	3.55	4.44E-03	3.67	3.23E-03
98	4.17	2.41E-03	3.33	4.60E-03	4.50	2.67E-03
99	3.72	2.19E-03	3.59	5.24E-03	3.24	2.49E-03
100	3.75	3.42E-03	3.47	5.28E-03	3.45	2.89E-03
101	3.58	2.37E-03	3.32	4.50E-03	4.06	2.84E-03
102	3.94	2.56E-03	2.80	4.15E-03	4.11	2.83E-03
103	3.36	3.01E-03	3.91	5.00E-03	3.87	2.51E-03
104	4.00	2.13E-03	2.67	4.26E-03	3.71	3.17E-03
105	3.43	3.11E-03	3.18	4.60E-03	3.56	3.11E-03
106	3.78	3.06E-03	3.82	5.59E-03	3.56	2.96E-03
107	4.01	2.88E-03	2.97	4.93E-03	4.10	3.32E-03
108	3.73	2.47E-03	3.24	4.59E-03	4.02	3.24E-03
109	3.57	2.88E-03	3.69	4.85E-03	4.06	2.82E-03
110	3.62	3.25E-03	3.76	5.29E-03	3.67	2.32E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
111	4.26	2.63E-03	4.00	4.69E-03	3.64	2.59E-03
112	3.79	3.46E-03	3.27	4.68E-03	4.03	2.40E-03
113	3.76	2.40E-03	3.37	4.41E-03	3.69	3.35E-03
114	3.81	2.65E-03	3.07	4.76E-03	3.67	2.59E-03
115	4.08	2.72E-03	3.69	4.63E-03	3.60	2.87E-03
116	4.34	2.76E-03	3.69	5.30E-03	3.80	2.19E-03
117	3.63	2.64E-03	3.36	4.39E-03	3.79	3.52E-03
118	3.27	2.86E-03	3.69	4.41E-03	3.23	3.06E-03
119	4.11	3.20E-03	3.29	4.33E-03	3.93	2.80E-03
120	4.00	2.87E-03	3.09	5.09E-03	3.90	3.71E-03
121	4.33	3.18E-03	3.11	3.75E-03	4.45	2.70E-03
122	3.52	2.80E-03	2.71	4.53E-03	3.94	2.36E-03
123	3.74	3.49E-03	2.72	5.09E-03	4.33	2.44E-03
124	3.60	2.63E-03	3.30	4.82E-03	3.68	3.13E-03
125	3.79	3.00E-03	4.00	4.63E-03	3.91	3.15E-03
126	3.52	2.71E-03	3.25	4.86E-03	3.79	2.88E-03
127	4.24	2.70E-03	4.11	5.39E-03	3.97	2.67E-03
128	4.36	2.60E-03	3.68	4.59E-03	3.82	2.97E-03
129	3.77	3.23E-03	3.25	4.93E-03	4.10	2.92E-03
130	3.60	2.51E-03	2.85	5.10E-03	3.42	2.90E-03
131	4.02	3.38E-03	3.79	5.15E-03	3.88	2.73E-03
132	3.87	2.60E-03	2.78	3.98E-03	3.45	2.98E-03
133	3.59	2.55E-03	3.51	4.98E-03	3.93	2.08E-03
134	4.04	2.94E-03	2.66	4.85E-03	3.32	2.38E-03
135	3.40	2.56E-03	2.92	5.15E-03	3.60	3.04E-03
136	4.31	2.27E-03	3.11	4.64E-03	3.84	3.00E-03
137	3.87	2.97E-03	3.38	4.72E-03	3.75	3.51E-03
138	3.72	2.93E-03	2.79	4.36E-03	3.86	3.14E-03
139	3.78	3.01E-03	3.56	4.11E-03	3.55	2.93E-03
140	3.08	3.08E-03	3.48	4.55E-03	4.21	3.09E-03
141	3.05	3.00E-03	3.71	5.23E-03	4.14	3.14E-03
142	4.48	2.80E-03	3.00	4.52E-03	4.22	3.33E-03
143	3.55	2.22E-03	3.46	5.00E-03	4.09	2.90E-03
144	4.27	2.81E-03	3.04	4.44E-03	4.18	2.97E-03
145	3.80	3.05E-03	2.77	4.44E-03	3.78	2.91E-03
146	3.77	2.22E-03	3.04	4.41E-03	3.79	2.99E-03
147	4.01	2.71E-03	2.84	4.59E-03	3.89	2.97E-03
148	3.95	2.56E-03	2.82	5.03E-03	3.73	3.02E-03
149	4.17	2.79E-03	2.82	4.38E-03	4.00	2.61E-03
150	3.92	2.90E-03	3.10	4.61E-03	3.94	3.08E-03
151	3.98	2.58E-03	2.48	4.71E-03	3.82	2.63E-03
152	3.55	2.97E-03	3.28	4.77E-03	3.48	3.50E-03
153	4.68	3.11E-03	2.98	4.77E-03	3.64	3.02E-03
154	3.71	2.19E-03	3.35	5.26E-03	3.49	2.87E-03
155	4.23	2.65E-03	3.83	4.76E-03	4.20	2.65E-03
156	3.85	2.68E-03	2.77	4.64E-03	3.77	3.00E-03
157	3.23	3.25E-03	3.26	4.75E-03	4.41	3.10E-03
158	3.16	2.71E-03	3.00	4.95E-03	4.02	2.44E-03
159	4.05	2.72E-03	3.24	4.93E-03	3.08	3.00E-03
160	4.22	3.41E-03	3.40	4.54E-03	3.14	3.10E-03
161	4.10	3.16E-03	3.75	4.96E-03	3.48	2.50E-03
162	3.25	3.29E-03	3.58	4.77E-03	4.14	2.57E-03
163	3.87	3.10E-03	2.78	4.89E-03	3.92	2.77E-03
164	3.87	2.62E-03	3.98	4.74E-03	3.46	2.52E-03
165	4.38	3.09E-03	3.63	5.03E-03	3.78	3.04E-03
166	3.34	2.64E-03	3.32	5.40E-03	3.72	2.77E-03
167	3.65	2.81E-03	2.95	5.69E-03	3.94	2.77E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
168	3.87	2.75E-03	3.70	4.71E-03	3.88	2.69E-03
169	3.67	2.59E-03	3.25	5.00E-03	3.49	3.05E-03
170	4.61	2.62E-03	3.30	4.76E-03	4.15	3.10E-03
171	4.49	2.57E-03	3.02	4.70E-03	3.70	3.27E-03
172	4.53	2.74E-03	3.75	5.19E-03	3.19	3.25E-03
173	3.20	2.85E-03	3.55	4.91E-03	3.58	3.36E-03
174	3.88	2.87E-03	3.00	5.14E-03	4.43	2.54E-03
175	3.30	2.15E-03	2.72	4.26E-03	3.62	2.39E-03
176	4.57	3.11E-03	3.24	3.95E-03	3.70	3.11E-03
177	4.05	2.99E-03	3.22	5.21E-03	3.89	2.35E-03
178	3.85	2.88E-03	2.91	4.47E-03	3.84	2.71E-03
179	4.27	2.39E-03	2.51	5.16E-03	3.72	2.63E-03
180	3.98	2.70E-03	3.33	4.85E-03	4.04	3.03E-03
181	3.95	2.82E-03	3.48	4.45E-03	3.93	2.40E-03
182	3.54	3.11E-03	3.23	4.15E-03	4.02	2.72E-03
183	3.91	2.82E-03	3.07	4.50E-03	3.81	3.03E-03
184	3.89	2.90E-03	3.80	5.03E-03	3.85	3.21E-03
185	3.82	2.75E-03	2.57	4.35E-03	3.43	2.72E-03
186	4.61	3.07E-03	3.68	4.39E-03	3.69	2.83E-03
187	4.55	3.13E-03	3.56	5.15E-03	4.51	3.22E-03
188	3.89	2.67E-03	2.81	4.93E-03	3.81	2.69E-03
189	3.52	3.16E-03	3.70	4.45E-03	3.63	2.67E-03
190	4.02	3.22E-03	3.10	4.33E-03	4.04	2.60E-03
191	4.06	2.88E-03	3.48	4.23E-03	3.41	2.98E-03
192	3.49	2.83E-03	2.84	4.69E-03	3.73	2.49E-03
193	3.30	2.48E-03	3.62	5.44E-03	3.89	3.10E-03
194	3.92	3.34E-03	3.47	4.98E-03	4.20	3.39E-03
195	4.41	2.77E-03	3.56	4.22E-03	3.51	2.53E-03
196	3.90	3.12E-03	3.82	4.38E-03	3.34	3.02E-03
197	3.37	2.63E-03	3.09	4.63E-03	3.76	2.78E-03
198	3.82	2.59E-03	3.99	5.32E-03	4.09	3.73E-03
199	3.67	2.83E-03	2.86	4.43E-03	3.53	2.52E-03
200	3.74	2.73E-03	3.57	5.20E-03	4.02	2.77E-03
201	4.06	3.11E-03	3.26	4.91E-03	3.30	2.59E-03
202	4.14	2.69E-03	2.66	4.78E-03	3.57	3.11E-03
203	3.48	2.70E-03	3.40	4.61E-03	4.55	2.56E-03
204	4.12	2.50E-03	3.47	4.64E-03	3.97	3.01E-03
205	4.39	2.96E-03	3.09	4.79E-03	3.23	2.95E-03
206	3.65	3.16E-03	2.93	4.73E-03	3.80	2.62E-03
207	3.40	2.83E-03	3.28	4.88E-03	3.32	2.70E-03
208	3.78	2.55E-03	3.02	4.49E-03	3.99	3.01E-03
209	4.14	2.83E-03	3.31	4.58E-03	3.86	2.85E-03
