

Appendix 6. Means of complexity (Asfc) and anisotropy (epLsar) for the three simulated dietary groups (with n=20) for each of 1000 iterations (see material and methods for details).

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
1	4.55	3.18E-03	2.98	4.23E-03	4.36	2.48E-03
2	4.09	3.68E-03	4.12	5.16E-03	4.21	2.98E-03
3	3.74	2.50E-03	3.13	4.99E-03	4.46	2.26E-03
4	4.72	3.00E-03	2.98	3.91E-03	3.81	3.16E-03
5	4.46	2.72E-03	4.00	4.27E-03	3.71	2.58E-03
6	3.00	2.42E-03	2.44	3.36E-03	4.26	2.33E-03
7	4.22	3.15E-03	3.31	5.93E-03	4.00	3.64E-03
8	4.08	2.87E-03	3.08	6.81E-03	4.04	2.26E-03
9	3.59	2.08E-03	4.50	5.59E-03	4.72	3.47E-03
10	5.05	2.55E-03	3.91	5.48E-03	3.67	2.68E-03
11	3.84	2.83E-03	3.06	4.76E-03	3.55	2.19E-03
12	3.86	3.13E-03	2.65	5.71E-03	2.98	2.75E-03
13	4.47	3.01E-03	2.72	4.54E-03	4.26	3.46E-03
14	3.71	2.49E-03	3.96	4.95E-03	3.51	3.07E-03
15	4.00	2.18E-03	2.61	3.89E-03	3.95	1.75E-03
16	3.45	3.24E-03	3.45	4.74E-03	4.21	3.08E-03
17	4.05	2.88E-03	4.22	6.04E-03	3.73	3.88E-03
18	3.37	2.94E-03	2.60	5.28E-03	4.33	2.73E-03
19	4.53	2.88E-03	4.04	5.01E-03	3.08	2.48E-03
20	4.04	2.53E-03	3.17	4.85E-03	4.50	2.82E-03
21	3.95	3.34E-03	3.20	5.57E-03	4.16	2.46E-03
22	3.53	2.78E-03	2.56	4.70E-03	3.63	3.24E-03
23	3.96	3.58E-03	3.08	4.83E-03	3.15	2.94E-03
24	4.63	3.31E-03	3.01	5.09E-03	3.76	1.88E-03
25	4.86	3.12E-03	3.17	4.87E-03	3.79	3.46E-03
26	4.22	3.88E-03	3.79	4.93E-03	3.49	3.51E-03
27	3.91	2.12E-03	4.07	4.92E-03	3.48	2.78E-03
28	3.48	3.16E-03	3.20	4.63E-03	4.04	2.48E-03
29	3.37	2.05E-03	3.24	4.95E-03	4.30	2.35E-03
30	3.95	2.88E-03	3.62	4.48E-03	4.03	1.98E-03
31	4.25	2.95E-03	3.38	5.41E-03	3.11	2.68E-03
32	3.68	2.10E-03	2.67	4.67E-03	3.79	2.73E-03
33	4.01	2.68E-03	2.49	4.31E-03	4.66	2.78E-03
34	3.33	2.80E-03	3.54	5.36E-03	3.46	2.57E-03
35	3.90	2.64E-03	2.96	4.50E-03	3.26	3.33E-03
36	3.73	3.21E-03	2.64	3.18E-03	3.49	2.11E-03
37	3.72	2.63E-03	3.18	4.60E-03	3.69	3.62E-03
38	3.07	2.71E-03	3.01	4.98E-03	3.86	2.08E-03
39	4.00	2.70E-03	3.62	4.98E-03	4.59	3.39E-03
40	2.94	2.72E-03	4.20	5.13E-03	3.02	2.52E-03
41	4.29	2.58E-03	2.82	4.49E-03	3.35	3.04E-03
42	3.80	2.66E-03	3.19	5.08E-03	4.21	2.18E-03
43	3.21	2.81E-03	3.72	4.82E-03	4.15	3.08E-03
44	3.52	2.78E-03	2.71	4.83E-03	4.11	2.88E-03
45	4.26	3.19E-03	2.93	5.13E-03	3.60	2.99E-03
46	3.60	3.62E-03	2.64	4.62E-03	3.74	3.09E-03
47	3.27	1.84E-03	2.57	4.43E-03	3.31	3.10E-03
48	4.39	3.46E-03	3.20	5.61E-03	3.39	3.46E-03
49	3.31	3.41E-03	3.74	5.19E-03	3.49	2.92E-03
50	3.80	3.25E-03	2.55	4.77E-03	3.71	3.56E-03
51	4.09	2.79E-03	2.86	4.47E-03	3.78	2.76E-03
52	4.63	3.07E-03	3.29	4.05E-03	4.15	3.30E-03
53	4.55	2.86E-03	2.91	4.65E-03	4.05	3.31E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
54	3.84	1.96E-03	3.72	5.60E-03	3.91	3.01E-03
55	3.65	3.26E-03	3.68	4.70E-03	3.98	2.40E-03
56	4.20	2.35E-03	3.39	5.23E-03	3.88	1.75E-03
57	4.24	2.84E-03	2.79	3.52E-03	3.37	2.69E-03
58	3.85	2.88E-03	3.38	4.37E-03	3.96	2.56E-03
59	3.15	2.92E-03	2.53	4.35E-03	4.01	2.87E-03
60	4.03	3.00E-03	2.73	4.71E-03	3.08	3.30E-03
61	3.21	1.92E-03	3.26	3.89E-03	4.31	3.42E-03
62	4.51	3.04E-03	4.04	5.40E-03	4.09	2.75E-03
63	3.61	3.25E-03	2.57	4.00E-03	3.70	3.03E-03
64	4.34	2.16E-03	4.44	5.09E-03	3.63	2.57E-03
65	3.47	2.98E-03	3.31	4.11E-03	3.23	2.29E-03
66	3.49	2.68E-03	2.96	4.17E-03	4.40	3.41E-03
67	3.71	3.44E-03	3.43	4.63E-03	3.24	2.83E-03
68	4.04	3.09E-03	3.33	4.47E-03	3.72	3.23E-03
69	3.97	2.83E-03	4.14	5.30E-03	3.81	3.14E-03
70	4.08	2.45E-03	3.80	4.21E-03	3.51	2.25E-03
71	3.04	2.86E-03	3.59	4.62E-03	3.98	2.18E-03
72	4.38	2.58E-03	2.96	4.58E-03	3.68	2.61E-03
73	3.66	2.49E-03	3.25	5.06E-03	3.62	3.07E-03
74	3.01	2.74E-03	3.05	4.43E-03	4.28	2.78E-03
75	3.80	2.33E-03	3.23	4.68E-03	3.63	2.83E-03
76	3.60	4.12E-03	3.38	4.96E-03	3.90	3.15E-03
77	4.46	2.66E-03	3.93	4.08E-03	3.79	3.01E-03
78	3.32	2.86E-03	3.15	4.85E-03	3.78	2.07E-03
79	4.18	2.81E-03	4.45	4.71E-03	3.34	2.51E-03
80	2.69	2.96E-03	2.88	4.56E-03	3.35	3.29E-03
81	3.45	1.93E-03	3.39	4.50E-03	3.69	2.15E-03
82	4.70	3.43E-03	3.50	4.40E-03	3.68	2.84E-03
83	4.21	2.47E-03	2.65	4.24E-03	4.00	2.63E-03
84	3.66	3.50E-03	3.71	5.24E-03	3.87	2.78E-03
85	4.03	2.51E-03	3.10	3.77E-03	3.83	2.76E-03
86	4.29	3.54E-03	4.14	5.14E-03	4.28	3.03E-03
87	3.97	3.32E-03	4.07	4.95E-03	4.47	3.26E-03
88	3.89	2.65E-03	4.12	6.39E-03	3.80	2.05E-03
89	4.15	3.03E-03	3.14	4.71E-03	3.29	2.64E-03
90	3.72	2.29E-03	3.19	4.76E-03	4.44	2.58E-03
91	3.86	2.89E-03	2.96	5.14E-03	3.81	2.28E-03
92	4.65	2.97E-03	2.79	4.48E-03	4.20	3.70E-03
93	4.21	3.12E-03	3.36	4.24E-03	4.10	3.29E-03
94	2.83	2.45E-03	2.87	4.60E-03	3.85	2.79E-03
95	3.44	2.73E-03	2.74	4.65E-03	3.08	3.20E-03
96	3.71	2.85E-03	3.13	5.72E-03	3.99	3.01E-03
97	4.06	2.54E-03	2.54	4.70E-03	2.96	2.85E-03
98	3.26	1.89E-03	3.73	4.51E-03	4.11	3.19E-03
99	4.08	2.17E-03	3.22	5.32E-03	3.23	3.46E-03
100	4.39	3.42E-03	4.03	5.09E-03	4.44	2.20E-03
101	3.55	2.99E-03	2.84	4.36E-03	3.08	3.07E-03
102	3.58	2.69E-03	3.26	4.87E-03	2.96	2.84E-03
103	3.53	3.05E-03	3.11	5.82E-03	4.00	3.15E-03
104	4.04	1.77E-03	3.76	5.05E-03	4.12	2.78E-03
105	3.72	2.03E-03	2.62	3.91E-03	3.80	3.17E-03
106	4.48	2.70E-03	2.25	4.60E-03	3.40	3.65E-03
107	3.92	2.66E-03	2.68	4.78E-03	2.97	2.67E-03
108	4.62	2.80E-03	3.63	4.49E-03	3.53	2.28E-03
109	4.30	4.03E-03	3.68	4.83E-03	3.72	2.92E-03
110	4.11	2.87E-03	3.35	4.05E-03	3.63	2.66E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
111	3.59	2.18E-03	3.05	4.90E-03	3.64	2.94E-03
112	3.98	2.57E-03	3.26	4.86E-03	3.44	2.76E-03
113	3.57	2.07E-03	2.93	4.93E-03	3.59	2.53E-03
114	4.60	2.78E-03	3.51	3.95E-03	3.80	2.71E-03
115	4.72	3.45E-03	3.54	4.99E-03	4.24	2.92E-03
116	4.17	3.09E-03	3.54	5.06E-03	3.39	2.35E-03
117	4.19	2.81E-03	4.20	4.98E-03	4.47	2.77E-03
118	4.28	2.58E-03	3.23	4.44E-03	4.34	3.43E-03
119	2.65	2.82E-03	3.23	5.87E-03	3.54	2.12E-03
120	3.92	3.15E-03	3.23	5.34E-03	4.07	3.15E-03
121	4.45	3.45E-03	3.07	5.45E-03	4.65	3.71E-03
122	3.86	3.24E-03	2.62	4.46E-03	4.25	2.48E-03
123	4.01	3.01E-03	3.14	5.11E-03	3.09	2.64E-03
