

Appendix 5. Means of complexity (Asfc) and anisotropy (epLsar) for the three simulated dietary groups (with n=10) for each of 1000 iterations (see material and methods for details).

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
1	3.43	3.70E-03	2.95	3.83E-03	5.99	3.12E-03
2	3.82	2.38E-03	2.91	4.49E-03	3.72	2.77E-03
3	2.80	2.53E-03	2.95	4.72E-03	4.43	2.95E-03
4	4.59	2.29E-03	3.18	5.76E-03	5.02	3.43E-03
5	4.07	2.89E-03	3.82	5.10E-03	3.05	2.31E-03
6	4.69	3.01E-03	3.71	4.51E-03	2.20	2.78E-03
7	5.83	2.46E-03	4.54	5.54E-03	4.13	2.55E-03
8	4.18	3.64E-03	4.70	5.52E-03	3.79	3.00E-03
9	4.11	2.59E-03	3.50	4.71E-03	3.80	5.06E-03
10	3.98	2.90E-03	2.47	3.60E-03	4.12	2.30E-03
11	2.64	3.20E-03	3.96	5.38E-03	2.53	4.52E-03
12	3.46	3.19E-03	2.85	3.22E-03	6.34	3.35E-03
13	5.41	3.36E-03	2.87	4.64E-03	3.69	3.54E-03
14	3.57	2.83E-03	2.48	4.48E-03	4.14	1.42E-03
15	3.57	2.32E-03	2.40	5.70E-03	5.03	3.22E-03
16	3.60	2.94E-03	2.54	3.66E-03	2.95	3.57E-03
17	5.34	3.60E-03	3.19	4.41E-03	3.83	2.59E-03
18	3.78	2.36E-03	2.74	5.07E-03	3.22	2.16E-03
19	5.36	2.54E-03	4.82	5.67E-03	3.82	1.71E-03
20	3.39	2.42E-03	2.27	3.02E-03	2.87	2.54E-03
21	3.81	2.14E-03	3.89	5.00E-03	3.12	2.54E-03
22	2.86	2.97E-03	3.34	4.58E-03	4.30	3.15E-03
23	4.14	2.53E-03	2.68	4.21E-03	4.11	2.14E-03
24	4.80	2.94E-03	2.52	6.19E-03	4.70	3.06E-03
25	3.57	3.09E-03	2.21	5.91E-03	3.87	3.39E-03
26	3.65	2.61E-03	2.60	3.87E-03	3.10	3.59E-03
27	3.12	1.89E-03	3.17	6.07E-03	3.86	2.84E-03
28	3.78	1.21E-03	3.14	4.72E-03	4.59	2.12E-03
29	5.09	1.97E-03	4.58	4.25E-03	4.03	2.91E-03
30	4.13	3.10E-03	2.41	5.02E-03	5.11	2.84E-03
31	2.63	2.97E-03	3.05	7.16E-03	3.20	3.08E-03
32	4.32	3.56E-03	3.72	5.35E-03	3.74	2.33E-03
33	3.19	2.76E-03	2.99	4.81E-03	3.56	4.03E-03
34	2.87	2.42E-03	3.79	4.20E-03	4.74	1.87E-03
35	3.49	2.57E-03	2.74	3.90E-03	4.75	2.47E-03
36	3.14	3.47E-03	2.58	3.58E-03	3.03	2.86E-03
37	3.44	2.23E-03	4.43	6.53E-03	3.89	3.90E-03
38	4.67	3.32E-03	2.77	4.17E-03	3.20	2.80E-03
39	4.49	2.34E-03	4.67	5.60E-03	2.66	2.73E-03
40	4.53	3.48E-03	2.99	4.04E-03	3.82	4.53E-03
41	4.10	1.85E-03	2.58	5.74E-03	3.94	2.69E-03
42	3.64	4.24E-03	2.88	3.79E-03	3.75	2.61E-03
43	3.37	2.80E-03	2.89	3.43E-03	3.69	2.09E-03
44	3.30	2.47E-03	2.61	5.04E-03	4.80	1.87E-03
45	3.70	2.50E-03	2.11	4.69E-03	4.72	3.16E-03