210	3.68	2.48E-03	2.72	4.48E-03	3.64	3.07E-03
211	3.80	2.33E-03	3.47	4.38E-03	3.45	3.20E-03
212	3.82	2.50E-03	3.53	4.47E-03	2.94	3.11E-03
213	3.84	2.93E-03	2.99	5.48E-03	4.24	3.31E-03
214	3.77	2.67E-03	2.83	4.44E-03	4.01	2.81E-03
215	3.81	2.70E-03	3.18	4.96E-03	4.00	2.60E-03
216	4.06	3.08E-03	3.80	4.96E-03	3.11	3.11E-03
217	3.71	3.10E-03	2.99	4.09E-03	4.18	2.65E-03
218	4.03	1.99E-03	2.82	4.27E-03	3.92	2.71E-03
219	3.43	3.07E-03	3.57	5.39E-03	3.52	2.43E-03
220	3.79	3.12E-03	2.88	4.57E-03	3.84	3.24E-03
221	3.99	2.36E-03	3.27	4.89E-03	3.45	2.93E-03
222	3.95	2.50E-03	3.42	4.25E-03	3.94	2.79E-03
223	3.84	3.14E-03	2.75	4.69E-03	3.98	3.02E-03
224	3.96	2.19E-03	3.37	4.74E-03	3.97	3.13E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
225	4.19	3.18E-03	3.46	4.97E-03	3.59	3.09E-03
226	3.65	2.59E-03	3.47	4.30E-03	4.04	3.29E-03
227	3.82	2.41E-03	3.44	5.18E-03	3.91	2.99E-03
228	4.06	2.85E-03	3.40	4.44E-03	4.54	3.01E-03
229	3.76	3.51E-03	2.88	3.63E-03	3.23	3.25E-03
230	4.41	3.03E-03	3.08	5.20E-03	4.28	2.68E-03
231	3.75	2.43E-03	3.68	5.24E-03	4.29	3.36E-03
232	4.27	2.85E-03	2.87	4.76E-03	3.60	2.53E-03
233	3.61	2.90E-03	3.44	5.32E-03	3.58	2.82E-03
234	3.95	2.92E-03	3.84	5.05E-03	3.57	2.70E-03
235	4.19	2.61E-03	3.76	4.87E-03	3.68	2.67E-03
236	3.89	3.21E-03	3.09	5.55E-03	3.71	2.43E-03
237	3.97	3.02E-03	3.16	4.03E-03	3.92	3.42E-03
238	4.15	2.82E-03	3.04	4.87E-03	4.02	2.90E-03
239	4.43	2.96E-03	3.38	5.77E-03	3.31	3.00E-03
240	4.22	2.90E-03	3.50	4.50E-03	4.07	3.30E-03
241	3.70	2.49E-03	2.98	4.87E-03	4.07	2.78E-03
242	4.38	2.52E-03	3.28	4.18E-03	3.55	2.64E-03
243	3.62	2.57E-03	3.00	4.82E-03	3.42	3.56E-03
244	3.40	2.25E-03	3.00	5.43E-03	3.64	2.81E-03
245	3.91	2.28E-03	3.66	4.72E-03	3.75	2.60E-03
246	3.74	2.96E-03	3.53	5.89E-03	3.41	2.69E-03
247	3.81	3.21E-03	3.11	5.21E-03	3.97	2.94E-03
248	4.67	2.95E-03	2.82	5.07E-03	4.02	2.72E-03
249	3.39	2.98E-03	3.12	4.51E-03	3.66	2.96E-03
250	3.35	2.61E-03	2.64	4.75E-03	3.99	3.09E-03
251	4.37	2.90E-03	2.87	4.50E-03	3.74	2.59E-03
252	4.02	3.86E-03	3.06	5.38E-03	3.98	2.72E-03
253	3.56	2.64E-03	3.18	4.80E-03	3.95	3.04E-03
254	3.84	2.88E-03	3.64	4.94E-03	3.44	2.98E-03
255	3.15	2.75E-03	3.67	5.51E-03	3.78	3.39E-03
256	3.43	2.48E-03	3.61	4.31E-03	3.94	2.68E-03
257	3.40	3.07E-03	3.21	4.56E-03	3.90	2.96E-03
258	3.49	2.95E-03	3.49	4.88E-03	3.90	3.06E-03
259	4.42	2.76E-03	3.60	4.26E-03	3.75	2.81E-03
260	3.54	2.80E-03	3.04	3.67E-03	3.73	2.82E-03
261	3.72	3.25E-03	4.13	5.46E-03	3.92	3.15E-03
262	4.04	2.99E-03	3.26	4.53E-03	3.80	2.37E-03
263	4.03	3.37E-03	3.49	5.73E-03	3.75	2.60E-03
264	3.83	2.42E-03	3.34	5.13E-03	3.99	2.31E-03
265	3.99	2.61E-03	3.41	5.12E-03	3.80	2.72E-03
266	3.94	3.07E-03	3.49	4.73E-03	3.93	2.78E-03
267	3.60	2.34E-03	3.04	4.86E-03	4.03	3.00E-03
268	4.06	2.05E-03	3.70	4.87E-03	4.21	2.05E-03
269	3.72	2.67E-03	3.27	5.20E-03	3.78	3.32E-03
270	4.66	2.82E-03	3.44	4.84E-03	3.28	2.83E-03
271	3.77	3.26E-03	3.15	4.82E-03	4.20	2.52E-03
272	3.26	3.06E-03	4.05	4.82E-03	3.73	2.67E-03
273	3.59	2.73E-03	3.62	4.70E-03	4.25	2.96E-03
274	3.87	2.42E-03	3.65	4.58E-03	3.57	3.18E-03
275	4.50	2.48E-03	3.78	5.31E-03	3.43	3.28E-03
276	3.47	2.54E-03	3.23	5.66E-03	3.80	2.65E-03
277	4.17	3.44E-03	3.06	4.92E-03	3.70	3.14E-03
278	3.47	3.09E-03	3.71	4.63E-03	3.99	2.96E-03
279	3.48	3.04E-03	3.61	4.80E-03	4.40	3.41E-03
280	3.23	2.97E-03	2.98	4.99E-03	3.77	2.86E-03
281	3.54	2.99E-03	3.16	4.80E-03	4.09	2.80E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
282	3.66	2.83E-03	3.55	4.60E-03	3.40	2.25E-03
283	4.02	2.59E-03	3.04	4.78E-03	3.33	3.13E-03
284	3.11	2.51E-03	2.58	4.58E-03	3.28	3.56E-03
285	3.63	2.90E-03	3.01	4.23E-03	3.54	2.95E-03
286	4.17	2.75E-03	3.00	4.73E-03	3.70	2.84E-03
287	4.41	3.03E-03	3.65	5.43E-03	3.52	2.75E-03
288	4.05	3.12E-03	2.83	4.88E-03	3.82	3.01E-03
289	3.38	2.65E-03	3.50	4.54E-03	3.69	2.69E-03
290	3.95	2.93E-03	3.45	4.32E-03	3.51	2.47E-03
291	4.28	2.33E-03	3.59	5.63E-03	4.05	3.03E-03
292	4.14	3.08E-03	3.09	5.16E-03	3.10	2.69E-03
293	3.15	2.72E-03	2.95	4.57E-03	3.55	2.76E-03
294	3.67	2.99E-03	3.16	5.17E-03	3.32	2.70E-03
295	3.54	2.59E-03	3.42	4.23E-03	3.78	2.78E-03
296	3.75	2.44E-03	3.35	4.63E-03	4.00	2.76E-03
297	3.68	2.61E-03	3.47	4.74E-03	3.37	2.75E-03
298	3.77	3.07E-03	3.45	4.97E-03	4.19	2.80E-03
299	3.65	3.12E-03	3.19	4.49E-03	3.54	2.67E-03
300	3.71	3.07E-03	3.74	4.85E-03	3.85	2.40E-03
301	3.58	3.53E-03	3.73	4.98E-03	3.78	2.86E-03
302	4.16	2.91E-03	3.47	4.87E-03	3.60	2.33E-03
303	3.47	2.69E-03	3.18	4.82E-03	4.07	2.37E-03
304	4.28	2.90E-03	3.57	4.55E-03	3.33	2.86E-03
305	4.12	2.71E-03	3.32	4.82E-03	3.82	2.89E-03
306	3.53	2.89E-03	3.53	4.98E-03	3.92	2.98E-03
307	4.19	3.13E-03	3.54	4.30E-03	4.10	3.04E-03
308	4.12	3.11E-03	3.01	4.43E-03	3.72	3.15E-03
309	3.47	2.24E-03	3.20	5.31E-03	4.09	3.00E-03
310	3.97	2.87E-03	3.92	5.14E-03	3.22	2.86E-03
311	4.26	2.73E-03	3.11	4.61E-03	4.08	2.69E-03
312	4.32	3.08E-03	3.46	5.50E-03	4.38	2.69E-03
313	2.89	2.95E-03	3.02	4.12E-03	2.98	2.44E-03
314	3.99	2.74E-03	3.54	5.05E-03	3.47	2.43E-03
315	4.55	3.23E-03	3.36	4.65E-03	3.99	2.34E-03
316	3.91	2.06E-03	3.26	4.68E-03	3.72	3.09E-03
317	3.77	2.55E-03	2.51	5.34E-03	3.93	2.64E-03
318	3.81	2.57E-03	3.49	5.36E-03	2.89	3.06E-03
319	3.91	3.10E-03	3.27	5.27E-03	3.27	2.96E-03
320	3.84	2.76E-03	3.43	4.53E-03	4.00	2.98E-03
321	3.47	2.43E-03	3.46	4.60E-03	3.17	2.60E-03
322	3.92	3.13E-03	3.69	4.56E-03	3.63	3.10E-03