124	3.94	2.61E-03	2.89	5.13E-03	4.46	2.03E-03
125	4.04	3.03E-03	3.09	4.46E-03	3.72	2.57E-03
126	3.54	2.47E-03	2.64	5.04E-03	3.74	2.58E-03
127	3.99	2.10E-03	2.87	4.85E-03	3.80	2.57E-03
128	3.02	2.48E-03	3.22	4.98E-03	3.37	1.73E-03
129	4.52	3.58E-03	3.48	4.23E-03	3.90	3.02E-03
130	3.62	3.03E-03	3.34	3.99E-03	4.21	2.61E-03
131	4.42	2.33E-03	3.87	5.14E-03	3.87	3.28E-03
132	4.39	2.74E-03	2.93	5.30E-03	3.75	2.42E-03
133	3.30	2.11E-03	3.11	4.51E-03	3.30	2.85E-03
134	3.83	2.50E-03	4.08	6.21E-03	3.80	2.72E-03
135	4.36	3.30E-03	3.12	4.78E-03	5.21	2.90E-03
136	3.56	2.29E-03	3.51	4.18E-03	3.87	2.57E-03
137	3.18	3.18E-03	3.12	5.36E-03	3.96	2.81E-03
138	3.91	2.61E-03	3.05	4.66E-03	4.06	3.51E-03
139	3.52	2.89E-03	2.55	4.52E-03	3.72	3.02E-03
140	4.90	3.04E-03	3.84	4.20E-03	4.21	3.27E-03
141	4.51	2.88E-03	2.57	3.66E-03	3.68	2.05E-03
142	3.48	2.75E-03	2.57	5.44E-03	3.97	2.80E-03
143	2.91	2.19E-03	4.09	5.32E-03	3.37	2.71E-03
144	3.58	2.79E-03	2.96	5.37E-03	3.61	2.94E-03
145	3.12	2.72E-03	4.13	4.69E-03	3.17	3.04E-03
146	3.88	2.82E-03	3.22	5.64E-03	3.81	3.18E-03
147	3.70	3.05E-03	3.03	5.04E-03	4.19	1.77E-03
148	3.68	3.73E-03	3.97	5.13E-03	4.36	3.30E-03
149	3.42	2.53E-03	3.33	4.77E-03	4.83	3.67E-03
150	4.85	3.04E-03	4.11	3.85E-03	3.24	2.97E-03
151	5.12	2.83E-03	3.31	4.92E-03	4.48	2.90E-03
152	3.65	2.65E-03	3.22	4.09E-03	3.84	3.59E-03
153	3.41	3.17E-03	2.68	5.88E-03	4.26	3.42E-03
154	4.41	3.16E-03	2.69	5.68E-03	3.73	3.31E-03
155	4.25	2.32E-03	4.29	4.69E-03	3.25	2.56E-03
156	4.88	3.60E-03	4.02	4.31E-03	4.30	2.89E-03
157	3.32	3.04E-03	4.11	5.09E-03	3.76	2.05E-03
158	3.41	2.53E-03	4.15	3.96E-03	3.90	2.57E-03
159	3.55	2.23E-03	3.35	5.85E-03	3.89	2.89E-03
160	3.99	2.31E-03	3.41	3.95E-03	3.52	2.72E-03
161	3.22	2.60E-03	3.72	4.55E-03	4.23	2.52E-03
162	3.33	2.32E-03	3.71	5.24E-03	3.83	2.62E-03
163	4.15	2.62E-03	3.68	4.84E-03	3.98	3.45E-03
164	3.21	2.27E-03	2.94	4.59E-03	3.74	2.54E-03
165	3.58	2.61E-03	2.51	4.38E-03	4.78	2.91E-03
166	4.88	3.13E-03	3.16	5.22E-03	3.76	4.11E-03
167	4.36	2.82E-03	3.03	5.41E-03	3.54	2.81E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
168	4.26	2.64E-03	2.97	4.42E-03	2.96	2.68E-03
169	4.61	2.64E-03	3.14	4.79E-03	4.87	2.68E-03
170	3.06	1.76E-03	3.38	6.13E-03	3.45	2.24E-03
171	3.09	2.72E-03	2.94	4.49E-03	3.31	3.11E-03
172	3.55	2.96E-03	3.48	5.47E-03	3.40	2.54E-03
173	4.19	2.45E-03	2.59	5.51E-03	3.71	2.61E-03
174	4.17	2.67E-03	3.27	4.80E-03	4.07	3.07E-03
175	3.94	3.42E-03	2.68	4.90E-03	3.78	3.15E-03
176	3.44	2.42E-03	3.24	3.31E-03	4.10	3.24E-03
177	3.63	2.67E-03	3.25	5.14E-03	4.20	2.69E-03
178	3.68	3.21E-03	2.92	3.92E-03	3.84	3.22E-03
179	3.28	3.22E-03	3.27	4.84E-03	4.10	2.14E-03
180	3.30	2.95E-03	2.99	5.24E-03	3.60	2.27E-03
181	3.78	3.07E-03	3.63	4.31E-03	3.59	2.95E-03
182	3.28	2.54E-03	2.98	4.05E-03	4.09	2.55E-03
183	3.83	2.29E-03	3.00	4.53E-03	3.81	2.90E-03
184	3.26	2.60E-03	2.75	4.68E-03	3.04	3.22E-03
185	3.28	2.25E-03	2.91	4.70E-03	3.08	3.22E-03
186	4.25	3.36E-03	3.57	5.27E-03	3.41	2.98E-03
187	4.90	2.95E-03	3.24	4.75E-03	3.84	1.95E-03
188	4.18	2.78E-03	3.77	4.81E-03	3.85	2.87E-03
189	3.48	2.69E-03	2.72	5.11E-03	3.56	2.73E-03
190	4.06	2.54E-03	2.83	4.93E-03	3.47	3.64E-03
191	3.61	3.85E-03	3.42	4.75E-03	3.72	2.30E-03
192	3.36	3.00E-03	3.28	4.45E-03	4.14	2.60E-03
193	3.19	2.71E-03	2.83	4.53E-03	4.19	3.45E-03
194	3.93	2.63E-03	3.51	5.60E-03	3.33	3.21E-03
195	3.69	2.57E-03	3.50	4.85E-03	4.50	3.19E-03
196	4.09	3.36E-03	3.93	4.49E-03	4.39	2.36E-03
197	3.49	3.08E-03	2.84	5.16E-03	4.07	2.61E-03
198	3.57	2.26E-03	3.41	4.24E-03	3.01	3.43E-03
199	3.45	2.30E-03	3.02	4.81E-03	2.88	2.80E-03
200	3.56	3.34E-03	2.54	5.74E-03	3.67	2.88E-03
201	3.45	2.87E-03	3.09	4.39E-03	3.88	1.71E-03
202	3.88	2.64E-03	3.71	6.06E-03	3.92	2.72E-03
203	3.31	2.66E-03	3.73	5.04E-03	4.10	2.97E-03
204	4.39	2.59E-03	2.95	4.93E-03	3.98	2.67E-03
205	3.50	2.31E-03	3.46	5.30E-03	3.82	3.19E-03
206	3.10	2.66E-03	3.19	4.46E-03	4.11	3.25E-03
207	4.08	2.38E-03	4.17	4.92E-03	3.69	2.72E-03
208	3.60	2.66E-03	2.86	4.81E-03	3.64	2.48E-03
209	3.28	2.74E-03	2.98	3.48E-03	3.75	2.86E-03
210	4.25	3.40E-03	4.15	5.47E-03	3.88	2.44E-03
211	3.71	2.99E-03	3.19	4.01E-03	3.59	2.41E-03
212	4.21	2.97E-03	2.99	5.19E-03	4.49	2.46E-03
213	4.19	2.89E-03	3.00	5.33E-03	3.45	3.04E-03
214	3.49	3.28E-03	3.71	5.16E-03	3.36	2.53E-03
215	5.08	2.43E-03	2.95	5.67E-03	3.91	2.91E-03
216	3.62	2.66E-03	4.84	4.64E-03	3.33	2.31E-03
217	4.57	2.74E-03	2.74	4.98E-03	3.86	3.47E-03
218	4.10	2.84E-03	3.87	4.67E-03	3.21	3.26E-03
219	3.98	2.93E-03	3.89	5.23E-03	3.35	2.48E-03
220	4.14	2.84E-03	3.32	5.04E-03	4.18	2.32E-03
221	3.26	2.74E-03	3.38	5.89E-03	4.22	3.07E-03
222	3.12	3.03E-03	3.36	4.82E-03	3.35	2.23E-03
223	4.42	3.48E-03	2.63	5.08E-03	3.92	2.26E-03
224	4.37	2.36E-03	2.57	5.28E-03	3.87	2.91E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
225	3.92	2.17E-03	2.77	4.23E-03	3.78	2.58E-03
226	3.80	2.75E-03	2.30	5.33E-03	4.15	3.55E-03
227	3.83	3.15E-03	2.86	5.07E-03	3.02	3.29E-03
228	3.52	3.03E-03	4.02	4.68E-03	4.15	3.22E-03
229	3.52	1.89E-03	3.91	5.24E-03	4.23	2.94E-03
230	3.76	2.04E-03	3.16	5.79E-03	3.17	2.95E-03
231	3.76	2.19E-03	3.53	5.31E-03	3.80	3.07E-03
232	4.11	2.18E-03	2.62	3.74E-03	3.43	3.19E-03
233	3.32	4.08E-03	3.77	4.55E-03	3.84	2.69E-03
234	3.16	2.61E-03	3.80	4.86E-03	3.76	3.09E-03
235	3.61	2.79E-03	3.01	4.15E-03	3.47	2.25E-03
236	3.74	2.91E-03	3.98	4.43E-03	3.59	2.78E-03
237	3.37	2.61E-03	4.50	6.44E-03	4.23	2.83E-03
238	5.14	3.00E-03	3.12	4.60E-03	4.52	3.07E-03
239	4.58	3.23E-03	2.98	5.04E-03	4.06	3.79E-03
240	4.44	3.66E-03	3.35	4.75E-03	3.46	2.65E-03
241	3.66	2.58E-03	4.61	4.81E-03	3.98	2.98E-03
242	3.47	3.61E-03	3.57	4.22E-03	3.81	2.71E-03
243	3.37	2.49E-03	3.43	4.64E-03	3.70	2.72E-03
244	4.10	3.69E-03	2.98	5.04E-03	4.02	3.15E-03
245	3.71	2.89E-03	2.82	4.79E-03	3.89	2.65E-03
246	4.23	3.27E-03	2.52	4.69E-03	3.46	2.83E-03
247	3.22	3.29E-03	4.12	5.55E-03	3.90	2.70E-03
248	3.48	2.51E-03	3.08	3.81E-03	3.98	2.86E-03