46	3.44	2.73E-03	3.35	4.41E-03	4.82	2.90E-03
47	4.59	2.46E-03	4.89	5.54E-03	4.19	2.59E-03
48	3.58	3.40E-03	3.07	4.11E-03	3.98	3.75E-03
49	3.05	2.50E-03	2.29	4.69E-03	3.70	2.16E-03
50	3.87	3.51E-03	3.37	5.84E-03	2.93	3.48E-03
51	4.14	2.90E-03	4.60	5.28E-03	3.30	1.61E-03
52	4.60	3.26E-03	5.52	5.72E-03	5.17	1.88E-03
53	2.91	2.54E-03	4.06	6.66E-03	2.81	3.68E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
54	3.27	1.86E-03	3.82	3.12E-03	3.23	4.38E-03
55	3.78	2.37E-03	4.22	4.36E-03	3.01	2.14E-03
56	3.87	2.13E-03	4.36	4.86E-03	3.69	1.75E-03
57	2.96	2.29E-03	2.27	5.84E-03	5.24	2.57E-03
58	3.74	3.32E-03	2.76	5.47E-03	3.60	2.53E-03
59	4.14	3.37E-03	4.59	4.54E-03	4.19	3.42E-03
60	2.92	2.66E-03	4.07	5.30E-03	3.73	1.73E-03
61	4.28	1.97E-03	3.55	5.55E-03	3.34	3.14E-03
62	2.58	2.71E-03	4.50	3.44E-03	4.50	2.84E-03
63	4.16	3.84E-03	2.28	4.01E-03	3.69	3.37E-03
64	3.82	2.16E-03	2.04	5.96E-03	2.91	2.55E-03
65	3.97	2.68E-03	4.11	4.44E-03	4.36	2.16E-03
66	4.80	2.90E-03	3.20	5.62E-03	4.16	4.12E-03
67	4.39	2.35E-03	3.39	4.28E-03	3.76	3.19E-03
68	5.29	2.04E-03	2.49	3.54E-03	3.43	3.73E-03
69	3.46	1.31E-03	2.58	5.12E-03	3.65	3.03E-03
70	3.99	2.15E-03	2.33	4.32E-03	4.06	2.44E-03
71	4.29	2.52E-03	3.15	5.39E-03	3.61	2.57E-03
72	6.02	2.13E-03	5.79	6.04E-03	4.04	4.38E-03
73	4.92	3.64E-03	4.91	4.75E-03	3.20	2.41E-03
74	3.30	1.78E-03	3.69	6.75E-03	3.44	2.58E-03
75	3.24	2.38E-03	2.95	5.42E-03	3.13	2.07E-03
76	2.86	1.79E-03	3.00	4.38E-03	3.03	1.81E-03
77	3.17	2.32E-03	4.00	7.24E-03	2.50	2.03E-03
78	3.33	2.26E-03	3.46	4.31E-03	4.10	2.59E-03
79	3.59	1.84E-03	3.18	4.86E-03	4.99	3.48E-03
80	4.39	4.94E-03	3.12	6.30E-03	2.79	2.87E-03
81	3.42	1.68E-03	2.30	5.15E-03	4.49	3.21E-03
82	2.49	3.31E-03	3.79	2.66E-03	4.52	3.25E-03
83	4.55	2.27E-03	3.24	5.15E-03	3.81	3.32E-03
84	2.86	3.29E-03	5.69	4.96E-03	3.66	3.92E-03
85	4.13	3.01E-03	2.90	2.65E-03	2.52	2.62E-03
86	3.65	3.04E-03	3.39	3.91E-03	4.50	3.96E-03
87	4.91	3.89E-03	3.93	5.14E-03	3.84	2.66E-03
88	3.06	2.24E-03	3.08	4.57E-03	4.35	2.85E-03
89	2.80	2.03E-03	4.02	6.11E-03	3.56	2.60E-03
90	3.24	2.62E-03	4.54	6.00E-03	4.90	4.25E-03
91	4.59	3.41E-03	3.11	5.83E-03	3.65	4.67E-03
92	3.72	3.30E-03	2.84	5.10E-03	4.25	2.46E-03
93	4.44	3.84E-03	2.88	3.66E-03	3.51	2.61E-03
94	5.15	3.96E-03	4.12	5.99E-03	3.83	3.71E-03