323	3.74	2.98E-03	3.18	5.55E-03	4.01	2.44E-03
324	3.46	2.69E-03	3.09	4.54E-03	3.68	2.37E-03
325	3.99	2.83E-03	3.55	5.02E-03	3.81	3.42E-03
326	3.73	2.61E-03	3.45	4.47E-03	3.92	3.13E-03
327	3.40	2.92E-03	3.73	4.92E-03	3.86	2.64E-03
328	4.08	2.94E-03	3.92	4.43E-03	3.62	2.77E-03
329	4.32	2.52E-03	3.12	5.62E-03	3.29	2.78E-03
330	4.38	3.27E-03	3.72	5.62E-03	3.78	2.70E-03
331	3.62	2.61E-03	2.79	4.59E-03	4.17	2.51E-03
332	3.58	3.33E-03	3.07	5.29E-03	4.13	2.33E-03
333	3.50	2.75E-03	3.00	4.05E-03	3.67	2.99E-03
334	4.26	2.47E-03	3.31	5.22E-03	3.79	2.97E-03
335	3.37	3.06E-03	3.30	4.45E-03	4.36	2.79E-03
336	4.11	2.48E-03	3.42	4.60E-03	3.20	2.16E-03
337	4.03	2.58E-03	2.71	4.12E-03	4.03	2.66E-03
338	3.59	2.72E-03	2.32	4.29E-03	3.89	2.71E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
339	4.43	2.71E-03	2.70	4.12E-03	3.62	2.78E-03
340	3.37	2.36E-03	3.61	5.13E-03	4.01	3.69E-03
341	4.06	2.34E-03	3.38	4.67E-03	4.22	2.80E-03
342	3.87	2.31E-03	2.95	4.41E-03	4.05	3.23E-03
343	4.34	3.29E-03	3.54	5.11E-03	3.78	2.02E-03
344	4.11	2.80E-03	3.52	4.91E-03	3.52	2.57E-03
345	3.91	2.65E-03	3.35	4.43E-03	3.98	3.08E-03
346	3.59	2.33E-03	3.26	5.43E-03	4.18	2.94E-03
347	3.89	2.70E-03	3.18	4.94E-03	3.95	2.79E-03
348	3.62	2.28E-03	2.85	4.12E-03	4.56	2.97E-03
349	3.61	2.68E-03	3.39	4.29E-03	4.26	2.79E-03
350	3.19	2.28E-03	3.45	4.31E-03	3.33	3.10E-03
351	4.02	2.87E-03	3.49	4.44E-03	3.88	2.65E-03
352	3.87	2.69E-03	2.54	4.02E-03	3.89	2.43E-03
353	4.04	3.14E-03	3.26	4.92E-03	3.88	2.61E-03
354	4.26	2.79E-03	3.41	4.54E-03	3.46	3.14E-03
355	3.79	2.45E-03	3.25	4.87E-03	4.25	3.33E-03
356	3.47	3.14E-03	3.27	4.58E-03	3.27	2.93E-03
357	3.43	3.11E-03	2.97	4.68E-03	3.70	3.08E-03
358	3.30	3.18E-03	3.00	4.75E-03	4.00	2.80E-03
359	3.77	3.00E-03	3.14	3.97E-03	4.46	2.50E-03
360	3.91	2.23E-03	3.03	4.48E-03	4.09	2.84E-03
361	3.79	3.01E-03	3.80	4.14E-03	3.64	2.47E-03
362	3.50	3.51E-03	3.36	4.15E-03	3.92	2.59E-03
363	4.24	2.71E-03	3.40	4.74E-03	3.66	3.29E-03
364	3.20	2.93E-03	3.24	4.67E-03	4.46	2.81E-03
365	3.34	2.79E-03	3.51	4.40E-03	4.33	2.84E-03
366	3.42	2.71E-03	3.45	5.00E-03	4.05	3.34E-03
367	3.29	2.91E-03	3.60	5.14E-03	4.02	3.13E-03
368	3.70	2.55E-03	3.11	4.66E-03	3.92	3.23E-03
369	3.15	2.59E-03	3.39	4.78E-03	3.97	2.64E-03
370	3.82	2.68E-03	3.03	4.95E-03	3.98	2.51E-03
371	3.19	3.01E-03	3.49	4.89E-03	4.24	2.33E-03
372	3.51	2.97E-03	3.03	4.10E-03	4.36	2.88E-03
373	4.26	3.15E-03	3.10	5.33E-03	3.60	2.94E-03
374	4.01	3.37E-03	3.02	5.29E-03	3.17	3.10E-03
375	4.13	2.43E-03	3.52	5.27E-03	3.18	2.54E-03
376	3.29	3.25E-03	2.93	4.52E-03	3.52	3.56E-03
377	3.47	2.33E-03	3.15	4.85E-03	3.83	2.94E-03
378	3.61	2.70E-03	3.12	3.45E-03	3.99	2.56E-03
379	3.63	2.55E-03	3.68	5.11E-03	3.66	2.67E-03
380	3.95	2.25E-03	2.85	3.90E-03	3.44	2.87E-03
381	3.65	2.84E-03	2.96	4.75E-03	3.72	3.08E-03
382	3.66	2.82E-03	3.58	5.02E-03	3.87	2.74E-03
383	3.11	2.52E-03	2.43	4.29E-03	3.92	2.58E-03
384	3.28	2.43E-03	3.30	4.58E-03	3.70	2.85E-03
385	3.16	2.45E-03	3.32	4.32E-03	3.35	2.81E-03
386	3.91	2.60E-03	3.40	5.65E-03	3.69	3.39E-03
387	4.06	2.60E-03	3.03	4.51E-03	3.86	2.67E-03
388	4.02	2.46E-03	3.55	5.70E-03	3.61	2.49E-03
389	3.90	2.17E-03	3.62	4.91E-03	3.69	3.52E-03
390	3.81	2.83E-03	3.78	5.10E-03	4.00	2.53E-03
391	3.91	2.68E-03	3.61	4.71E-03	3.97	2.84E-03
392	3.70	2.75E-03	3.50	4.47E-03	4.26	3.00E-03
393	3.89	3.31E-03	3.36	4.37E-03	3.77	3.66E-03
394	3.79	2.82E-03	3.76	4.57E-03	3.82	2.72E-03
395	4.05	2.66E-03	3.17	4.16E-03	3.68	2.79E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
396	3.80	2.80E-03	3.12	4.59E-03	4.13	2.74E-03
397	3.83	3.16E-03	3.59	4.46E-03	3.49	2.64E-03
398	3.94	2.45E-03	3.58	5.29E-03	3.65	2.95E-03
399	2.94	2.53E-03	3.60	5.61E-03	3.69	2.77E-03
400	3.47	2.65E-03	3.45	4.75E-03	3.70	2.75E-03
401	4.45	2.85E-03	3.35	5.00E-03	3.34	3.12E-03
402	3.45	3.06E-03	3.77	4.69E-03	4.07	2.89E-03
403	3.84	2.53E-03	2.92	4.95E-03	3.88	3.74E-03
404	3.71	2.65E-03	3.61	4.41E-03	3.98	2.87E-03
405	3.89	3.00E-03	2.74	4.44E-03	4.01	2.98E-03
406	3.43	3.12E-03	3.55	5.11E-03	3.74	3.19E-03
407	3.81	3.26E-03	3.97	4.73E-03	3.66	2.91E-03
408	4.18	2.97E-03	3.86	4.95E-03	3.49	2.92E-03
409	3.51	2.55E-03	3.48	4.30E-03	3.88	2.90E-03
410	3.67	2.36E-03	3.40	5.21E-03	4.16	2.59E-03
411	4.05	3.03E-03	2.60	4.75E-03	3.67	3.67E-03
412	3.75	3.01E-03	2.99	5.25E-03	4.23	2.95E-03
413	3.80	2.89E-03	3.78	5.12E-03	3.42	2.39E-03
414	4.32	2.98E-03	3.56	4.77E-03	4.44	3.17E-03
415	3.69	2.48E-03	2.82	4.69E-03	3.92	3.25E-03
416	4.01	3.05E-03	2.78	3.48E-03	4.15	3.00E-03
417	4.13	2.66E-03	3.21	4.27E-03	4.06	2.57E-03
418	3.67	2.80E-03	3.06	4.48E-03	3.59	2.46E-03
419	3.70	2.65E-03	2.86	4.38E-03	3.62	2.71E-03
420	3.70	2.92E-03	2.87	4.46E-03	3.47	2.39E-03
421	3.87	2.77E-03	2.88	3.72E-03	3.96	3.23E-03
422	2.99	2.97E-03	3.12	5.11E-03	4.17	3.06E-03
423	3.75	2.81E-03	3.75	5.49E-03	3.90	3.51E-03
424	3.58	2.82E-03	3.56	5.61E-03	3.51	2.97E-03
425	3.66	3.23E-03	3.08	4.53E-03	3.86	3.16E-03
426	3.69	2.23E-03	2.99	4.16E-03	3.50	2.57E-03
427	3.37	2.99E-03	3.51	5.33E-03	3.96	2.75E-03
428	3.94	3.09E-03	3.32	4.69E-03	4.43	3.04E-03
429	3.79	2.72E-03	3.41	4.47E-03	4.03	2.79E-03
430	4.07	2.54E-03	3.62	5.04E-03	3.49	3.08E-03
431	3.59	2.28E-03	3.48	4.06E-03	4.25	3.21E-03
432	3.10	2.65E-03	3.07	5.03E-03	3.43	2.82E-03
433	3.65	2.84E-03	2.51	5.20E-03	3.54	3.02E-03
434	3.01	2.92E-03	3.12	4.30E-03	3.63	2.78E-03
435	4.19	3.18E-03	3.13	5.15E-03	3.90	2.91E-03