249	3.51	2.34E-03	3.08	5.38E-03	4.05	3.22E-03
250	3.66	2.64E-03	3.07	4.11E-03	3.71	3.23E-03
251	3.73	3.10E-03	3.09	4.73E-03	3.70	2.00E-03
252	4.13	2.41E-03	3.50	5.44E-03	4.33	3.42E-03
253	3.80	3.01E-03	2.79	5.34E-03	3.61	2.91E-03
254	4.27	3.40E-03	2.35	4.15E-03	4.07	2.66E-03
255	2.95	3.17E-03	2.96	5.36E-03	3.68	2.67E-03
256	4.02	3.15E-03	2.62	3.59E-03	3.36	2.17E-03
257	3.48	2.24E-03	3.84	4.85E-03	3.97	3.80E-03
258	3.51	2.94E-03	3.50	4.55E-03	3.06	3.06E-03
259	3.99	2.65E-03	3.47	4.69E-03	3.41	2.58E-03
260	3.71	3.12E-03	2.85	4.86E-03	3.33	2.44E-03
261	3.97	2.86E-03	3.37	3.97E-03	3.85	2.46E-03
262	3.72	3.65E-03	3.04	4.52E-03	3.86	3.02E-03
263	3.81	2.53E-03	3.28	5.92E-03	3.82	1.99E-03
264	3.79	2.32E-03	3.06	6.44E-03	4.76	3.24E-03
265	3.76	3.59E-03	3.02	5.13E-03	3.66	1.95E-03
266	4.42	2.85E-03	3.68	5.20E-03	3.88	2.92E-03
267	3.27	2.38E-03	2.76	3.55E-03	3.24	3.00E-03
268	3.87	2.53E-03	3.71	4.84E-03	3.66	3.15E-03
269	3.50	2.63E-03	2.39	5.26E-03	4.05	3.18E-03
270	4.30	3.12E-03	3.52	5.98E-03	3.48	3.50E-03
271	3.56	2.52E-03	3.46	4.97E-03	4.26	2.78E-03
272	4.34	2.31E-03	3.70	4.93E-03	3.74	3.08E-03
273	3.38	2.07E-03	3.84	4.45E-03	3.53	3.12E-03
274	3.13	2.34E-03	3.40	5.87E-03	3.61	2.43E-03
275	3.46	2.39E-03	3.57	4.44E-03	2.97	2.28E-03
276	4.01	2.24E-03	4.22	5.80E-03	3.99	3.35E-03
277	4.16	3.32E-03	3.51	6.23E-03	2.97	2.85E-03
278	3.70	2.84E-03	3.25	5.71E-03	4.64	3.57E-03
279	3.57	2.87E-03	3.11	5.19E-03	3.89	3.30E-03
280	3.64	3.07E-03	3.89	5.68E-03	3.84	2.71E-03
281	3.17	2.51E-03	3.46	3.80E-03	4.65	2.58E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
282	3.86	2.85E-03	4.10	5.16E-03	3.07	2.71E-03
283	3.80	3.12E-03	2.80	4.27E-03	3.88	3.33E-03
284	4.77	3.31E-03	3.27	5.70E-03	3.28	2.70E-03
285	3.09	3.23E-03	3.24	5.36E-03	3.95	3.25E-03
286	4.91	2.79E-03	3.41	4.85E-03	3.64	3.62E-03
287	3.51	2.07E-03	3.74	5.32E-03	3.97	3.09E-03
288	3.48	2.56E-03	2.49	4.57E-03	3.87	3.00E-03
289	3.81	2.08E-03	2.85	4.81E-03	3.70	3.12E-03
290	4.13	3.88E-03	3.36	4.77E-03	3.98	2.24E-03
291	4.12	2.65E-03	4.01	6.15E-03	3.45	2.89E-03
292	3.50	3.28E-03	3.12	4.47E-03	4.52	2.00E-03
293	3.66	2.14E-03	3.48	4.61E-03	3.60	2.79E-03
294	4.22	2.42E-03	2.64	4.28E-03	3.73	2.97E-03
295	2.52	2.24E-03	2.76	4.24E-03	3.74	2.93E-03
296	3.59	2.50E-03	3.10	3.52E-03	3.54	2.31E-03
297	4.41	3.21E-03	3.67	4.57E-03	3.97	3.30E-03
298	4.77	3.27E-03	2.31	3.90E-03	5.06	2.68E-03
299	3.24	2.79E-03	2.58	4.53E-03	4.16	3.31E-03
300	3.47	2.98E-03	3.35	3.92E-03	4.36	3.70E-03
301	3.97	2.71E-03	3.51	5.03E-03	3.49	3.09E-03
302	3.08	2.59E-03	4.42	4.46E-03	4.02	3.12E-03
303	3.18	2.52E-03	2.73	4.96E-03	3.32	2.97E-03
304	3.32	3.11E-03	3.15	5.28E-03	4.54	2.89E-03
305	3.66	2.44E-03	3.71	4.34E-03	3.86	3.57E-03
306	3.66	3.21E-03	3.64	4.19E-03	3.13	3.11E-03
307	4.22	2.35E-03	2.80	4.63E-03	3.53	2.75E-03
308	3.38	2.40E-03	3.44	4.53E-03	3.22	2.61E-03
309	3.79	2.78E-03	4.24	5.31E-03	3.69	2.29E-03
310	4.07	2.77E-03	2.48	4.05E-03	3.90	2.00E-03
311	3.37	2.82E-03	3.16	4.84E-03	3.86	3.25E-03
312	4.48	2.59E-03	4.50	5.69E-03	3.17	2.23E-03
313	4.08	2.09E-03	3.12	4.95E-03	3.67	2.70E-03
314	3.73	2.50E-03	3.29	4.76E-03	3.24	3.92E-03
315	3.56	2.97E-03	2.65	3.78E-03	3.64	3.01E-03
316	3.52	2.93E-03	3.21	5.09E-03	3.41	3.09E-03
317	3.36	2.65E-03	4.11	5.05E-03	3.33	2.39E-03
318	3.23	3.32E-03	3.48	4.34E-03	3.56	3.85E-03
319	3.14	3.31E-03	3.68	5.11E-03	3.95	2.69E-03
320	4.02	3.66E-03	4.34	5.65E-03	3.59	2.79E-03
321	3.90	2.61E-03	4.11	4.57E-03	3.83	2.63E-03
322	3.71	2.53E-03	3.16	5.64E-03	4.15	3.35E-03
323	3.45	2.27E-03	2.92	4.41E-03	3.96	3.44E-03
324	3.15	2.75E-03	2.46	4.18E-03	3.11	2.90E-03
325	4.07	3.22E-03	2.89	4.06E-03	3.60	3.35E-03
326	3.63	3.62E-03	3.40	4.04E-03	3.50	2.05E-03
327	3.99	2.90E-03	3.64	5.82E-03	3.90	2.75E-03
328	3.71	2.91E-03	3.14	4.79E-03	3.24	3.09E-03
329	3.49	2.49E-03	3.56	4.83E-03	3.64	2.56E-03
330	3.06	3.03E-03	2.92	3.98E-03	3.61	2.89E-03
331	4.16	3.23E-03	3.78	3.78E-03	4.18	2.44E-03
332	3.65	2.61E-03	3.58	4.97E-03	4.50	2.82E-03
333	3.71	2.92E-03	3.33	4.88E-03	3.62	2.80E-03
334	3.74	2.57E-03	3.31	4.21E-03	2.70	2.68E-03
335	3.26	2.30E-03	2.70	6.49E-03	3.47	3.16E-03
336	3.96	2.45E-03	3.17	4.31E-03	4.63	2.54E-03
337	3.23	2.25E-03	2.84	5.44E-03	4.61	2.62E-03
338	3.43	2.70E-03	3.31	5.04E-03	3.80	2.69E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
339	3.83	2.65E-03	3.11	4.56E-03	4.34	3.36E-03
340	3.87	2.31E-03	3.82	4.83E-03	3.55	3.00E-03
341	4.08	4.02E-03	3.10	4.75E-03	3.76	4.02E-03
342	4.02	2.54E-03	3.29	4.71E-03	3.89	2.83E-03
343	3.95	2.94E-03	2.64	4.76E-03	3.33	3.08E-03
344	4.34	2.78E-03	2.61	4.21E-03	4.40	2.25E-03
345	3.31	2.04E-03	3.30	4.57E-03	3.55	2.90E-03
346	2.96	2.73E-03	2.67	3.35E-03	5.03	2.57E-03
347	3.45	3.36E-03	2.62	3.98E-03	3.19	3.83E-03
348	3.81	2.62E-03	3.25	6.14E-03	3.83	2.40E-03
349	3.66	2.39E-03	3.32	5.25E-03	4.40	2.97E-03
350	3.85	1.95E-03	2.58	4.77E-03	4.64	2.53E-03
351	3.22	2.25E-03	2.74	4.94E-03	4.71	3.17E-03
352	3.96	3.08E-03	2.83	4.37E-03	3.95	3.33E-03
353	3.13	2.21E-03	2.97	4.53E-03	3.81	3.12E-03
354	3.49	3.59E-03	3.67	4.48E-03	3.67	2.69E-03
355	3.65	3.47E-03	2.73	4.72E-03	3.60	3.10E-03
356	3.85	2.71E-03	2.94	4.44E-03	3.54	2.78E-03
357	3.22	2.52E-03	3.05	5.35E-03	3.34	2.91E-03
358	4.53	2.79E-03	3.26	4.77E-03	3.52	3.31E-03
359	3.48	2.44E-03	3.61	4.48E-03	3.52	3.51E-03
360	2.80	2.35E-03	2.68	3.92E-03	4.61	3.22E-03
361	3.68	2.97E-03	3.23	4.42E-03	4.06	1.74E-03
362	2.85	2.07E-03	3.05	4.75E-03	3.41	3.64E-03
363	4.66	2.67E-03	3.81	5.09E-03	3.83	3.21E-03
364	4.16	2.95E-03	3.42	5.19E-03	3.36	1.74E-03
365	3.76	2.57E-03	2.73	4.19E-03	3.68	2.66E-03
366	4.62	3.02E-03	3.92	4.29E-03	3.02	2.70E-03
367	3.98	3.03E-03	2.69	4.91E-03	3.92	3.65E-03
368	3.35	2.12E-03	3.52	5.56E-03	3.07	3.45E-03
369	4.68	2.23E-03	4.67	5.26E-03	3.46	2.94E-03
370	3.06	3.16E-03	2.19	4.06E-03	3.95	2.99E-03
371	4.02	3.37E-03	2.65	4.33E-03	4.33	2.15E-03
372	3.76	2.50E-03	3.17	4.56E-03	3.49	3.09E-03
373	3.79	2.91E-03	3.25	5.32E-03	3.89	3.62E-03
374	4.42	3.14E-03	3.47	4.38E-03	3.89	2.95E-03