95	2.88	2.77E-03	2.65	4.30E-03	2.73	2.72E-03
96	4.31	3.12E-03	4.59	7.15E-03	3.11	2.91E-03
97	2.55	2.25E-03	2.81	4.52E-03	2.99	2.15E-03
98	4.18	3.89E-03	4.87	4.38E-03	3.45	3.15E-03
99	4.33	1.99E-03	3.84	4.55E-03	2.87	3.96E-03
100	4.63	2.43E-03	2.82	5.58E-03	3.86	1.23E-03
101	3.10	1.94E-03	2.63	4.07E-03	4.33	2.21E-03
102	3.37	3.28E-03	3.31	4.90E-03	5.66	2.49E-03
103	4.32	2.80E-03	3.54	6.10E-03	3.37	4.29E-03
104	4.13	3.21E-03	2.24	4.08E-03	3.44	3.31E-03
105	3.48	2.73E-03	3.18	5.13E-03	2.83	4.26E-03
106	3.77	2.63E-03	3.22	5.50E-03	4.00	2.41E-03
107	3.20	1.84E-03	2.74	5.73E-03	3.03	2.76E-03
108	3.31	2.23E-03	3.31	3.77E-03	2.72	2.58E-03
109	4.02	2.20E-03	2.59	3.21E-03	4.24	3.87E-03
110	3.35	3.57E-03	2.14	2.95E-03	2.35	2.51E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
111	4.38	3.65E-03	2.96	3.83E-03	3.32	1.77E-03
112	2.32	2.63E-03	2.87	6.17E-03	2.19	2.39E-03
113	2.46	2.75E-03	3.49	6.54E-03	3.24	3.22E-03
114	2.45	3.48E-03	2.19	4.65E-03	3.37	4.39E-03
115	3.10	3.41E-03	2.81	5.39E-03	4.20	3.64E-03
116	5.02	2.64E-03	3.68	4.67E-03	3.48	3.54E-03
117	4.09	2.00E-03	2.18	3.10E-03	4.43	2.67E-03
118	3.49	2.20E-03	3.70	7.03E-03	3.38	3.95E-03
119	5.23	2.73E-03	3.22	4.81E-03	5.08	3.12E-03
120	4.30	4.20E-03	3.41	3.78E-03	3.29	2.71E-03
121	3.87	2.36E-03	2.77	4.65E-03	3.68	2.48E-03
122	3.28	2.78E-03	3.59	4.02E-03	3.91	4.84E-03
123	4.19	2.97E-03	2.82	2.60E-03	4.15	2.69E-03
124	3.43	3.38E-03	4.93	5.20E-03	4.34	3.57E-03
125	3.42	3.16E-03	2.18	4.05E-03	3.63	1.65E-03
126	3.42	2.46E-03	3.00	4.82E-03	3.64	3.71E-03
127	3.49	2.31E-03	2.35	5.26E-03	3.44	3.44E-03
128	2.86	2.66E-03	3.07	4.91E-03	3.47	2.52E-03
129	4.38	3.16E-03	4.01	3.67E-03	3.54	2.72E-03
130	5.13	2.88E-03	2.43	4.50E-03	3.74	2.78E-03
131	3.53	2.53E-03	2.99	5.31E-03	3.89	3.28E-03
132	5.14	1.54E-03	4.17	5.96E-03	4.50	3.07E-03
133	4.98	3.46E-03	3.19	5.23E-03	2.86	3.47E-03
134	4.27	2.69E-03	2.97	5.16E-03	4.86	2.44E-03
135	3.30	2.30E-03	2.27	4.77E-03	4.08	4.00E-03
136	2.83	1.96E-03	2.86	3.58E-03	3.24	2.81E-03
137	4.50	1.70E-03	3.06	4.75E-03	3.91	2.95E-03
138	4.92	3.36E-03	3.17	5.25E-03	4.42	3.12E-03
139	3.66	2.75E-03	4.11	4.34E-03	4.28	3.67E-03
140	3.89	3.49E-03	3.36	4.49E-03	3.94	3.55E-03
141	3.97	2.29E-03	2.58	3.17E-03	3.31	2.36E-03
142	3.95	2.13E-03	5.75	4.65E-03	2.54	2.09E-03