436	4.24	2.19E-03	2.92	4.17E-03	3.84	3.19E-03
437	4.01	2.60E-03	2.82	5.35E-03	3.85	3.42E-03
438	3.86	2.77E-03	3.39	4.95E-03	3.60	2.69E-03
439	3.49	2.86E-03	2.61	5.25E-03	3.57	2.44E-03
440	3.20	2.72E-03	3.53	4.79E-03	3.72	2.88E-03
441	3.33	2.71E-03	3.13	4.76E-03	3.68	2.66E-03
442	3.77	3.09E-03	3.32	5.20E-03	3.51	3.17E-03
443	3.64	2.11E-03	2.79	4.12E-03	3.63	3.20E-03
444	3.94	2.68E-03	3.61	4.56E-03	3.74	2.67E-03
445	3.61	2.91E-03	3.15	5.00E-03	3.62	3.16E-03
446	4.12	3.14E-03	3.89	4.80E-03	4.06	2.85E-03
447	3.51	3.35E-03	2.93	5.08E-03	3.97	3.32E-03
448	3.99	2.68E-03	2.89	5.10E-03	3.70	2.41E-03
449	4.29	2.89E-03	3.10	5.21E-03	3.77	3.45E-03
450	4.21	3.41E-03	3.20	4.60E-03	3.38	2.87E-03
451	3.92	2.39E-03	2.69	4.01E-03	4.25	3.13E-03
452	3.87	2.60E-03	2.66	5.23E-03	4.11	2.50E-03



Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
453	4.14	2.73E-03	3.25	5.40E-03	4.21	3.20E-03
454	3.98	3.27E-03	3.77	4.79E-03	3.97	2.81E-03
455	3.52	2.98E-03	3.30	4.82E-03	3.60	2.34E-03
456	4.36	2.49E-03	2.70	4.79E-03	3.92	2.92E-03
457	4.15	2.47E-03	3.40	4.87E-03	4.03	2.79E-03
458	3.66	2.88E-03	2.89	5.10E-03	3.23	3.14E-03
459	4.11	2.14E-03	2.77	4.74E-03	4.39	3.34E-03
460	3.49	2.19E-03	2.86	4.71E-03	3.36	2.66E-03
461	3.84	3.18E-03	3.72	5.43E-03	3.98	2.78E-03
462	3.57	2.35E-03	3.41	4.57E-03	4.00	3.63E-03
463	3.92	3.28E-03	3.07	4.21E-03	4.36	3.00E-03
464	3.45	2.63E-03	2.81	5.75E-03	4.10	3.11E-03
465	3.53	2.76E-03	3.07	5.24E-03	3.77	2.44E-03
466	3.83	2.31E-03	3.37	3.80E-03	3.56	2.54E-03
467	4.31	2.62E-03	3.24	4.82E-03	3.68	3.14E-03
468	3.83	3.12E-03	3.08	4.96E-03	3.74	2.81E-03
469	3.19	3.29E-03	3.18	5.24E-03	4.36	3.02E-03
470	3.61	2.20E-03	3.08	5.15E-03	3.47	2.68E-03
471	3.95	2.18E-03	3.40	4.43E-03	3.63	1.94E-03
472	3.67	2.58E-03	2.95	5.47E-03	3.71	2.98E-03
473	3.93	3.34E-03	3.57	4.72E-03	4.02	2.36E-03
474	3.66	2.74E-03	3.62	5.66E-03	4.48	2.91E-03
475	4.14	3.27E-03	3.59	4.40E-03	3.70	2.64E-03
476	3.77	2.89E-03	3.34	4.93E-03	3.50	2.85E-03
477	3.71	2.84E-03	3.41	5.16E-03	3.65	3.09E-03
478	3.79	2.85E-03	2.93	5.04E-03	3.36	3.32E-03
479	3.67	2.39E-03	3.60	5.62E-03	4.19	2.90E-03
480	3.86	2.98E-03	2.87	5.11E-03	4.21	3.18E-03
481	3.93	2.93E-03	3.75	4.92E-03	3.62	2.56E-03
482	3.77	2.98E-03	3.42	5.62E-03	4.20	3.33E-03
483	4.05	2.99E-03	3.53	4.62E-03	4.04	2.85E-03
484	4.08	3.04E-03	2.66	4.98E-03	3.89	2.97E-03
485	3.31	2.66E-03	2.97	3.96E-03	3.66	3.10E-03
486	3.83	3.00E-03	2.80	5.04E-03	4.00	2.78E-03
487	3.50	2.68E-03	3.35	4.89E-03	3.68	2.87E-03
488	3.73	2.58E-03	3.22	4.62E-03	3.60	3.11E-03
489	3.60	2.79E-03	2.83	4.54E-03	4.36	2.62E-03
490	3.50	2.56E-03	3.79	5.04E-03	3.17	3.27E-03
491	3.64	2.73E-03	3.33	4.27E-03	3.55	2.83E-03
492	3.81	2.76E-03	3.13	5.51E-03	3.92	2.77E-03
493	3.65	2.68E-03	3.82	5.45E-03	4.24	2.58E-03
494	3.58	2.72E-03	3.67	4.57E-03	3.18	2.16E-03
495	4.16	2.00E-03	3.51	4.77E-03	3.90	2.81E-03
496	4.00	2.24E-03	3.36	5.58E-03	3.87	3.06E-03
497	4.43	3.05E-03	3.16	5.57E-03	3.70	2.47E-03
498	3.63	3.13E-03	3.75	4.98E-03	3.35	2.66E-03
499	3.68	2.87E-03	3.02	4.18E-03	3.76	2.32E-03
500	3.82	2.58E-03	3.16	4.92E-03	3.97	2.98E-03
501	3.54	2.64E-03	3.32	4.66E-03	3.50	2.64E-03
502	4.00	2.18E-03	3.25	4.36E-03	3.20	3.07E-03
503	3.62	2.82E-03	3.01	4.64E-03	3.56	2.89E-03
504	4.25	2.51E-03	3.04	4.25E-03	3.78	3.22E-03
505	3.98	2.80E-03	3.31	5.43E-03	3.66	2.95E-03
506	3.80	2.91E-03	2.57	4.50E-03	3.62	3.34E-03
507	4.15	2.89E-03	3.55	5.01E-03	3.54	2.98E-03
508	3.44	2.50E-03	2.88	4.05E-03	3.96	2.69E-03
509	3.95	3.25E-03	3.25	4.64E-03	3.54	2.47E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
510	3.36	3.49E-03	3.30	4.85E-03	3.25	3.06E-03
511	4.12	2.09E-03	3.30	5.62E-03	3.84	3.26E-03
512	3.88	2.77E-03	3.28	5.46E-03	3.92	3.42E-03
513	3.60	2.60E-03	2.80	5.53E-03	4.22	3.25E-03
514	4.35	2.60E-03	3.68	5.17E-03	3.57	2.78E-03
515	3.76	2.72E-03	3.48	4.52E-03	3.59	3.27E-03
516	4.26	3.00E-03	3.39	5.15E-03	3.74	3.12E-03
517	3.96	3.20E-03	3.80	3.83E-03	3.39	3.44E-03
518	4.11	3.20E-03	2.97	5.21E-03	3.56	2.59E-03
519	3.38	2.76E-03	3.53	6.11E-03	3.71	3.06E-03
520	3.80	2.93E-03	3.14	4.92E-03	3.90	2.71E-03
521	3.57	2.64E-03	3.16	4.66E-03	4.01	2.46E-03
522	3.75	3.56E-03	3.49	5.14E-03	3.44	2.86E-03
523	3.84	3.15E-03	3.51	4.95E-03	3.96	2.54E-03
524	3.94	3.06E-03	3.71	4.82E-03	3.72	3.10E-03
525	3.50	2.61E-03	2.92	4.35E-03	3.45	2.75E-03
526	3.19	2.85E-03	3.62	5.10E-03	3.35	2.56E-03
527	3.52	3.05E-03	3.21	4.58E-03	3.88	2.38E-03
528	3.07	2.70E-03	2.86	4.46E-03	3.64	2.68E-03
529	3.45	2.84E-03	2.27	4.42E-03	3.91	2.53E-03
530	3.77	2.70E-03	2.95	4.47E-03	3.54	2.43E-03
531	2.83	2.59E-03	3.42	4.42E-03	3.79	3.07E-03
532	3.10	2.54E-03	3.31	5.75E-03	3.48	2.47E-03
533	3.42	2.89E-03	3.57	4.82E-03	3.72	3.30E-03
534	4.06	3.02E-03	3.47	3.97E-03	3.90	2.94E-03
535	3.67	2.49E-03	3.75	4.97E-03	3.88	2.53E-03
536	3.14	3.34E-03	3.07	5.00E-03	4.18	2.85E-03
537	3.70	3.05E-03	3.01	4.51E-03	4.40	2.82E-03
538	3.36	2.62E-03	3.46	4.42E-03	3.87	2.40E-03
539	3.87	2.30E-03	3.36	5.58E-03	4.33	3.07E-03
540	3.14	3.07E-03	3.16	4.57E-03	4.46	3.09E-03
541	3.68	2.86E-03	2.91	4.51E-03	3.74	3.22E-03
542	3.82	2.67E-03	2.55	4.27E-03	3.99	3.14E-03
543	3.53	2.46E-03	3.16	5.02E-03	3.46	2.90E-03
544	3.45	2.87E-03	3.56	4.44E-03	3.52	2.67E-03
545	3.52	2.27E-03	3.30	4.73E-03	3.69	2.74E-03
546	3.58	2.71E-03	3.24	5.01E-03	3.58	2.35E-03
547	4.19	3.02E-03	3.40	4.96E-03	4.02	2.88E-03
548	4.12	2.80E-03	2.91	4.28E-03	3.78	2.87E-03