375	3.36	2.45E-03	3.62	5.75E-03	3.71	2.55E-03
376	3.79	2.55E-03	4.06	4.70E-03	2.91	3.24E-03
377	3.71	2.90E-03	3.83	4.07E-03	4.04	3.16E-03
378	4.28	2.53E-03	4.02	5.13E-03	4.35	2.05E-03
379	3.96	1.95E-03	3.56	4.42E-03	3.51	2.98E-03
380	3.56	2.85E-03	3.09	5.14E-03	3.52	2.85E-03
381	2.39	2.78E-03	3.89	4.62E-03	4.02	2.94E-03
382	3.45	3.29E-03	2.51	4.37E-03	4.74	2.56E-03
383	3.55	3.26E-03	3.44	4.31E-03	3.30	3.00E-03
384	3.13	2.62E-03	3.04	5.06E-03	3.84	2.86E-03
385	3.26	2.45E-03	3.50	4.84E-03	3.70	3.25E-03
386	3.63	2.92E-03	3.39	4.21E-03	4.22	1.96E-03
387	4.23	3.22E-03	2.84	5.33E-03	4.10	2.59E-03
388	3.64	2.26E-03	3.56	5.03E-03	3.49	2.99E-03
389	4.00	2.32E-03	3.51	5.98E-03	4.16	3.16E-03
390	3.55	3.05E-03	3.10	4.36E-03	4.28	2.93E-03
391	3.17	2.25E-03	3.09	3.77E-03	3.22	2.65E-03
392	4.89	3.03E-03	2.24	3.58E-03	3.12	2.87E-03
393	3.59	3.17E-03	2.65	4.81E-03	3.26	2.28E-03
394	3.21	2.98E-03	3.53	4.15E-03	3.79	3.44E-03
395	3.99	2.97E-03	3.25	4.26E-03	3.18	2.39E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
396	3.44	2.22E-03	3.42	4.44E-03	3.48	2.88E-03
397	4.29	2.92E-03	2.96	4.17E-03	3.58	2.07E-03
398	3.93	3.19E-03	4.45	5.90E-03	3.76	3.24E-03
399	3.70	2.52E-03	2.52	4.10E-03	4.04	2.87E-03
400	3.59	3.24E-03	2.16	5.15E-03	3.83	2.41E-03
401	4.20	2.35E-03	2.57	3.88E-03	3.74	2.40E-03
402	4.17	3.52E-03	3.33	5.19E-03	4.05	3.51E-03
403	3.65	3.03E-03	2.93	4.29E-03	3.61	3.10E-03
404	3.83	2.88E-03	2.77	4.21E-03	3.19	2.82E-03
405	3.16	2.33E-03	3.40	5.24E-03	3.67	3.22E-03
406	4.85	3.26E-03	2.95	5.08E-03	4.26	2.57E-03
407	3.63	3.98E-03	3.50	5.53E-03	3.26	2.82E-03
408	3.11	3.08E-03	4.03	4.17E-03	3.72	3.57E-03
409	4.06	3.09E-03	2.64	5.25E-03	4.22	3.40E-03
410	4.33	2.83E-03	3.98	4.75E-03	4.03	3.55E-03
411	4.59	2.40E-03	4.18	4.39E-03	4.14	2.77E-03
412	3.58	2.82E-03	2.94	4.88E-03	4.24	2.89E-03
413	4.03	2.81E-03	3.34	4.49E-03	4.62	3.23E-03
414	3.38	2.59E-03	2.53	3.66E-03	4.35	2.85E-03
415	3.61	2.53E-03	2.54	5.04E-03	4.87	4.17E-03
416	3.28	3.14E-03	2.66	4.53E-03	3.30	2.54E-03
417	3.68	2.88E-03	4.00	4.36E-03	4.60	2.40E-03
418	3.65	3.13E-03	3.48	5.66E-03	3.42	3.22E-03
419	3.69	2.38E-03	3.47	3.93E-03	4.24	2.65E-03
420	3.87	3.06E-03	3.90	4.43E-03	3.69	3.39E-03
421	3.63	2.89E-03	2.83	4.15E-03	3.49	1.96E-03
422	3.31	3.33E-03	2.52	3.98E-03	3.42	3.07E-03
423	4.32	2.43E-03	3.42	5.14E-03	4.23	2.21E-03
424	3.16	2.54E-03	2.52	5.02E-03	2.75	3.34E-03
425	4.02	2.44E-03	2.92	5.08E-03	3.22	2.65E-03
426	4.00	3.04E-03	2.60	4.50E-03	4.23	2.45E-03
427	4.19	3.29E-03	3.12	4.95E-03	4.25	2.70E-03
428	4.61	3.47E-03	3.95	4.61E-03	3.38	3.07E-03
429	3.84	2.84E-03	3.56	5.19E-03	3.86	2.88E-03
430	3.32	2.24E-03	3.29	4.70E-03	4.13	3.36E-03
431	3.02	2.08E-03	3.91	5.36E-03	4.32	3.14E-03
432	4.08	2.93E-03	3.42	4.57E-03	3.58	2.54E-03
433	3.87	3.08E-03	3.03	4.55E-03	3.06	3.13E-03
434	3.73	2.67E-03	3.28	4.72E-03	4.24	2.93E-03
435	3.28	2.66E-03	3.35	5.30E-03	3.02	3.52E-03
436	3.97	2.48E-03	3.11	4.57E-03	3.27	2.68E-03
437	4.34	2.70E-03	3.55	5.67E-03	4.40	2.27E-03
438	3.37	2.47E-03	4.12	5.11E-03	4.64	2.91E-03
439	2.86	2.81E-03	2.50	4.63E-03	3.02	2.14E-03
440	4.83	2.77E-03	3.10	4.32E-03	3.56	3.91E-03
441	3.27	2.23E-03	3.20	4.44E-03	3.44	2.84E-03
442	3.12	2.04E-03	3.57	4.42E-03	4.20	2.72E-03
443	3.16	2.48E-03	3.11	4.95E-03	2.92	2.56E-03
444	3.90	2.85E-03	3.25	3.44E-03	4.55	2.79E-03
445	4.06	2.92E-03	2.77	4.60E-03	3.83	2.83E-03
446	4.27	2.90E-03	3.27	4.91E-03	3.68	2.65E-03
447	3.61	2.52E-03	2.78	5.08E-03	3.85	3.61E-03
448	3.51	2.39E-03	2.98	4.42E-03	3.88	2.88E-03
449	3.31	2.37E-03	3.00	4.36E-03	3.85	2.09E-03
450	2.81	2.32E-03	4.16	4.25E-03	4.33	2.04E-03
451	4.24	3.54E-03	3.92	5.28E-03	3.94	3.19E-03
452	4.60	3.85E-03	3.82	5.95E-03	4.31	3.19E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
453	4.11	3.38E-03	2.31	5.65E-03	3.18	2.98E-03
454	3.07	3.63E-03	3.43	6.23E-03	3.44	3.99E-03
455	3.47	1.95E-03	4.02	4.51E-03	4.32	2.94E-03
456	4.33	2.91E-03	3.56	4.04E-03	4.31	2.48E-03
457	3.24	3.07E-03	3.29	4.93E-03	3.48	3.37E-03
458	3.70	1.89E-03	3.18	4.60E-03	2.69	2.64E-03
459	2.44	2.03E-03	2.17	4.63E-03	3.55	2.23E-03
460	3.81	3.57E-03	3.19	4.59E-03	3.50	3.90E-03
461	4.35	2.99E-03	3.96	6.04E-03	3.24	2.50E-03
462	3.33	2.84E-03	3.63	5.06E-03	4.13	2.52E-03
463	3.02	3.15E-03	2.75	4.76E-03	4.03	2.92E-03
464	4.07	2.63E-03	3.53	3.56E-03	3.33	4.20E-03
465	3.24	2.57E-03	3.92	5.16E-03	4.14	2.74E-03
466	4.15	2.56E-03	3.79	5.09E-03	3.97	3.17E-03
467	3.27	2.67E-03	3.98	5.75E-03	3.98	2.25E-03
468	4.41	3.76E-03	2.99	5.11E-03	3.62	3.18E-03
469	4.23	2.72E-03	2.66	4.32E-03	3.94	2.50E-03
470	3.75	2.66E-03	2.74	4.48E-03	4.63	2.15E-03
471	3.63	2.81E-03	3.25	3.72E-03	4.57	2.74E-03
472	3.33	2.38E-03	2.84	4.42E-03	3.90	2.44E-03
473	3.25	2.78E-03	3.23	5.44E-03	3.77	3.20E-03
474	4.35	2.67E-03	2.90	5.24E-03	3.75	2.90E-03
475	4.35	2.22E-03	3.20	4.59E-03	3.58	3.09E-03
476	3.56	2.09E-03	3.06	4.75E-03	3.64	2.75E-03
477	3.62	2.64E-03	4.29	5.42E-03	3.07	2.96E-03
478	4.53	2.46E-03	3.06	6.22E-03	3.36	3.26E-03
479	3.57	3.02E-03	3.48	5.21E-03	3.41	3.19E-03
480	3.58	2.70E-03	4.01	5.60E-03	4.11	2.35E-03
481	3.79	2.38E-03	3.19	5.06E-03	3.49	2.66E-03
482	4.15	2.53E-03	3.64	4.67E-03	3.46	2.01E-03
483	3.77	2.53E-03	3.22	5.58E-03	4.51	2.54E-03
484	3.55	2.14E-03	3.41	5.26E-03	3.58	2.20E-03
485	4.24	3.60E-03	2.99	4.75E-03	3.28	2.92E-03
486	3.13	2.29E-03	3.46	4.18E-03	4.23	2.94E-03
487	3.44	2.72E-03	3.04	5.06E-03	3.53	3.96E-03
488	4.16	2.71E-03	3.42	4.48E-03	3.72	3.18E-03
489	3.49	2.80E-03	3.25	5.05E-03	3.45	2.51E-03
490	4.08	3.44E-03	3.58	5.45E-03	3.52	3.38E-03
491	3.64	2.49E-03	3.00	4.06E-03	2.95	2.60E-03
492	3.91	2.92E-03	3.47	6.25E-03	4.22	3.38E-03
493	4.25	3.31E-03	3.13	4.68E-03	3.35	2.88E-03
494	3.73	2.55E-03	4.02	3.53E-03	2.91	3.25E-03
495	3.95	2.77E-03	3.04	5.47E-03	4.17	2.27E-03
496	2.72	2.85E-03	3.08	3.87E-03	3.03	3.37E-03
497	3.68	2.50E-03	3.63	5.62E-03	3.59	2.36E-03
498	3.77	4.07E-03	2.86	4.68E-03	3.23	2.89E-03
499	2.67	2.78E-03	2.02	4.83E-03	4.19	3.49E-03