143	3.42	2.57E-03	2.76	3.56E-03	3.01	3.17E-03
144	2.93	1.81E-03	3.13	5.89E-03	3.60	3.25E-03
145	2.97	3.04E-03	4.12	4.15E-03	4.35	2.49E-03
146	3.88	2.33E-03	4.46	4.51E-03	4.15	3.18E-03
147	3.89	1.22E-03	3.35	5.54E-03	3.64	3.01E-03
148	3.62	2.61E-03	2.97	5.32E-03	3.44	2.89E-03
149	3.33	2.34E-03	2.73	5.20E-03	4.17	3.28E-03
150	3.04	2.93E-03	2.32	3.23E-03	5.07	2.18E-03
151	4.75	1.90E-03	3.96	4.23E-03	4.49	4.90E-03
152	5.42	2.46E-03	3.05	4.68E-03	4.50	2.83E-03
153	3.93	2.42E-03	5.18	7.59E-03	3.12	2.42E-03
154	4.98	3.26E-03	2.30	3.15E-03	4.45	2.61E-03
155	4.94	1.55E-03	2.55	4.99E-03	3.28	2.77E-03
156	5.00	3.77E-03	2.67	4.10E-03	6.17	1.87E-03
157	3.70	3.52E-03	5.17	5.22E-03	3.42	2.92E-03
158	4.62	2.40E-03	2.60	4.23E-03	5.08	2.42E-03
159	3.54	2.30E-03	3.26	2.65E-03	3.34	2.98E-03
160	3.36	2.24E-03	2.32	3.71E-03	3.78	2.16E-03
161	4.30	3.02E-03	3.14	5.32E-03	4.17	1.60E-03
162	5.09	1.38E-03	2.84	4.81E-03	4.60	3.25E-03
163	3.09	2.90E-03	3.54	7.13E-03	4.83	2.43E-03
164	3.83	2.76E-03	3.88	5.02E-03	4.61	2.97E-03
165	3.41	2.36E-03	3.23	4.18E-03	4.35	3.42E-03
166	2.90	3.02E-03	3.23	4.93E-03	4.77	2.02E-03
167	3.46	2.22E-03	3.45	5.33E-03	3.25	4.82E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
168	4.76	4.01E-03	2.78	3.52E-03	4.20	1.90E-03
169	3.29	2.15E-03	2.81	5.71E-03	3.72	4.02E-03
170	4.34	2.75E-03	3.99	3.22E-03	2.95	2.68E-03
171	3.02	2.36E-03	4.03	6.04E-03	4.04	3.66E-03
172	3.61	3.10E-03	3.79	4.78E-03	3.42	3.14E-03
173	2.89	2.37E-03	3.19	5.51E-03	4.37	2.45E-03
174	3.94	2.50E-03	3.11	4.28E-03	3.51	2.86E-03
175	3.00	1.96E-03	2.30	4.25E-03	2.99	2.63E-03
176	2.71	2.09E-03	3.13	5.12E-03	4.45	3.06E-03
177	3.50	3.20E-03	2.94	5.85E-03	3.36	2.35E-03
178	2.94	2.32E-03	2.67	5.67E-03	4.16	2.96E-03
179	3.91	2.29E-03	4.68	5.47E-03	4.76	3.47E-03
180	3.72	3.70E-03	2.93	4.32E-03	2.97	2.82E-03
181	3.09	1.86E-03	2.95	6.05E-03	3.99	4.28E-03
182	3.68	2.18E-03	3.22	5.20E-03	2.83	2.68E-03
183	5.38	2.14E-03	3.94	3.62E-03	5.15	2.67E-03
184	3.43	3.48E-03	3.92	6.01E-03	3.00	2.77E-03
185	4.21	2.22E-03	2.18	4.26E-03	3.52	1.82E-03
186	3.90	2.97E-03	3.75	5.98E-03	2.95	2.71E-03
187	3.88	2.44E-03	2.99	5.00E-03	3.10	2.76E-03
188	3.54	3.08E-03	3.09	5.35E-03	3.84	2.64E-03
189	3.09	3.32E-03	1.95	4.48E-03	3.50	2.47E-03
190	2.76	2.34E-03	3.39	4.24E-03	2.73	3.43E-03