549	4.24	3.55E-03	3.14	4.37E-03	4.02	2.59E-03
550	3.64	2.54E-03	3.02	5.05E-03	4.37	2.98E-03
551	4.15	3.05E-03	3.39	5.43E-03	3.54	2.79E-03
552	4.02	2.47E-03	3.71	5.07E-03	4.01	3.09E-03
553	3.28	2.57E-03	3.09	4.72E-03	3.76	2.56E-03
554	4.44	3.49E-03	3.50	4.44E-03	3.83	2.68E-03
555	4.08	3.14E-03	3.23	4.36E-03	3.67	3.53E-03
556	4.47	2.64E-03	2.82	4.13E-03	3.43	3.00E-03
557	4.25	3.03E-03	3.61	5.57E-03	4.20	2.53E-03
558	3.81	2.64E-03	3.27	4.69E-03	4.11	2.92E-03
559	4.30	2.69E-03	3.08	4.95E-03	4.09	2.97E-03
560	4.39	3.20E-03	2.82	4.38E-03	3.45	2.41E-03
561	4.49	2.62E-03	3.27	4.34E-03	3.75	2.17E-03
562	3.81	3.56E-03	3.42	4.75E-03	3.67	2.70E-03
563	4.40	2.57E-03	2.99	5.26E-03	3.87	3.00E-03
564	3.67	3.00E-03	3.21	4.89E-03	3.70	3.21E-03
565	3.96	2.87E-03	3.79	4.60E-03	3.55	2.87E-03
566	3.85	2.92E-03	3.38	5.03E-03	3.73	2.30E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
567	3.93	2.88E-03	3.56	5.83E-03	3.56	2.99E-03
568	3.72	2.87E-03	3.63	4.89E-03	3.78	2.20E-03
569	3.72	2.76E-03	2.74	3.81E-03	4.19	3.31E-03
570	3.60	3.39E-03	2.60	5.16E-03	3.67	2.92E-03
571	3.50	3.35E-03	3.75	5.01E-03	3.83	3.20E-03
572	3.46	3.13E-03	3.41	5.18E-03	3.88	3.19E-03
573	4.14	2.32E-03	3.52	5.34E-03	4.07	3.15E-03
574	4.38	2.95E-03	3.36	4.70E-03	3.64	2.75E-03
575	4.08	1.94E-03	2.86	3.87E-03	4.30	2.59E-03
576	4.31	2.64E-03	2.85	5.22E-03	3.46	2.97E-03
577	3.98	2.70E-03	3.07	4.92E-03	3.85	2.83E-03
578	3.49	3.14E-03	3.31	4.78E-03	3.71	3.02E-03
579	3.65	3.08E-03	3.98	4.39E-03	3.79	2.48E-03
580	4.01	2.97E-03	3.43	4.87E-03	3.58	2.20E-03
581	3.47	2.57E-03	2.80	4.49E-03	3.51	2.98E-03
582	3.61	2.68E-03	3.92	5.17E-03	4.29	2.37E-03
583	3.52	2.97E-03	3.09	5.17E-03	4.07	3.31E-03
584	3.67	3.07E-03	2.57	3.85E-03	3.83	2.31E-03
585	4.06	3.22E-03	3.04	3.77E-03	3.54	2.48E-03
586	3.93	2.52E-03	3.16	4.80E-03	3.80	3.02E-03
587	3.48	2.61E-03	3.42	4.68E-03	3.56	2.13E-03
588	4.31	2.99E-03	3.71	5.08E-03	3.93	2.62E-03
589	3.70	2.63E-03	3.63	4.51E-03	3.62	3.08E-03
590	3.81	3.00E-03	3.52	4.79E-03	4.32	2.85E-03
591	3.91	2.84E-03	3.49	4.60E-03	3.69	2.90E-03
592	3.97	2.82E-03	3.43	4.38E-03	4.00	2.54E-03
593	4.03	2.17E-03	3.24	4.25E-03	3.50	2.51E-03
594	3.59	2.50E-03	2.81	4.51E-03	3.78	2.54E-03
595	3.90	3.12E-03	3.51	4.55E-03	4.49	2.48E-03
596	3.91	2.44E-03	3.23	5.26E-03	4.02	3.16E-03
597	4.00	2.65E-03	3.00	5.74E-03	3.46	2.50E-03
598	3.68	3.29E-03	4.06	4.53E-03	4.15	2.36E-03
599	4.44	2.60E-03	3.38	4.91E-03	3.98	3.09E-03
600	3.45	2.69E-03	3.22	5.15E-03	4.11	3.23E-03
601	4.35	3.35E-03	3.01	4.97E-03	3.95	3.07E-03
602	3.79	3.04E-03	3.55	5.15E-03	3.31	3.23E-03
603	4.65	2.95E-03	3.13	4.22E-03	3.62	3.03E-03
604	3.84	2.94E-03	2.87	4.27E-03	3.42	2.91E-03
605	3.61	2.10E-03	3.26	4.21E-03	3.74	2.50E-03
606	3.69	3.19E-03	2.82	4.68E-03	3.79	3.04E-03
607	3.61	3.38E-03	3.09	4.57E-03	3.99	2.38E-03
608	3.58	3.03E-03	2.97	5.06E-03	3.75	2.75E-03
609	3.55	2.75E-03	3.33	4.48E-03	3.85	2.58E-03
610	4.05	3.12E-03	3.05	5.11E-03	3.69	3.09E-03
611	3.39	2.72E-03	3.02	5.01E-03	3.98	3.07E-03
612	4.09	3.14E-03	3.35	4.70E-03	3.68	3.08E-03
613	4.13	2.81E-03	3.39	5.42E-03	3.99	2.85E-03
614	3.91	2.78E-03	3.26	5.46E-03	4.05	2.78E-03
615	4.18	2.70E-03	3.78	5.14E-03	3.39	2.93E-03
616	3.48	2.84E-03	3.15	4.86E-03	4.44	2.91E-03
617	3.43	2.98E-03	3.15	5.00E-03	3.23	3.00E-03
618	4.00	2.42E-03	3.54	5.03E-03	3.86	3.33E-03
619	3.90	2.95E-03	3.16	5.26E-03	4.35	2.74E-03
620	3.52	2.33E-03	2.86	5.08E-03	3.81	3.31E-03
621	3.91	2.12E-03	3.21	4.47E-03	3.98	3.51E-03
622	3.58	2.11E-03	3.50	4.57E-03	3.82	3.15E-03
623	4.18	2.84E-03	3.63	5.23E-03	3.84	2.91E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
624	3.73	2.63E-03	3.41	4.71E-03	3.99	3.11E-03
625	3.77	3.02E-03	3.20	4.80E-03	3.94	3.15E-03
626	3.82	3.04E-03	3.80	5.64E-03	4.25	2.72E-03
627	3.72	2.65E-03	3.66	4.51E-03	3.92	2.47E-03
628	3.31	2.31E-03	3.46	4.78E-03	3.97	2.83E-03
629	4.14	2.83E-03	3.29	5.07E-03	3.96	2.74E-03
630	3.84	2.58E-03	3.73	4.65E-03	3.97	2.57E-03
631	3.25	3.14E-03	3.25	5.94E-03	3.90	2.55E-03
632	3.66	3.13E-03	3.44	5.70E-03	3.82	2.26E-03
633	3.79	2.43E-03	3.39	5.44E-03	3.95	3.29E-03
634	4.08	2.62E-03	3.08	5.13E-03	3.74	2.64E-03
635	3.50	2.47E-03	3.70	4.75E-03	3.95	3.21E-03
636	3.76	2.80E-03	3.93	5.15E-03	4.25	3.25E-03
637	3.81	2.59E-03	2.74	4.33E-03	3.93	2.91E-03
638	3.78	2.76E-03	2.49	4.98E-03	3.28	2.48E-03
639	3.89	2.69E-03	3.51	4.99E-03	3.79	2.81E-03
640	3.88	2.64E-03	3.87	4.99E-03	3.49	3.09E-03
641	3.56	3.07E-03	3.06	4.52E-03	4.21	3.28E-03
642	4.61	2.72E-03	3.52	5.08E-03	4.28	2.95E-03
643	3.47	2.81E-03	3.16	3.87E-03	4.24	2.78E-03
644	3.44	2.03E-03	3.40	5.15E-03	4.12	2.13E-03
645	3.90	2.56E-03	3.37	4.70E-03	3.79	2.72E-03
646	4.10	2.86E-03	2.96	4.88E-03	3.06	2.70E-03
647	3.50	2.64E-03	3.02	4.58E-03	3.84	3.50E-03
648	4.07	2.98E-03	2.97	4.74E-03	3.97	2.99E-03
649	3.71	2.89E-03	3.16	4.61E-03	3.48	2.56E-03
650	3.71	2.75E-03	3.70	4.98E-03	3.90	2.53E-03
651	4.17	2.40E-03	3.16	4.84E-03	3.89	2.57E-03
652	3.39	2.71E-03	3.02	3.95E-03	3.77	2.60E-03
653	3.82	2.87E-03	3.42	5.02E-03	3.28	3.32E-03
654	4.41	2.99E-03	3.37	5.73E-03	3.54	2.87E-03
655	3.58	2.43E-03	3.04	5.57E-03	3.75	2.81E-03
656	3.88	2.87E-03	3.34	4.62E-03	4.02	2.80E-03
657	3.73	2.67E-03	3.06	4.79E-03	4.03	3.34E-03
658	3.67	2.67E-03	3.47	4.92E-03	3.62	3.15E-03
659	3.45	1.98E-03	3.57	4.24E-03	3.14	3.30E-03
660	3.98	2.89E-03	3.81	4.81E-03	3.97	3.63E-03
661	4.11	2.97E-03	2.82	4.95E-03	3.15	3.03E-03