500	3.60	1.91E-03	3.30	4.15E-03	3.10	2.67E-03
501	3.61	3.21E-03	3.44	4.08E-03	3.35	2.92E-03
502	4.01	3.18E-03	3.89	4.66E-03	3.87	2.77E-03
503	3.51	2.96E-03	3.22	5.01E-03	3.55	3.04E-03
504	2.94	2.24E-03	3.67	5.06E-03	4.67	3.68E-03
505	4.14	3.09E-03	3.02	5.50E-03	4.41	2.80E-03
506	2.84	2.12E-03	3.73	6.37E-03	4.41	2.51E-03
507	3.20	2.37E-03	3.49	5.68E-03	3.03	2.32E-03
508	3.96	3.52E-03	3.19	5.92E-03	3.95	3.00E-03
509	3.47	2.47E-03	2.53	4.04E-03	3.71	2.65E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
510	4.35	3.43E-03	3.91	4.71E-03	4.13	2.44E-03
511	3.28	2.76E-03	3.99	4.83E-03	3.56	3.40E-03
512	4.45	3.88E-03	2.75	4.26E-03	3.87	3.02E-03
513	4.58	2.74E-03	3.45	4.44E-03	3.12	2.97E-03
514	3.77	2.89E-03	3.78	5.60E-03	3.94	2.45E-03
515	4.10	2.72E-03	3.81	4.49E-03	3.17	3.02E-03
516	3.24	3.16E-03	3.56	5.33E-03	3.27	2.65E-03
517	3.58	2.90E-03	3.80	3.34E-03	2.64	3.40E-03
518	3.24	2.64E-03	3.81	4.29E-03	3.20	2.01E-03
519	4.36	2.83E-03	3.25	4.60E-03	4.59	2.16E-03
520	3.94	3.08E-03	3.16	6.12E-03	4.07	2.81E-03
521	3.95	2.26E-03	3.90	5.35E-03	4.23	2.78E-03
522	4.04	3.16E-03	4.24	5.58E-03	3.98	2.78E-03
523	3.66	2.41E-03	2.75	3.49E-03	3.29	2.57E-03
524	2.88	3.03E-03	3.16	4.45E-03	4.16	2.60E-03
525	3.86	2.31E-03	3.14	5.26E-03	3.78	3.92E-03
526	4.06	2.82E-03	3.11	4.76E-03	3.28	2.32E-03
527	4.07	3.06E-03	3.44	4.81E-03	4.28	3.16E-03
528	3.83	3.01E-03	2.72	4.37E-03	4.11	2.90E-03
529	3.32	2.49E-03	3.70	4.88E-03	4.08	3.76E-03
530	3.27	1.65E-03	4.05	6.04E-03	4.04	2.41E-03
531	3.81	2.61E-03	3.43	4.71E-03	4.40	3.51E-03
532	3.99	2.69E-03	2.57	5.18E-03	4.51	3.80E-03
533	3.12	3.06E-03	3.77	5.17E-03	3.64	3.24E-03
534	2.66	2.84E-03	3.79	4.47E-03	4.08	3.11E-03
535	3.99	2.81E-03	2.45	4.75E-03	4.08	2.21E-03
536	3.06	2.51E-03	2.99	4.54E-03	3.47	2.72E-03
537	3.31	2.44E-03	3.22	5.21E-03	4.32	2.68E-03
538	3.13	2.76E-03	3.18	4.14E-03	3.70	2.62E-03
539	3.28	2.89E-03	2.93	4.89E-03	3.40	3.44E-03
540	3.33	2.66E-03	2.91	5.21E-03	4.41	2.82E-03
541	3.83	2.36E-03	3.01	4.93E-03	4.15	3.28E-03
542	4.07	3.51E-03	3.86	5.61E-03	4.58	3.48E-03
543	2.47	2.83E-03	3.81	5.18E-03	4.12	2.82E-03
544	4.88	2.17E-03	3.10	5.23E-03	3.23	2.47E-03
545	3.72	3.39E-03	3.65	5.24E-03	3.93	2.02E-03
546	2.98	2.30E-03	3.68	5.39E-03	3.51	2.83E-03
547	4.21	2.80E-03	3.47	5.06E-03	3.86	2.14E-03
548	3.48	3.58E-03	3.48	4.73E-03	3.66	2.80E-03
549	4.26	2.90E-03	2.98	3.99E-03	3.60	2.59E-03
550	3.83	3.33E-03	3.41	4.70E-03	3.84	2.49E-03
551	4.10	2.91E-03	3.73	4.92E-03	4.83	3.32E-03
552	3.30	2.45E-03	4.46	4.76E-03	3.45	2.50E-03
553	3.40	2.88E-03	3.07	3.68E-03	3.63	2.93E-03
554	3.86	3.22E-03	3.15	4.47E-03	3.85	2.54E-03
555	3.19	2.77E-03	2.95	4.39E-03	3.06	2.58E-03
556	3.56	3.51E-03	3.27	4.17E-03	4.13	2.65E-03
557	3.63	2.51E-03	2.98	4.32E-03	3.78	2.65E-03
558	3.81	2.51E-03	3.90	5.62E-03	3.92	3.66E-03
559	3.41	2.55E-03	4.70	5.93E-03	3.04	2.91E-03
560	2.95	2.35E-03	2.75	4.05E-03	4.35	2.55E-03
561	3.19	2.91E-03	2.84	4.87E-03	3.76	3.14E-03
562	4.21	2.99E-03	2.95	3.57E-03	4.46	2.92E-03
563	3.37	2.93E-03	2.85	3.58E-03	3.36	3.08E-03
564	3.94	2.38E-03	3.40	4.52E-03	3.48	2.20E-03
565	3.63	2.52E-03	4.24	5.65E-03	3.96	2.81E-03
566	3.78	3.22E-03	2.75	5.24E-03	3.05	2.18E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
567	3.43	4.16E-03	2.55	5.61E-03	4.44	3.11E-03
568	3.51	1.93E-03	3.66	4.83E-03	3.75	3.15E-03
569	3.63	3.07E-03	4.00	5.45E-03	3.42	3.15E-03
570	4.46	3.09E-03	3.97	3.88E-03	3.10	2.93E-03
571	4.24	3.04E-03	3.28	4.78E-03	3.51	2.74E-03
572	4.18	1.89E-03	4.61	5.42E-03	4.40	3.05E-03
573	4.04	3.25E-03	3.60	4.00E-03	3.18	3.23E-03
574	3.87	3.10E-03	4.19	5.84E-03	3.99	3.41E-03
575	4.12	2.19E-03	2.84	5.14E-03	3.46	3.57E-03
576	4.61	3.42E-03	2.91	4.11E-03	2.78	2.24E-03
577	3.45	2.00E-03	3.28	5.17E-03	4.18	2.82E-03
578	3.86	2.38E-03	2.91	6.21E-03	4.82	2.48E-03
579	3.92	2.37E-03	3.97	5.01E-03	3.96	3.02E-03
580	4.87	3.42E-03	3.18	4.40E-03	4.17	2.77E-03
581	3.75	2.55E-03	3.32	4.90E-03	3.52	2.08E-03
582	3.83	2.69E-03	3.74	4.52E-03	4.50	2.30E-03
583	3.43	3.07E-03	2.83	3.95E-03	3.65	3.13E-03
584	2.96	2.99E-03	2.40	5.39E-03	3.38	2.74E-03
585	3.24	3.01E-03	3.46	5.51E-03	4.04	3.44E-03
586	3.10	2.66E-03	3.35	5.14E-03	3.33	2.01E-03
587	3.52	2.37E-03	2.30	4.41E-03	3.98	2.91E-03
588	3.14	2.88E-03	3.05	4.46E-03	3.57	3.48E-03
589	3.89	2.42E-03	3.44	4.93E-03	3.95	3.36E-03
590	4.28	2.21E-03	3.73	4.64E-03	3.56	2.78E-03
591	3.58	2.49E-03	3.81	4.22E-03	3.59	3.08E-03
592	4.50	2.48E-03	3.53	4.58E-03	4.02	2.58E-03
593	4.54	3.49E-03	2.93	5.15E-03	3.49	2.70E-03
594	3.76	2.94E-03	3.28	5.17E-03	3.95	2.97E-03
595	3.57	2.25E-03	3.05	4.49E-03	3.87	3.65E-03
596	3.66	2.44E-03	2.81	3.93E-03	3.33	3.06E-03
597	2.74	2.95E-03	2.60	4.86E-03	3.75	2.04E-03
598	2.92	2.10E-03	3.38	4.94E-03	3.22	3.04E-03
599	3.44	2.69E-03	3.43	4.26E-03	4.56	2.95E-03
600	3.59	2.90E-03	3.93	4.32E-03	4.02	2.64E-03
601	3.62	2.97E-03	3.28	4.01E-03	4.58	2.17E-03
602	4.16	2.46E-03	3.62	3.41E-03	4.08	2.70E-03
603	3.77	2.76E-03	3.71	4.46E-03	4.67	3.18E-03
604	3.46	2.52E-03	2.88	3.86E-03	3.30	3.55E-03
605	4.08	4.01E-03	3.28	4.91E-03	3.81	2.73E-03
606	3.86	2.35E-03	3.75	4.84E-03	4.12	2.47E-03
607	3.71	3.35E-03	4.25	5.65E-03	4.55	2.70E-03
608	3.75	3.51E-03	3.17	3.98E-03	3.62	3.83E-03
609	4.08	2.64E-03	2.89	4.62E-03	3.56	3.18E-03
610	3.52	2.21E-03	2.54	5.23E-03	3.55	2.54E-03
611	4.14	3.16E-03	2.66	4.29E-03	2.74	2.67E-03
612	3.57	2.76E-03	4.27	5.37E-03	3.50	3.43E-03
613	3.76	3.15E-03	2.89	4.02E-03	3.09	2.65E-03
614	4.22	2.79E-03	3.75	3.72E-03	3.35	2.50E-03
615	3.91	2.70E-03	3.19	3.82E-03	4.04	2.92E-03
616	4.18	2.24E-03	3.39	5.25E-03	3.39	2.62E-03
617	4.28	3.78E-03	4.15	5.43E-03	4.15	2.70E-03
618	3.77	3.89E-03	2.92	4.35E-03	4.50	3.72E-03
619	3.30	2.59E-03	2.90	3.61E-03	4.30	2.80E-03
620	3.74	4.28E-03	4.26	4.43E-03	4.59	3.33E-03
621	3.87	2.87E-03	3.64	5.76E-03	3.38	2.68E-03
622	4.05	2.70E-03	3.01	3.65E-03	3.97	3.14E-03
623	4.28	3.00E-03	3.30	4.82E-03	3.58	2.63E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
624	4.14	3.14E-03	3.52	4.41E-03	4.09	3.70E-03