191	3.81	2.05E-03	2.81	3.42E-03	3.84	2.53E-03
192	4.67	3.28E-03	2.99	5.24E-03	3.23	1.77E-03
193	4.42	2.70E-03	3.94	4.42E-03	6.22	2.35E-03
194	4.58	3.32E-03	4.00	5.01E-03	4.04	1.97E-03
195	3.71	2.26E-03	3.77	5.69E-03	4.47	3.68E-03
196	3.07	3.20E-03	2.44	5.84E-03	5.33	2.97E-03
197	3.84	2.26E-03	3.23	6.44E-03	4.30	3.10E-03
198	4.33	2.71E-03	3.30	4.99E-03	3.44	2.07E-03
199	3.83	3.42E-03	2.36	5.79E-03	3.48	3.40E-03
200	2.99	2.91E-03	4.45	5.13E-03	3.82	3.03E-03
201	3.65	2.53E-03	4.24	6.30E-03	3.65	3.36E-03
202	3.92	3.04E-03	2.75	4.21E-03	3.59	3.34E-03
203	4.00	2.30E-03	3.79	3.39E-03	3.45	2.98E-03
204	4.58	3.86E-03	1.90	5.19E-03	4.39	3.36E-03
205	4.42	3.17E-03	3.31	2.58E-03	4.35	3.11E-03
206	4.00	2.35E-03	2.98	5.42E-03	3.88	2.12E-03
207	3.37	1.84E-03	3.84	7.63E-03	4.52	1.99E-03
208	2.90	1.71E-03	2.80	4.03E-03	5.29	2.42E-03
209	3.34	2.06E-03	2.78	4.15E-03	4.00	3.94E-03
210	4.76	2.32E-03	3.17	5.32E-03	3.86	2.56E-03
211	3.95	1.92E-03	4.84	3.66E-03	4.25	3.83E-03
212	4.24	2.01E-03	3.41	4.54E-03	4.98	2.71E-03
213	4.01	3.99E-03	2.79	5.01E-03	4.06	2.74E-03
214	2.65	2.48E-03	3.62	4.48E-03	3.34	1.99E-03
215	4.68	3.07E-03	2.78	5.86E-03	3.24	3.49E-03
216	4.15	2.60E-03	2.04	5.75E-03	3.56	2.72E-03
217	5.98	2.42E-03	3.57	4.45E-03	3.88	1.65E-03
218	3.87	2.76E-03	3.06	4.36E-03	3.08	3.08E-03
219	3.96	4.40E-03	4.39	6.56E-03	5.07	2.26E-03
220	4.42	2.98E-03	2.71	5.55E-03	4.33	3.13E-03
221	3.68	2.50E-03	2.34	3.37E-03	4.08	2.09E-03
222	3.55	3.13E-03	3.29	5.11E-03	3.96	3.03E-03
223	3.59	3.37E-03	4.33	4.96E-03	2.77	3.27E-03
224	4.83	3.65E-03	2.51	6.03E-03	4.43	3.07E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
225	2.59	2.57E-03	3.06	3.96E-03	3.34	2.97E-03
226	3.52	2.63E-03	3.46	6.64E-03	3.98	2.76E-03
227	3.27	3.44E-03	3.22	3.53E-03	3.21	2.97E-03
228	4.56	2.50E-03	3.39	4.60E-03	3.59	3.04E-03
229	3.26	2.21E-03	2.76	5.28E-03	2.72	1.90E-03
230	4.01	3.39E-03	3.20	4.45E-03	3.91	3.17E-03
231	4.13	3.11E-03	2.08	3.80E-03	4.77	3.17E-03
232	4.84	3.00E-03	4.41	5.86E-03	3.79	3.04E-03
233	4.46	2.20E-03	2.71	4.82E-03	4.60	1.86E-03
234	4.74	2.79E-03	2.49	3.31E-03	3.93	3.16E-03
235	3.96	2.42E-03	2.34	4.01E-03	3.36	2.31E-03
236	3.29	1.77E-03	2.99	2.62E-03	3.58	4.31E-03
237	3.02	4.20E-03	3.73	5.64E-03	4.28	2.30E-03
238	3.45	3.33E-03	3.01	4.80E-03	4.35	5.37E-03