662	3.86	2.98E-03	2.96	4.41E-03	3.67	2.82E-03
663	4.28	2.68E-03	3.26	5.20E-03	3.68	3.08E-03
664	3.66	2.56E-03	3.75	5.24E-03	3.65	2.72E-03
665	3.67	2.57E-03	2.84	4.77E-03	3.80	3.27E-03
666	3.88	2.91E-03	3.24	4.44E-03	3.43	2.60E-03
667	3.42	3.13E-03	2.96	5.09E-03	3.39	2.57E-03
668	3.54	2.42E-03	3.10	5.49E-03	3.71	3.25E-03
669	4.10	2.82E-03	3.00	4.52E-03	4.19	2.80E-03
670	3.65	2.87E-03	3.08	4.43E-03	3.92	2.41E-03
671	3.76	2.88E-03	2.83	5.40E-03	4.55	2.82E-03
672	4.76	3.04E-03	3.27	4.26E-03	3.98	2.47E-03
673	3.31	2.80E-03	3.93	4.98E-03	3.65	3.15E-03
674	3.85	3.02E-03	3.24	4.93E-03	4.01	2.87E-03
675	4.54	2.77E-03	3.26	5.03E-03	4.47	2.97E-03
676	3.54	2.77E-03	4.07	4.64E-03	4.50	3.29E-03
677	3.96	2.81E-03	3.47	4.89E-03	3.71	3.13E-03
678	4.01	2.69E-03	4.01	4.80E-03	4.65	3.28E-03
679	3.85	2.70E-03	2.88	4.28E-03	3.69	2.83E-03
680	3.78	2.93E-03	2.98	4.82E-03	3.93	2.84E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
681	3.48	2.77E-03	3.58	5.36E-03	3.65	2.44E-03
682	3.46	2.92E-03	3.74	5.03E-03	4.09	3.00E-03
683	3.56	3.10E-03	3.77	4.78E-03	3.99	2.23E-03
684	3.79	2.92E-03	3.13	4.31E-03	3.96	3.15E-03
685	3.86	3.09E-03	2.85	4.98E-03	3.81	2.75E-03
686	4.01	2.80E-03	3.34	4.70E-03	4.32	3.02E-03
687	3.78	2.75E-03	3.42	4.73E-03	3.76	3.30E-03
688	3.77	2.96E-03	2.67	4.05E-03	3.68	2.92E-03
689	3.98	3.00E-03	2.70	4.75E-03	3.82	2.82E-03
690	3.56	2.35E-03	3.39	5.14E-03	4.22	2.69E-03
691	4.10	2.64E-03	3.68	4.51E-03	4.53	3.04E-03
692	4.43	2.78E-03	3.18	4.21E-03	3.55	2.67E-03
693	3.45	2.46E-03	2.99	4.27E-03	3.86	3.28E-03
694	3.67	2.71E-03	3.77	4.43E-03	3.56	2.87E-03
695	3.46	2.68E-03	3.75	4.98E-03	3.97	2.86E-03
696	4.02	2.80E-03	2.93	4.57E-03	3.77	2.89E-03
697	4.49	3.03E-03	2.96	4.68E-03	3.73	3.47E-03
698	4.24	2.84E-03	3.49	4.54E-03	3.67	2.80E-03
699	3.52	2.03E-03	3.52	4.83E-03	3.37	2.50E-03
700	4.33	3.09E-03	3.70	4.47E-03	3.65	3.24E-03
701	3.77	2.61E-03	3.06	4.96E-03	3.33	3.67E-03
702	3.96	3.07E-03	3.54	4.64E-03	4.45	2.33E-03
703	3.51	2.46E-03	2.95	5.06E-03	3.75	2.88E-03
704	3.76	2.58E-03	3.84	5.31E-03	4.28	2.95E-03
705	3.73	2.81E-03	3.37	5.66E-03	3.95	3.43E-03
706	4.49	2.88E-03	2.80	4.52E-03	4.12	2.93E-03
707	3.54	2.79E-03	2.68	4.91E-03	3.78	2.80E-03
708	4.18	2.42E-03	2.98	4.52E-03	4.05	2.99E-03
709	4.18	2.48E-03	2.62	5.46E-03	3.85	2.19E-03
710	3.68	2.77E-03	2.78	3.73E-03	3.49	3.09E-03
711	3.96	3.03E-03	3.02	4.56E-03	3.54	2.75E-03
712	3.47	2.65E-03	3.22	5.13E-03	3.33	3.30E-03
713	3.27	2.25E-03	2.70	3.88E-03	4.08	2.90E-03
714	3.97	3.14E-03	2.98	5.31E-03	4.46	2.69E-03
715	3.75	2.57E-03	2.92	4.68E-03	3.86	3.39E-03
716	3.90	3.20E-03	3.06	4.33E-03	3.34	2.89E-03
717	3.72	3.08E-03	2.72	4.95E-03	3.85	2.84E-03
718	3.74	2.78E-03	3.90	4.60E-03	3.41	3.15E-03
719	3.89	2.59E-03	3.07	4.50E-03	4.42	2.88E-03
720	3.17	2.34E-03	2.86	4.20E-03	3.63	2.70E-03
721	4.01	2.48E-03	3.69	4.71E-03	3.98	3.24E-03
722	3.89	2.92E-03	3.52	5.43E-03	4.07	2.64E-03
723	4.57	2.79E-03	2.84	4.33E-03	3.09	2.59E-03
724	3.63	2.32E-03	3.22	4.95E-03	3.94	3.22E-03
725	3.65	2.87E-03	3.37	5.10E-03	3.93	2.87E-03
726	4.54	3.01E-03	3.43	5.06E-03	4.09	3.09E-03
727	3.13	2.95E-03	2.87	5.17E-03	3.96	2.76E-03
728	4.15	2.66E-03	3.63	4.29E-03	3.54	3.31E-03
729	3.81	3.16E-03	3.05	4.87E-03	3.23	2.49E-03
730	3.72	2.69E-03	3.48	4.74E-03	4.01	3.04E-03
731	3.76	2.58E-03	3.47	4.26E-03	4.17	2.60E-03
732	3.50	3.07E-03	3.45	5.29E-03	2.95	2.35E-03
733	3.58	3.07E-03	3.50	4.93E-03	4.11	3.19E-03
734	3.51	2.81E-03	3.15	3.75E-03	3.60	3.11E-03
735	3.66	3.17E-03	3.24	5.02E-03	4.27	2.81E-03
736	4.25	2.44E-03	3.62	4.90E-03	4.17	2.67E-03
737	4.01	3.19E-03	3.44	5.40E-03	4.24	2.60E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
738	3.70	2.57E-03	3.38	5.54E-03	3.77	3.03E-03
739	3.37	2.36E-03	3.27	4.60E-03	4.02	3.21E-03
740	3.95	2.59E-03	3.37	4.45E-03	3.51	2.66E-03
741	3.68	3.52E-03	3.26	4.67E-03	4.00	2.85E-03
742	4.38	2.97E-03	3.56	4.36E-03	4.52	2.99E-03
743	3.81	2.52E-03	2.81	4.61E-03	3.76	3.27E-03
744	4.27	2.97E-03	3.13	5.18E-03	3.47	3.09E-03
745	3.25	3.35E-03	3.14	5.47E-03	3.97	2.82E-03
746	3.86	2.44E-03	3.25	4.62E-03	3.43	2.41E-03
747	3.59	2.26E-03	3.53	4.52E-03	3.53	3.44E-03
748	3.44	2.22E-03	3.58	5.07E-03	3.83	2.77E-03
749	3.88	2.71E-03	3.25	5.17E-03	3.62	2.73E-03
750	3.99	3.08E-03	3.57	5.66E-03	4.23	2.89E-03
751	4.36	3.20E-03	2.65	4.47E-03	3.52	2.68E-03
752	3.31	2.58E-03	3.33	4.26E-03	3.89	2.63E-03
753	3.91	2.69E-03	3.39	4.70E-03	3.83	2.87E-03
754	3.65	2.12E-03	3.49	4.86E-03	3.51	3.13E-03
755	3.47	2.79E-03	3.71	5.44E-03	4.21	2.71E-03
756	4.16	3.17E-03	3.12	4.80E-03	3.50	2.98E-03
757	3.81	2.06E-03	3.52	4.63E-03	3.97	2.31E-03
758	3.66	2.30E-03	3.54	5.09E-03	4.10	3.27E-03
759	3.93	2.62E-03	3.03	5.21E-03	3.98	3.08E-03
760	3.55	3.21E-03	3.79	5.36E-03	4.22	2.42E-03
761	3.58	2.81E-03	3.33	4.80E-03	3.86	2.17E-03
762	3.76	2.77E-03	2.70	4.32E-03	3.96	2.64E-03
763	3.70	3.01E-03	3.55	4.63E-03	3.94	3.08E-03
764	3.99	2.87E-03	3.01	4.97E-03	4.18	2.93E-03
765	3.93	2.25E-03	3.82	5.11E-03	3.25	3.23E-03
766	3.94	3.14E-03	2.99	3.55E-03	3.85	3.24E-03
767	4.02	3.32E-03	2.76	5.00E-03	3.16	2.68E-03
768	3.91	2.49E-03	2.61	4.38E-03	4.05	2.93E-03
769	4.15	2.98E-03	3.81	5.28E-03	3.97	2.52E-03
770	3.96	2.28E-03	2.98	4.66E-03	3.79	3.25E-03
771	4.14	2.82E-03	3.04	4.07E-03	3.97	2.84E-03
772	4.44	3.11E-03	3.04	5.34E-03	3.80	3.12E-03
773	3.64	2.67E-03	3.39	5.09E-03	3.88	2.57E-03
774	4.43	2.94E-03	2.60	4.84E-03	3.96	2.78E-03