625	4.56	2.71E-03	3.39	5.34E-03	4.38	1.95E-03
626	3.40	1.85E-03	2.95	5.50E-03	3.93	2.83E-03
627	4.05	2.42E-03	4.01	4.84E-03	4.65	3.04E-03
628	3.50	3.47E-03	3.57	3.63E-03	3.72	2.91E-03
629	4.12	3.30E-03	2.70	3.18E-03	4.63	3.11E-03
630	4.01	2.59E-03	3.58	4.73E-03	3.84	2.63E-03
631	4.07	2.83E-03	3.29	4.57E-03	3.97	2.70E-03
632	3.65	2.90E-03	3.19	4.56E-03	3.28	2.78E-03
633	3.52	2.39E-03	3.35	4.26E-03	3.06	3.34E-03
634	4.95	2.62E-03	3.60	5.44E-03	2.94	2.85E-03
635	2.98	1.67E-03	3.55	4.27E-03	4.42	3.76E-03
636	4.04	3.42E-03	3.65	4.72E-03	4.02	2.91E-03
637	4.07	2.64E-03	2.68	5.17E-03	4.10	4.00E-03
638	4.19	3.10E-03	3.69	4.76E-03	3.97	3.76E-03
639	4.04	2.82E-03	2.84	5.06E-03	3.88	2.53E-03
640	4.25	3.22E-03	2.70	5.25E-03	3.30	3.21E-03
641	3.85	2.39E-03	4.53	6.18E-03	4.04	2.65E-03
642	4.03	2.68E-03	3.74	5.78E-03	4.49	3.58E-03
643	4.44	3.23E-03	3.12	5.78E-03	3.38	2.65E-03
644	3.62	2.99E-03	2.34	4.89E-03	3.37	2.72E-03
645	3.33	2.79E-03	3.41	5.30E-03	3.55	3.00E-03
646	3.68	3.76E-03	3.73	5.32E-03	3.37	3.12E-03
647	3.26	2.40E-03	3.40	4.67E-03	3.92	3.42E-03
648	3.74	2.84E-03	2.93	4.38E-03	3.25	2.86E-03
649	3.64	2.68E-03	3.59	5.21E-03	4.16	2.86E-03
650	3.16	2.23E-03	2.91	4.35E-03	2.62	2.93E-03
651	2.96	3.06E-03	3.40	5.15E-03	3.62	3.18E-03
652	3.57	3.30E-03	4.79	5.12E-03	3.88	2.60E-03
653	4.95	2.34E-03	3.16	4.41E-03	3.52	2.65E-03
654	3.57	2.50E-03	3.15	4.55E-03	3.81	2.54E-03
655	4.12	2.26E-03	3.27	5.41E-03	3.77	2.42E-03
656	3.43	2.00E-03	3.44	5.33E-03	3.96	3.15E-03
657	2.88	2.40E-03	3.65	5.22E-03	3.69	2.95E-03
658	3.42	2.36E-03	2.83	4.02E-03	5.31	2.60E-03
659	3.87	2.25E-03	3.96	5.33E-03	4.20	2.65E-03
660	3.86	2.39E-03	3.04	4.81E-03	3.68	2.22E-03
661	2.83	2.82E-03	3.01	4.96E-03	4.27	2.78E-03
662	3.32	2.48E-03	3.34	4.75E-03	4.10	2.56E-03
663	3.88	2.08E-03	2.64	4.99E-03	4.03	3.43E-03
664	3.47	2.94E-03	2.95	5.05E-03	3.22	2.77E-03
665	4.11	2.88E-03	3.90	3.63E-03	3.23	2.38E-03
666	4.51	2.22E-03	4.42	5.50E-03	3.52	2.60E-03
667	4.16	1.81E-03	2.90	5.21E-03	3.51	3.15E-03
668	2.91	2.77E-03	2.73	4.83E-03	4.29	2.39E-03
669	2.99	2.43E-03	2.33	4.74E-03	3.41	3.21E-03
670	3.64	2.92E-03	3.24	5.11E-03	4.23	2.74E-03
671	3.38	2.74E-03	3.41	3.79E-03	3.51	2.72E-03
672	4.56	2.04E-03	2.88	5.20E-03	2.94	3.24E-03
673	3.47	3.07E-03	3.15	5.46E-03	3.94	2.09E-03
674	3.07	2.10E-03	3.45	4.57E-03	4.55	2.17E-03
675	4.69	2.95E-03	2.92	4.91E-03	3.10	2.56E-03
676	4.59	2.08E-03	2.80	5.04E-03	4.23	3.30E-03
677	3.90	2.81E-03	3.65	5.24E-03	3.99	2.89E-03
678	3.41	2.66E-03	3.65	4.71E-03	4.10	2.27E-03
679	4.04	2.43E-03	2.82	3.95E-03	3.54	3.33E-03
680	3.98	2.23E-03	3.08	3.83E-03	3.46	2.04E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
681	4.45	2.99E-03	4.72	5.08E-03	3.07	3.15E-03
682	3.72	2.40E-03	3.31	4.48E-03	3.68	3.16E-03
683	4.47	3.61E-03	3.36	4.04E-03	3.22	3.09E-03
684	3.54	3.14E-03	3.20	5.01E-03	3.48	2.68E-03
685	3.49	3.81E-03	3.37	5.17E-03	3.83	2.82E-03
686	3.36	2.64E-03	4.11	5.04E-03	3.89	2.98E-03
687	3.77	2.49E-03	3.01	3.74E-03	4.02	3.62E-03
688	3.72	2.44E-03	4.44	4.76E-03	3.66	3.62E-03
689	3.72	3.48E-03	3.14	4.12E-03	4.24	2.83E-03
690	4.44	2.60E-03	2.52	4.59E-03	4.08	2.57E-03
691	3.02	2.24E-03	2.89	4.40E-03	4.02	3.42E-03
692	3.58	2.32E-03	3.12	5.12E-03	3.67	1.72E-03
693	4.87	3.29E-03	2.55	4.67E-03	3.51	2.50E-03
694	3.46	3.34E-03	3.53	4.99E-03	4.45	2.70E-03
695	2.96	2.62E-03	2.61	4.37E-03	3.72	3.29E-03
696	2.69	2.80E-03	4.23	5.59E-03	4.06	2.51E-03
697	3.73	2.91E-03	3.36	5.25E-03	3.57	3.42E-03
698	3.20	2.79E-03	2.82	6.17E-03	3.45	2.83E-03
699	4.96	3.42E-03	3.47	4.60E-03	4.35	3.37E-03
700	4.27	2.57E-03	2.66	3.92E-03	3.02	2.45E-03
701	4.69	2.50E-03	3.73	5.02E-03	3.98	2.62E-03
702	3.85	3.08E-03	3.19	4.03E-03	3.79	2.59E-03
703	3.17	2.48E-03	3.16	4.31E-03	3.72	2.25E-03
704	3.59	2.84E-03	2.43	4.68E-03	2.86	3.39E-03
705	4.54	3.13E-03	3.60	5.37E-03	4.14	2.43E-03
706	3.06	4.09E-03	3.22	5.39E-03	3.51	3.17E-03
707	3.70	2.01E-03	3.83	4.45E-03	3.21	3.41E-03
708	3.22	3.00E-03	3.04	3.92E-03	4.67	3.26E-03
709	2.84	2.92E-03	3.85	5.59E-03	3.65	2.75E-03
710	4.61	3.54E-03	3.48	4.32E-03	4.14	1.97E-03
711	3.06	2.92E-03	3.42	4.91E-03	3.85	2.88E-03
712	3.02	2.47E-03	4.71	5.62E-03	4.29	2.79E-03
713	3.63	2.07E-03	4.32	5.44E-03	3.07	2.96E-03
714	3.94	3.17E-03	3.56	5.43E-03	4.05	3.60E-03
715	3.15	2.59E-03	3.62	4.01E-03	4.11	4.01E-03
716	4.25	2.59E-03	4.22	6.09E-03	3.12	2.92E-03
717	3.71	2.11E-03	3.62	3.84E-03	3.82	3.11E-03
718	2.96	2.48E-03	3.37	5.40E-03	3.44	3.00E-03
719	3.66	2.24E-03	3.64	5.62E-03	4.25	3.14E-03
720	3.41	2.84E-03	3.80	4.80E-03	3.64	2.50E-03
721	2.82	2.12E-03	3.28	4.67E-03	3.16	3.29E-03
722	4.51	2.86E-03	3.98	4.38E-03	4.95	2.98E-03
723	3.71	2.81E-03	2.76	4.54E-03	3.98	3.69E-03
724	4.02	2.92E-03	2.58	4.43E-03	4.50	3.52E-03
725	3.01	2.64E-03	2.88	5.22E-03	3.45	2.58E-03
726	4.44	2.40E-03	3.89	5.20E-03	2.68	1.84E-03
727	3.10	2.75E-03	2.86	4.48E-03	4.17	1.96E-03
728	3.43	2.53E-03	2.80	5.09E-03	3.84	3.20E-03
729	3.33	3.15E-03	3.85	4.74E-03	3.89	2.51E-03
730	3.78	2.71E-03	2.72	4.83E-03	3.81	3.39E-03
731	3.95	3.05E-03	3.33	4.93E-03	3.39	3.05E-03
732	3.52	3.34E-03	4.23	4.02E-03	3.41	2.74E-03
733	3.33	3.92E-03	2.69	4.35E-03	4.15	2.88E-03
734	3.79	3.77E-03	3.09	5.71E-03	3.82	3.61E-03
735	4.13	2.57E-03	3.06	4.53E-03	3.64	3.32E-03
736	4.32	3.84E-03	2.74	4.13E-03	4.12	2.52E-03
737	3.77	2.79E-03	4.12	4.90E-03	3.43	2.44E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
738	3.43	2.60E-03	4.17	4.55E-03	4.05	3.05E-03
739	3.53	2.55E-03	3.86	5.30E-03	3.84	2.41E-03
740	3.96	2.42E-03	2.68	4.44E-03	3.30	2.88E-03
741	3.68	2.69E-03	2.80	5.03E-03	3.61	3.79E-03
742	2.94	2.65E-03	2.79	4.00E-03	4.10	3.08E-03
743	3.49	2.66E-03	3.82	4.91E-03	3.67	2.90E-03
744	4.29	2.18E-03	3.11	5.31E-03	3.79	3.31E-03
745	4.14	3.27E-03	3.19	4.90E-03	3.25	2.68E-03
746	3.82	2.24E-03	3.22	5.50E-03	4.27	2.34E-03
747	3.70	3.36E-03	2.99	5.17E-03	4.03	2.95E-03
748	4.08	3.06E-03	3.05	6.07E-03	3.52	2.73E-03
749	3.47	3.04E-03	3.45	5.16E-03	3.28	2.11E-03
750	3.29	3.06E-03	3.01	5.31E-03	4.46	3.22E-03
751	3.60	3.32E-03	2.53	4.42E-03	4.39	3.15E-03
752	3.58	2.52E-03	3.19	4.48E-03	3.85	3.33E-03
753	3.93	2.10E-03	2.83	3.52E-03	3.54	3.49E-03
754	4.28	2.75E-03	2.89	4.65E-03	4.56	4.01E-03
755	3.13	3.28E-03	3.79	5.31E-03	3.36	3.69E-03
756	3.86	3.62E-03	2.79	5.23E-03	3.72	2.69E-03
757	3.98	2.57E-03	3.64	4.12E-03	4.59	3.33E-03
758	3.35	3.21E-03	3.12	4.02E-03	4.09	3.15E-03
759	3.94	2.96E-03	3.70	4.88E-03	3.99	2.39E-03
760	3.90	2.69E-03	2.76	4.31E-03	4.33	3.51E-03
761	5.07	3.14E-03	2.71	4.91E-03	4.17	2.68E-03
762	4.47	3.19E-03	3.41	4.64E-03	3.80	3.36E-03
763	4.49	3.74E-03	3.29	4.70E-03	3.25	2.99E-03
764	4.45	2.81E-03	3.87	4.60E-03	3.29	1.99E-03
765	4.09	2.51E-03	3.99	4.83E-03	4.62	2.23E-03
766	3.29	2.22E-03	2.90	4.45E-03	3.15	3.32E-03
767	3.13	2.81E-03	3.18	5.42E-03	4.10	3.87E-03
768	3.26	2.99E-03	3.37	5.43E-03	4.64	2.83E-03
769	3.87	2.86E-03	2.97	5.08E-03	4.25	2.61E-03
770	4.10	2.70E-03	3.20	6.09E-03	3.53	3.31E-03
771	3.28	2.80E-03	3.68	4.28E-03	3.47	2.44E-03
772	3.32	2.75E-03	3.20	4.05E-03	4.29	3.74E-03
773	3.72	2.39E-03	3.21	5.32E-03	4.10	3.07E-03
774	3.74	3.04E-03	2.56	3.63E-03	3.47	2.27E-03
775	3.52	2.43E-03	2.68	4.95E-03	3.07	2.56E-03
776	3.08	1.89E-03	3.62	4.23E-03	3.89	3.17E-03
777	3.65	3.55E-03	4.13	3.89E-03	4.77	2.92E-03
778	3.49	3.04E-03	2.41	5.24E-03	4.12	3.57E-03
779	4.14	2.57E-03	2.59	4.38E-03	3.34	2.76E-03
780	4.48	2.71E-03	2.77	5.70E-03	4.08	3.35E-03
781	4.21	3.31E-03	3.04	5.29E-03	4.47	2.64E-03
782	4.46	3.13E-03	3.43	3.58E-03	4.01	2.98E-03
783	4.31	3.37E-03	3.42	3.79E-03	3.60	2.22E-03
784	4.12	2.38E-03	2.95	5.33E-03	3.73	2.68E-03
785	4.28	2.87E-03	2.80	4.78E-03	3.61	2.43E-03
786	4.44	2.18E-03	3.23	4.79E-03	3.38	2.94E-03
787	3.28	2.97E-03	3.34	5.43E-03	4.19	2.68E-03
788	4.27	2.34E-03	3.65	4.86E-03	3.64	2.83E-03
789	2.78	2.41E-03	3.92	6.34E-03	3.90	2.83E-03
790	3.81	3.14E-03	4.19	4.20E-03	4.29	2.06E-03
791	4.27	2.92E-03	3.66	4.39E-03	4.30	3.44E-03
792	3.88	2.64E-03	2.53	4.24E-03	3.61	3.34E-03
793	4.15	2.82E-03	3.58	5.21E-03	3.64	2.87E-03
794	3.82	2.77E-03	3.86	5.55E-03	3.91	2.75E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
795	3.94	3.01E-03	2.50	4.18E-03	3.80	2.47E-03
796	3.95	2.82E-03	3.07	4.42E-03	3.56	3.46E-03
797	3.78	2.31E-03	3.06	5.41E-03	2.96	3.32E-03
798	3.10	2.36E-03	2.79	5.88E-03	4.21	2.62E-03
799	3.34	2.91E-03	3.58	5.54E-03	3.57	2.80E-03
800	3.95	2.84E-03	3.16	5.52E-03	3.69	3.01E-03
801	3.39	3.23E-03	2.57	4.69E-03	3.77	3.26E-03
802	4.04	3.23E-03	3.10	5.17E-03	3.69	2.99E-03
803	3.48	2.30E-03	3.10	5.29E-03	3.89	2.25E-03
804	4.43	3.15E-03	3.05	3.74E-03	2.72	3.66E-03
805	4.03	4.02E-03	3.52	4.95E-03	4.19	2.87E-03
806	4.30	3.36E-03	3.07	4.04E-03	3.80	2.94E-03
807	3.50	2.41E-03	3.00	3.69E-03	4.86	2.78E-03
808	4.27	2.13E-03	3.28	5.27E-03	3.70	3.13E-03
809	3.58	3.39E-03	2.41	3.83E-03	3.54	3.63E-03
810	3.83	2.16E-03	2.86	5.97E-03	3.89	2.95E-03
811	5.04	3.18E-03	2.88	3.38E-03	4.37	3.86E-03
812	4.08	2.54E-03	3.32	5.26E-03	3.54	3.05E-03
813	3.43	2.87E-03	3.60	4.70E-03	3.24	2.88E-03
814	4.77	3.02E-03	3.14	4.95E-03	3.92	3.31E-03
815	3.12	2.54E-03	2.76	4.87E-03	3.20	3.82E-03
816	4.31	3.15E-03	3.66	4.66E-03	3.56	3.22E-03
817	3.66	2.68E-03	3.38	5.05E-03	3.63	2.41E-03
818	4.06	3.00E-03	4.03	4.38E-03	3.52	2.37E-03
819	3.19	2.23E-03	3.52	5.03E-03	4.18	3.52E-03
820	3.64	2.60E-03	3.32	4.55E-03	3.90	2.88E-03
821	4.07	3.24E-03	4.27	5.34E-03	4.51	3.04E-03
822	3.20	2.29E-03	4.15	5.03E-03	3.81	3.22E-03
823	4.23	2.93E-03	3.20	4.99E-03	3.73	2.77E-03
824	3.73	2.09E-03	3.38	4.78E-03	4.91	3.39E-03
825	3.22	3.01E-03	2.25	4.82E-03	3.24	4.00E-03
826	3.57	2.22E-03	2.10	3.86E-03	2.88	3.14E-03
827	4.12	3.11E-03	2.87	4.59E-03	3.91	3.13E-03
828	3.90	2.87E-03	3.80	4.63E-03	3.91	2.43E-03
829	3.98	3.67E-03	3.02	4.32E-03	4.29	3.15E-03
830	4.54	3.18E-03	3.12	3.50E-03	4.15	3.32E-03
831	3.92	3.19E-03	3.46	4.70E-03	3.17	3.01E-03
832	3.39	3.39E-03	2.88	5.19E-03	3.41	3.03E-03
833	3.95	2.88E-03	3.17	4.53E-03	3.97	2.82E-03
834	4.31	3.54E-03	3.40	4.68E-03	3.89	3.40E-03
835	3.05	2.88E-03	2.68	4.58E-03	3.21	3.38E-03
836	3.66	2.83E-03	3.27	4.35E-03	4.05	3.90E-03
837	3.76	3.63E-03	3.29	4.93E-03	3.22	3.13E-03
838	3.33	2.05E-03	3.38	4.40E-03	3.67	3.08E-03
839	3.42	3.51E-03	2.49	4.92E-03	4.61	2.78E-03
840	3.89	2.33E-03	3.07	3.66E-03	4.47	3.45E-03
841	5.14	2.71E-03	3.57	4.47E-03	3.75	1.76E-03
842	3.51	2.53E-03	2.59	5.03E-03	2.77	2.68E-03
843	3.69	3.25E-03	3.00	5.23E-03	3.26	2.91E-03
844	4.49	3.05E-03	3.56	4.72E-03	4.28	2.65E-03
845	3.99	2.32E-03	2.94	4.95E-03	3.43	3.09E-03
846	4.11	2.41E-03	2.80	5.59E-03	3.69	3.36E-03
847	3.98	3.06E-03	2.35	4.86E-03	3.36	3.81E-03
848	3.52	2.59E-03	3.59	4.75E-03	3.49	2.83E-03
849	2.97	3.43E-03	3.12	4.61E-03	3.49	2.64E-03
850	4.34	3.31E-03	3.42	4.57E-03	3.64	2.13E-03
851	3.71	2.40E-03	3.46	5.14E-03	3.21	3.30E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
852	4.18	2.24E-03	2.91	4.83E-03	4.70	3.09E-03
853	4.02	3.51E-03	3.10	6.21E-03	3.78	3.76E-03
854	4.27	3.21E-03	2.96	3.79E-03	3.39	2.33E-03
855	4.25	3.02E-03	3.48	4.85E-03	3.81	2.79E-03
856	3.53	3.38E-03	3.05	4.70E-03	3.63	2.39E-03
857	4.84	3.27E-03	2.78	5.19E-03	3.61	3.04E-03
858	4.39	3.04E-03	3.85	4.00E-03	3.91	3.42E-03
859	3.65	3.29E-03	3.71	4.66E-03	3.95	3.75E-03
860	3.60	2.37E-03	3.40	4.67E-03	4.08	2.48E-03
861	3.88	2.09E-03	2.17	5.21E-03	4.02	3.07E-03
862	2.96	2.65E-03	3.59	5.10E-03	3.09	2.79E-03
863	3.60	2.64E-03	3.41	4.23E-03	2.89	2.57E-03
864	4.18	3.14E-03	2.90	4.71E-03	4.45	2.93E-03
865	4.35	2.87E-03	3.93	4.87E-03	4.09	2.34E-03
866	3.67	2.49E-03	3.16	4.39E-03	4.27	2.26E-03
867	4.04	2.45E-03	2.56	4.63E-03	2.89	2.54E-03
868	4.29	3.96E-03	4.12	5.02E-03	3.44	2.47E-03
869	3.21	3.58E-03	4.21	5.35E-03	3.19	1.83E-03
870	3.33	1.78E-03	3.27	4.26E-03	3.44	2.94E-03
871	3.37	3.06E-03	4.17	3.95E-03	3.57	3.08E-03
872	3.06	2.82E-03	2.82	4.32E-03	3.56	3.31E-03
873	5.11	3.29E-03	3.50	5.86E-03	4.06	2.03E-03
874	3.79	3.39E-03	3.46	4.60E-03	3.56	2.45E-03
875	4.87	2.93E-03	2.53	4.27E-03	3.67	3.54E-03