775	4.40	2.65E-03	3.74	5.08E-03	3.56	2.64E-03
776	3.80	2.72E-03	2.77	4.98E-03	3.79	2.96E-03
777	3.91	3.51E-03	3.57	4.89E-03	4.04	2.54E-03
778	3.52	2.58E-03	3.63	5.05E-03	3.49	3.01E-03
779	3.65	2.90E-03	3.42	4.69E-03	3.61	2.74E-03
780	4.15	2.86E-03	2.81	4.61E-03	4.16	2.77E-03
781	3.75	2.90E-03	3.05	4.80E-03	3.80	3.21E-03
782	3.89	3.02E-03	2.56	4.35E-03	4.29	3.21E-03
783	3.91	2.85E-03	2.60	4.09E-03	3.65	2.72E-03
784	3.29	2.35E-03	3.21	4.61E-03	3.86	3.31E-03
785	4.11	2.41E-03	2.70	5.28E-03	3.79	3.34E-03
786	3.64	2.47E-03	3.82	4.65E-03	3.15	2.97E-03
787	3.51	2.94E-03	3.57	5.83E-03	3.91	3.19E-03
788	3.77	2.60E-03	3.46	5.83E-03	3.34	2.35E-03
789	4.07	2.84E-03	2.97	5.08E-03	3.78	2.62E-03
790	4.13	3.09E-03	3.36	4.69E-03	4.06	3.05E-03
791	3.12	3.09E-03	3.83	4.60E-03	3.21	2.95E-03
792	3.96	2.47E-03	3.84	4.13E-03	4.21	3.38E-03
793	3.99	2.94E-03	3.13	4.53E-03	3.45	2.31E-03
794	4.23	3.01E-03	2.42	4.33E-03	3.52	2.29E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
795	3.85	2.98E-03	3.72	4.81E-03	3.83	2.77E-03
796	3.77	2.41E-03	3.32	4.82E-03	4.23	2.51E-03
797	3.69	2.48E-03	2.80	4.50E-03	4.13	2.90E-03
798	3.96	2.99E-03	2.72	4.44E-03	3.85	2.80E-03
799	3.49	2.42E-03	3.54	5.52E-03	4.25	2.63E-03
800	3.45	2.89E-03	3.44	5.22E-03	3.52	2.72E-03
801	3.23	2.76E-03	3.33	4.43E-03	3.55	2.67E-03
802	4.16	2.52E-03	2.81	4.75E-03	4.51	2.98E-03
803	3.89	2.59E-03	3.46	4.67E-03	3.51	3.05E-03
804	3.83	2.68E-03	3.47	5.56E-03	3.60	2.96E-03
805	3.95	3.20E-03	3.37	5.07E-03	4.08	2.48E-03
806	3.32	2.50E-03	3.80	5.00E-03	4.14	2.91E-03
807	3.33	3.03E-03	3.31	4.53E-03	3.65	2.53E-03
808	4.08	2.88E-03	3.25	5.33E-03	4.09	2.57E-03
809	3.90	2.61E-03	3.50	4.59E-03	3.87	3.05E-03
810	3.19	2.75E-03	3.02	4.64E-03	4.07	2.48E-03
811	3.66	2.81E-03	3.36	4.30E-03	3.78	2.51E-03
812	4.49	3.03E-03	3.52	5.17E-03	3.88	2.74E-03
813	3.73	3.08E-03	2.92	5.03E-03	3.51	2.60E-03
814	4.02	2.52E-03	2.89	5.20E-03	3.96	2.54E-03
815	3.74	2.92E-03	2.67	4.04E-03	3.65	2.71E-03
816	3.63	2.73E-03	2.99	4.78E-03	4.17	2.81E-03
817	3.34	2.53E-03	3.87	5.87E-03	3.73	2.78E-03
818	4.19	3.15E-03	3.82	5.08E-03	3.64	2.36E-03
819	4.25	3.12E-03	3.28	5.31E-03	4.37	2.94E-03
820	4.52	3.08E-03	3.99	5.27E-03	3.12	3.04E-03
821	4.20	2.47E-03	3.10	5.11E-03	3.92	3.35E-03
822	3.37	2.92E-03	2.96	5.56E-03	3.34	3.09E-03
823	3.97	3.07E-03	3.30	4.35E-03	3.83	2.90E-03
824	3.79	2.70E-03	3.03	5.39E-03	3.15	2.95E-03
825	3.44	3.25E-03	3.06	4.72E-03	3.45	2.96E-03
826	3.95	3.04E-03	3.52	4.40E-03	4.35	3.00E-03
827	4.21	2.14E-03	3.16	4.67E-03	4.10	3.64E-03
828	3.43	2.92E-03	3.15	4.28E-03	3.59	2.63E-03
829	2.92	2.46E-03	3.82	4.52E-03	4.10	2.56E-03
830	4.27	3.07E-03	3.41	5.05E-03	3.66	3.37E-03
831	3.64	3.32E-03	2.63	4.74E-03	3.98	2.76E-03
832	3.95	2.69E-03	3.40	4.37E-03	4.53	3.09E-03
833	4.14	3.12E-03	3.96	4.84E-03	4.01	2.63E-03
834	3.11	2.68E-03	3.37	4.70E-03	3.90	2.55E-03
835	3.33	2.80E-03	3.44	5.18E-03	4.17	3.14E-03
836	3.87	2.87E-03	3.54	4.44E-03	3.88	2.68E-03
837	3.61	2.56E-03	3.53	4.80E-03	3.45	3.25E-03
838	3.60	3.08E-03	2.93	4.21E-03	3.15	2.55E-03
839	3.83	3.41E-03	2.64	4.44E-03	3.40	2.82E-03
840	4.42	2.62E-03	2.84	5.16E-03	3.80	2.94E-03
841	4.22	2.97E-03	4.04	5.57E-03	3.63	3.85E-03
842	4.05	2.91E-03	2.95	4.92E-03	3.99	2.95E-03
843	3.50	3.05E-03	3.31	4.85E-03	3.28	2.92E-03
844	3.36	2.86E-03	3.38	4.81E-03	3.83	3.29E-03
845	2.91	2.42E-03	3.58	5.10E-03	3.80	2.76E-03
846	3.39	2.99E-03	3.08	5.17E-03	4.00	2.46E-03
847	3.78	2.20E-03	3.02	4.96E-03	4.81	3.13E-03
848	3.89	2.75E-03	2.64	4.33E-03	3.80	3.20E-03
849	3.96	2.84E-03	2.88	5.07E-03	3.67	2.60E-03
850	3.94	2.44E-03	3.45	4.85E-03	3.73	2.66E-03
851	2.94	2.40E-03	3.52	4.96E-03	4.26	3.14E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
852	3.80	2.32E-03	3.52	6.43E-03	3.74	2.90E-03
853	3.46	3.02E-03	3.23	5.25E-03	4.14	2.68E-03
854	3.64	2.16E-03	2.68	4.45E-03	3.75	3.13E-03
855	3.71	2.61E-03	2.76	4.80E-03	3.30	3.09E-03
856	4.21	2.33E-03	3.29	4.69E-03	3.43	3.06E-03
857	3.39	2.82E-03	2.83	4.61E-03	4.56	2.76E-03
858	3.84	2.95E-03	3.33	4.73E-03	3.29	2.88E-03
859	4.49	3.18E-03	2.66	5.21E-03	3.28	2.87E-03
860	3.33	2.92E-03	3.36	5.06E-03	4.26	3.66E-03
861	3.91	2.48E-03	3.45	5.42E-03	3.63	2.75E-03
862	3.85	3.30E-03	3.10	3.50E-03	3.98	3.23E-03
863	3.75	2.50E-03	3.05	4.49E-03	3.58	2.54E-03
864	3.64	2.94E-03	3.42	5.18E-03	3.36	2.97E-03
865	3.81	3.04E-03	2.55	4.37E-03	3.92	2.60E-03
866	4.14	2.74E-03	2.66	4.56E-03	3.68	3.09E-03
867	3.63	2.81E-03	3.25	5.38E-03	3.88	2.77E-03
868	3.68	2.97E-03	2.76	3.82E-03	3.57	2.22E-03
869	3.27	3.25E-03	3.71	4.55E-03	3.56	2.91E-03
870	3.78	3.35E-03	3.36	4.73E-03	3.62	3.16E-03
871	3.74	2.93E-03	3.18	4.47E-03	3.94	3.49E-03
872	3.91	3.39E-03	3.20	5.06E-03	3.68	3.05E-03
873	3.54	2.36E-03	3.61	4.48E-03	3.58	2.72E-03
874	3.78	2.86E-03	2.79	4.53E-03	3.73	2.56E-03
875	3.99	2.87E-03	3.71	4.79E-03	3.42	2.82E-03
876	3.84	3.17E-03	3.15	5.30E-03	3.17	3.33E-03
877	3.36	3.06E-03	3.17	4.77E-03	3.92	2.68E-03
878	3.31	2.93E-03	3.41	4.81E-03	3.75	3.10E-03
879	4.16	3.13E-03	2.94	4.98E-03	3.39	2.91E-03
880	3.81	2.41E-03	3.17	4.73E-03	4.32	3.00E-03
881	3.46	2.81E-03	3.20	4.64E-03	3.27	2.67E-03
882	3.32	2.79E-03	3.56	4.79E-03	3.28	2.71E-03
883	3.76	2.97E-03	3.37	4.57E-03	3.16	3.20E-03
884	3.59	2.62E-03	3.21	4.42E-03	3.79	2.98E-03
885	4.51	3.35E-03	3.30	5.09E-03	4.22	2.69E-03
886	3.41	2.80E-03	3.06	4.59E-03	4.24	3.11E-03
887	4.48	2.98E-03	3.39	5.13E-03	4.09	2.11E-03