876	3.65	2.37E-03	3.42	4.47E-03	3.84	2.95E-03
877	3.98	3.46E-03	3.24	4.67E-03	3.21	2.11E-03
878	2.93	2.45E-03	3.81	5.78E-03	3.85	2.69E-03
879	3.29	3.82E-03	3.48	4.23E-03	3.91	3.17E-03
880	4.23	2.65E-03	3.41	3.70E-03	3.78	2.18E-03
881	3.90	2.52E-03	2.64	4.80E-03	4.41	3.13E-03
882	4.24	2.62E-03	2.92	5.20E-03	3.93	3.42E-03
883	3.84	3.06E-03	3.35	4.84E-03	3.62	3.19E-03
884	3.04	2.55E-03	3.54	5.19E-03	3.12	3.74E-03
885	3.85	3.16E-03	3.64	3.53E-03	3.29	3.08E-03
886	3.56	2.80E-03	3.43	5.55E-03	4.32	2.43E-03
887	4.11	2.81E-03	3.12	4.90E-03	3.56	3.19E-03
888	4.45	2.81E-03	2.75	4.11E-03	4.45	2.49E-03
889	3.53	2.65E-03	3.07	3.81E-03	4.24	1.67E-03
890	3.99	2.83E-03	3.56	5.26E-03	3.47	3.04E-03
891	3.88	3.04E-03	3.16	4.91E-03	3.76	2.61E-03
892	3.68	3.50E-03	3.12	5.05E-03	3.20	3.06E-03
893	4.44	2.99E-03	2.85	4.55E-03	3.38	2.93E-03
894	3.69	2.44E-03	4.03	5.63E-03	4.49	2.57E-03
895	3.55	2.80E-03	2.96	4.28E-03	4.50	2.77E-03
896	4.20	2.36E-03	2.95	2.77E-03	3.59	2.87E-03
897	3.81	2.90E-03	3.46	4.94E-03	3.38	2.37E-03
898	3.40	2.44E-03	3.36	4.30E-03	3.93	3.10E-03
899	3.34	3.31E-03	3.01	5.04E-03	4.07	3.18E-03
900	3.41	3.18E-03	3.72	4.13E-03	4.30	2.45E-03
901	3.94	2.48E-03	2.67	4.60E-03	3.54	3.15E-03
902	4.45	2.37E-03	3.90	5.01E-03	4.18	2.68E-03
903	3.36	2.89E-03	3.58	5.43E-03	3.82	3.56E-03
904	3.86	3.08E-03	4.16	5.22E-03	3.91	2.61E-03
905	4.18	2.64E-03	2.79	4.82E-03	3.22	2.46E-03
906	3.23	2.63E-03	3.23	4.49E-03	3.56	2.81E-03
907	3.79	2.46E-03	3.45	4.80E-03	3.84	2.03E-03
908	3.73	2.92E-03	2.81	4.90E-03	4.27	2.72E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
909	4.05	2.84E-03	2.85	4.89E-03	4.40	2.84E-03
910	3.68	2.40E-03	2.51	4.21E-03	3.15	1.83E-03
911	3.09	3.05E-03	4.06	6.48E-03	3.16	2.90E-03
912	3.41	2.80E-03	2.72	4.67E-03	4.23	2.35E-03
913	4.35	3.41E-03	3.31	3.24E-03	4.22	2.43E-03
914	3.87	3.21E-03	3.18	5.32E-03	2.93	2.95E-03
915	3.69	3.12E-03	2.72	4.61E-03	3.48	2.36E-03
916	4.06	3.08E-03	3.10	4.51E-03	4.15	2.93E-03
917	3.42	2.95E-03	3.65	5.62E-03	3.95	2.50E-03
918	3.21	2.19E-03	2.59	4.00E-03	3.54	2.26E-03
919	3.72	2.89E-03	3.17	5.34E-03	4.14	1.69E-03
920	3.45	2.96E-03	3.73	4.68E-03	3.27	2.78E-03
921	3.93	3.27E-03	4.56	5.31E-03	3.69	2.74E-03
922	3.91	2.88E-03	2.53	4.64E-03	2.87	3.35E-03
923	3.30	2.88E-03	3.04	5.21E-03	4.19	2.70E-03
924	3.83	2.66E-03	2.66	4.54E-03	3.57	3.19E-03
925	3.78	2.21E-03	2.71	4.87E-03	3.70	2.93E-03
926	3.87	3.42E-03	4.09	5.46E-03	3.30	2.57E-03
927	3.38	2.62E-03	2.77	5.58E-03	3.87	3.30E-03
928	3.92	3.49E-03	3.35	4.59E-03	3.78	3.14E-03
929	4.35	3.27E-03	3.80	4.29E-03	3.68	2.55E-03
930	3.04	2.27E-03	3.23	4.74E-03	3.96	2.74E-03
931	3.11	2.76E-03	2.79	3.13E-03	4.05	3.53E-03
932	3.46	2.18E-03	3.20	5.41E-03	3.80	3.81E-03
933	4.97	3.55E-03	3.23	5.56E-03	3.43	2.36E-03
934	3.50	2.34E-03	3.44	5.20E-03	4.01	3.25E-03
935	3.43	2.30E-03	3.90	5.21E-03	3.28	2.72E-03
936	3.83	2.75E-03	2.80	5.51E-03	4.41	2.67E-03
937	3.33	3.33E-03	3.75	4.58E-03	3.90	3.35E-03
938	3.26	2.29E-03	3.27	4.67E-03	4.05	3.46E-03
939	3.13	3.01E-03	3.37	5.07E-03	3.86	2.82E-03
940	3.20	1.98E-03	3.33	5.08E-03	3.86	2.40E-03
941	4.21	2.79E-03	2.39	5.22E-03	3.87	2.43E-03
942	3.59	3.46E-03	2.86	3.58E-03	3.91	2.91E-03
943	3.98	2.78E-03	2.69	4.71E-03	4.37	2.10E-03
944	4.01	3.11E-03	3.51	4.11E-03	4.41	3.23E-03
945	4.84	2.24E-03	3.13	4.47E-03	3.30	2.71E-03
946	3.94	2.40E-03	3.48	5.45E-03	4.02	3.70E-03
947	4.09	3.13E-03	3.76	6.42E-03	4.08	3.24E-03
948	4.08	3.29E-03	3.61	5.23E-03	3.49	3.47E-03
949	3.82	2.87E-03	3.73	4.68E-03	4.18	2.28E-03
950	3.50	3.59E-03	3.78	5.40E-03	3.55	2.78E-03
951	3.75	2.31E-03	4.92	5.35E-03	3.46	3.47E-03
952	4.29	2.99E-03	2.70	5.11E-03	4.10	2.34E-03
953	3.95	2.22E-03	3.69	5.33E-03	3.12	2.01E-03
954	3.21	2.37E-03	4.32	5.91E-03	3.88	2.50E-03
955	3.53	2.78E-03	3.37	5.55E-03	3.49	3.83E-03
956	3.45	2.29E-03	2.85	4.45E-03	3.42	2.91E-03
957	3.50	2.86E-03	3.77	4.68E-03	3.81	2.35E-03
958	3.78	2.68E-03	4.11	5.37E-03	3.47	4.03E-03
959	5.00	3.06E-03	2.57	4.04E-03	3.94	2.50E-03
960	3.62	2.10E-03	3.37	4.93E-03	4.25	2.64E-03
961	2.82	2.85E-03	2.80	4.46E-03	3.06	2.36E-03
962	3.57	2.50E-03	3.28	4.78E-03	3.93	3.50E-03
963	4.37	2.97E-03	4.00	5.08E-03	3.94	2.53E-03
964	4.51	2.47E-03	3.41	5.46E-03	3.85	2.73E-03
965	3.21	2.64E-03	3.57	4.74E-03	4.59	3.23E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
966	3.99	2.73E-03	3.32	5.60E-03	3.51	2.53E-03
967	3.97	3.03E-03	2.67	4.78E-03	2.96	3.25E-03
968	3.68	3.16E-03	2.81	4.95E-03	4.00	4.03E-03
969	3.13	2.69E-03	2.88	6.06E-03	4.32	2.77E-03
970	2.94	2.55E-03	3.44	3.97E-03	3.24	2.74E-03
971	3.58	3.17E-03	3.43	4.74E-03	4.49	3.18E-03
972	3.24	2.77E-03	3.61	4.24E-03	3.12	3.12E-03
973	3.28	2.05E-03	2.92	4.71E-03	4.31	3.38E-03
974	3.15	2.96E-03	2.95	4.89E-03	3.74	2.87E-03
975	2.87	2.52E-03	3.63	4.51E-03	3.65	2.60E-03
976	3.97	3.53E-03	3.69	4.17E-03	2.99	2.68E-03
977	3.50	3.26E-03	3.21	4.83E-03	3.34	2.55E-03
978	3.49	2.53E-03	3.19	5.39E-03	3.62	2.94E-03
979	4.11	2.42E-03	3.32	3.88E-03	4.35	2.86E-03
980	4.00	2.82E-03	3.28	4.81E-03	3.85	2.79E-03
981	3.74	3.33E-03	2.80	4.32E-03	3.64	3.06E-03
982	2.83	2.17E-03	2.70	4.80E-03	3.65	1.84E-03
983	4.67	3.20E-03	2.70	5.37E-03	3.70	2.55E-03
984	4.33	3.27E-03	3.51	5.10E-03	4.17	2.04E-03
985	3.93	2.51E-03	3.08	4.52E-03	3.34	2.66E-03
986	4.19	2.09E-03	2.30	4.29E-03	3.33	2.41E-03
987	3.46	3.41E-03	3.40	4.00E-03	3.27	2.69E-03
988	3.64	3.00E-03	3.93	5.51E-03	4.38	2.33E-03
989	3.08	1.91E-03	2.77	5.73E-03	3.89	2.59E-03
990	4.52	3.13E-03	2.59	5.99E-03	3.78	2.49E-03
991	3.17	2.26E-03	2.99	4.85E-03	3.81	2.88E-03
992	4.14	2.92E-03	2.91	4.26E-03	3.88	2.46E-03
993	3.29	2.79E-03	3.04	4.84E-03	4.23	1.78E-03
994	3.72	1.98E-03	3.93	4.18E-03	3.47	2.52E-03
995	4.58	2.92E-03	3.23	6.43E-03	4.10	3.22E-03
996	4.24	3.30E-03	3.46	4.32E-03	3.61	2.29E-03
997	3.31	2.73E-03	3.20	5.34E-03	3.39	3.13E-03
998	4.04	3.34E-03	2.78	3.86E-03	2.79	2.99E-03
999	3.45	2.80E-03	3.44	5.41E-03	3.54	2.32E-03
1000	3.91	3.22E-03	3.55	4.34E-03	3.74	3.11E-03