888	3.87	2.88E-03	2.67	4.02E-03	3.54	2.81E-03
889	3.97	2.83E-03	3.21	4.87E-03	3.50	2.53E-03
890	4.19	3.09E-03	3.36	4.85E-03	3.88	2.90E-03
891	4.06	2.73E-03	3.54	4.29E-03	3.54	3.02E-03
892	3.83	2.61E-03	3.34	5.01E-03	3.99	3.00E-03
893	4.34	2.73E-03	3.67	4.79E-03	3.57	2.74E-03
894	3.72	2.87E-03	2.79	4.53E-03	4.06	2.98E-03
895	4.54	2.94E-03	2.77	4.73E-03	3.94	2.88E-03
896	4.18	2.90E-03	3.19	3.92E-03	4.10	3.10E-03
897	3.37	2.81E-03	3.47	4.98E-03	3.49	2.95E-03
898	4.02	2.71E-03	3.26	4.37E-03	3.48	2.59E-03
899	3.65	2.53E-03	3.47	5.01E-03	4.22	2.23E-03
900	4.09	3.19E-03	2.91	5.13E-03	3.30	2.59E-03
901	4.15	2.75E-03	3.51	4.73E-03	3.30	3.13E-03
902	3.96	2.74E-03	4.08	4.80E-03	4.15	2.80E-03
903	3.57	3.01E-03	3.13	5.93E-03	3.99	3.41E-03
904	4.07	3.15E-03	3.53	5.80E-03	4.03	3.01E-03
905	3.57	3.12E-03	3.46	5.53E-03	3.61	2.74E-03
906	4.43	3.25E-03	3.64	4.88E-03	3.20	3.03E-03
907	3.63	2.52E-03	2.76	4.52E-03	4.02	3.16E-03
908	3.31	2.68E-03	3.68	4.70E-03	3.95	3.05E-03



Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
909	3.86	2.48E-03	3.89	4.24E-03	3.94	2.80E-03
910	4.57	2.91E-03	3.31	4.23E-03	3.80	3.06E-03
911	3.39	2.56E-03	3.32	4.68E-03	4.29	3.18E-03
912	3.43	2.99E-03	3.74	4.99E-03	4.18	2.44E-03
913	3.24	2.65E-03	3.56	4.83E-03	3.92	2.88E-03
914	3.84	2.60E-03	3.35	4.94E-03	3.70	3.44E-03
915	3.40	2.78E-03	3.24	5.05E-03	3.83	3.32E-03
916	3.64	2.59E-03	3.26	4.91E-03	3.94	2.55E-03
917	3.70	2.43E-03	3.21	5.27E-03	4.09	2.76E-03
918	3.92	2.90E-03	2.95	4.52E-03	4.21	3.11E-03
919	4.04	2.44E-03	2.75	4.12E-03	3.57	2.77E-03
920	4.06	3.16E-03	3.13	5.07E-03	3.97	2.41E-03
921	3.79	3.16E-03	2.67	4.55E-03	3.65	2.97E-03
922	3.88	2.40E-03	3.92	5.64E-03	3.76	2.75E-03
923	3.92	3.18E-03	3.64	5.05E-03	3.60	2.35E-03
924	3.38	2.64E-03	3.04	5.09E-03	3.41	2.64E-03
925	4.13	3.78E-03	3.28	4.91E-03	4.10	2.98E-03
926	4.57	2.91E-03	3.09	4.78E-03	4.00	3.05E-03
927	3.47	2.90E-03	3.33	5.14E-03	3.63	2.45E-03
928	3.81	3.50E-03	2.75	4.08E-03	4.33	3.42E-03
929	3.72	2.39E-03	3.20	5.14E-03	3.54	2.77E-03
930	3.65	2.79E-03	3.68	4.83E-03	3.89	2.53E-03
931	3.69	3.00E-03	3.22	5.26E-03	3.39	2.34E-03
932	3.82	3.32E-03	3.33	4.59E-03	3.61	3.27E-03
933	2.93	2.49E-03	3.81	4.45E-03	3.91	2.72E-03
934	3.40	2.14E-03	3.61	4.74E-03	3.95	2.53E-03
935	4.31	3.40E-03	3.87	4.81E-03	4.25	3.25E-03
936	4.24	3.24E-03	3.61	5.56E-03	4.20	2.58E-03
937	3.86	3.14E-03	3.25	4.90E-03	3.99	2.41E-03
938	3.53	2.76E-03	3.41	4.69E-03	4.00	2.74E-03
939	3.39	3.06E-03	3.28	4.84E-03	3.87	2.62E-03
940	3.58	2.33E-03	3.24	4.47E-03	3.31	3.64E-03
941	4.08	2.96E-03	2.95	4.71E-03	3.87	2.72E-03
942	4.00	2.70E-03	3.25	4.41E-03	4.01	2.95E-03
943	4.24	3.39E-03	3.25	5.76E-03	4.04	3.09E-03
944	3.57	2.93E-03	2.68	3.94E-03	3.80	2.82E-03
945	4.10	2.75E-03	3.86	5.30E-03	4.48	3.38E-03
946	3.83	3.04E-03	3.62	5.87E-03	3.80	3.39E-03
947	3.85	1.97E-03	3.06	4.84E-03	3.76	3.38E-03
948	3.40	2.64E-03	3.13	5.11E-03	3.07	2.91E-03
949	3.59	3.01E-03	3.58	4.52E-03	3.91	2.73E-03
950	4.41	2.61E-03	3.17	4.28E-03	3.50	3.02E-03
951	4.17	2.79E-03	3.21	5.50E-03	3.24	2.97E-03
952	4.00	3.05E-03	2.82	4.63E-03	4.11	3.08E-03
953	4.23	3.23E-03	3.39	4.99E-03	3.46	3.13E-03
954	4.11	3.41E-03	3.78	4.84E-03	3.90	2.97E-03
955	3.84	3.01E-03	3.40	4.45E-03	4.27	3.21E-03
956	3.47	3.10E-03	3.23	4.90E-03	3.73	3.20E-03
957	4.15	3.02E-03	3.36	4.82E-03	3.96	2.57E-03
958	4.08	2.45E-03	3.07	4.72E-03	3.81	3.23E-03
959	4.15	3.25E-03	3.57	5.66E-03	4.33	3.28E-03
960	3.43	2.45E-03	3.51	5.04E-03	3.97	2.92E-03
961	3.49	2.23E-03	3.25	5.04E-03	3.29	2.82E-03
962	4.41	3.43E-03	3.30	4.94E-03	3.45	2.61E-03
963	3.50	2.64E-03	3.22	5.14E-03	3.81	2.64E-03
964	3.89	2.85E-03	3.48	4.37E-03	4.05	2.86E-03
965	3.64	2.85E-03	3.14	4.48E-03	3.90	3.06E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
966	4.00	2.97E-03	3.28	5.21E-03	3.82	2.60E-03
967	3.02	3.20E-03	3.74	5.21E-03	3.81	2.83E-03
968	3.79	2.71E-03	3.57	4.74E-03	3.72	3.38E-03
969	4.05	3.11E-03	3.73	5.10E-03	3.52	2.93E-03
970	2.92	2.56E-03	3.67	5.39E-03	3.93	2.12E-03
971	4.12	3.14E-03	3.39	4.99E-03	3.46	2.63E-03
972	3.62	2.18E-03	3.45	4.62E-03	4.14	3.70E-03
973	3.27	2.49E-03	2.71	4.59E-03	3.50	2.77E-03
974	3.93	2.46E-03	3.77	4.94E-03	3.69	2.84E-03
975	3.21	2.57E-03	3.14	4.75E-03	4.16	3.24E-03
976	3.88	3.02E-03	3.35	5.41E-03	3.93	2.79E-03
977	3.97	3.28E-03	3.26	4.94E-03	3.66	2.79E-03
978	4.07	2.82E-03	2.49	4.76E-03	3.45	2.96E-03
979	4.08	2.80E-03	3.32	4.98E-03	3.75	2.84E-03
980	4.07	3.13E-03	3.65	5.23E-03	3.94	2.39E-03
981	4.51	3.04E-03	3.82	5.75E-03	3.88	3.29E-03
982	3.23	2.30E-03	2.54	4.84E-03	3.50	3.18E-03
983	3.98	3.73E-03	3.83	5.31E-03	3.82	2.94E-03
984	4.15	2.55E-03	3.22	4.58E-03	3.70	2.97E-03
985	3.38	2.59E-03	3.17	5.60E-03	4.20	3.06E-03
986	4.22	3.44E-03	3.31	5.34E-03	3.18	2.39E-03
987	3.75	2.71E-03	2.90	4.55E-03	3.91	3.41E-03
988	4.22	2.20E-03	2.78	4.77E-03	4.21	2.71E-03
989	4.13	2.42E-03	2.34	3.94E-03	4.03	2.84E-03
990	3.33	2.84E-03	2.80	4.26E-03	4.59	2.40E-03
991	4.23	2.47E-03	2.87	4.83E-03	3.57	2.72E-03
992	3.32	2.57E-03	3.76	4.80E-03	3.47	2.64E-03
993	4.48	3.21E-03	3.02	4.85E-03	3.87	2.56E-03
994	3.48	2.18E-03	3.09	4.24E-03	3.40	2.52E-03
995	3.43	2.88E-03	3.53	4.00E-03	3.53	2.53E-03
996	3.80	2.92E-03	3.92	5.54E-03	3.87	2.58E-03
997	3.59	2.34E-03	3.41	4.87E-03	3.82	3.39E-03
998	3.69	2.98E-03	2.85	4.89E-03	3.76	2.48E-03
999	3.91	2.37E-03	2.58	3.75E-03	4.28	3.10E-03
1000	4.05	2.14E-03	3.87	4.67E-03	3.67	3.39E-03