239	3.50	3.06E-03	3.30	3.66E-03	4.20	1.53E-03
240	4.31	3.35E-03	2.62	5.63E-03	3.53	1.78E-03
241	4.13	4.40E-03	2.17	4.14E-03	3.77	1.96E-03
242	4.94	3.51E-03	4.14	6.44E-03	2.65	4.08E-03
243	4.35	2.97E-03	3.11	4.27E-03	4.34	3.35E-03
244	3.99	2.42E-03	4.59	5.36E-03	3.98	2.81E-03
245	3.31	2.86E-03	4.49	4.87E-03	4.28	2.21E-03
246	4.56	2.79E-03	2.48	6.39E-03	2.88	2.31E-03
247	3.24	2.55E-03	3.79	5.59E-03	4.01	2.79E-03
248	6.15	3.20E-03	2.77	5.71E-03	3.52	2.35E-03
249	3.56	3.02E-03	4.74	5.39E-03	4.22	3.04E-03
250	3.01	1.56E-03	3.94	5.05E-03	3.15	2.90E-03
251	4.82	4.02E-03	3.35	3.47E-03	5.01	1.79E-03
252	3.37	2.60E-03	3.17	5.04E-03	2.86	2.54E-03
253	4.60	2.19E-03	3.25	5.37E-03	2.96	2.63E-03
254	3.72	3.24E-03	2.23	5.76E-03	3.49	2.26E-03
255	4.40	3.98E-03	3.56	3.98E-03	3.36	2.61E-03
256	3.88	3.41E-03	3.00	3.55E-03	3.40	2.50E-03
257	2.59	3.58E-03	3.00	4.03E-03	2.85	2.71E-03
258	3.79	3.98E-03	3.00	4.90E-03	6.12	2.80E-03
259	4.23	3.65E-03	4.99	5.80E-03	3.17	3.88E-03
260	2.66	2.50E-03	3.06	6.07E-03	3.63	2.86E-03
261	3.55	2.69E-03	2.39	5.09E-03	3.46	3.28E-03
262	4.16	3.02E-03	3.17	4.66E-03	5.19	3.15E-03
263	3.77	2.00E-03	4.18	5.53E-03	2.30	2.22E-03
264	3.28	2.64E-03	2.08	3.09E-03	3.93	3.96E-03
265	5.58	4.77E-03	4.10	3.75E-03	4.05	4.41E-03
266	4.28	3.67E-03	2.91	4.83E-03	3.36	2.31E-03
267	4.97	4.10E-03	2.44	4.41E-03	4.20	2.70E-03
268	3.28	2.97E-03	2.67	5.72E-03	3.83	2.65E-03
269	4.14	3.72E-03	3.92	3.94E-03	3.05	2.61E-03
270	4.14	2.40E-03	5.24	5.45E-03	4.14	3.39E-03
271	3.73	2.20E-03	4.85	6.35E-03	3.89	2.03E-03
272	3.17	3.90E-03	3.53	6.16E-03	3.75	1.79E-03
273	4.23	3.69E-03	2.95	4.56E-03	3.19	3.53E-03
274	4.08	2.30E-03	3.63	5.54E-03	4.90	3.23E-03
275	4.06	2.50E-03	3.22	4.58E-03	3.48	2.31E-03
276	4.59	4.01E-03	3.34	5.41E-03	5.37	3.57E-03
277	4.04	3.37E-03	5.04	5.82E-03	3.98	2.82E-03
278	4.49	2.34E-03	3.71	6.10E-03	2.27	4.25E-03
279	3.95	2.09E-03	3.27	4.83E-03	4.17	2.97E-03
280	3.75	2.16E-03	2.30	3.29E-03	4.25	2.99E-03
281	2.63	2.64E-03	3.06	4.56E-03	4.47	2.40E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
282	4.24	3.53E-03	3.51	4.81E-03	4.37	2.77E-03
283	3.16	1.63E-03	5.44	5.57E-03	3.35	2.27E-03
284	2.52	2.63E-03	2.73	3.48E-03	3.74	3.04E-03
285	2.82	3.45E-03	3.75	4.09E-03	2.44	3.00E-03
286	3.89	4.35E-03	4.28	6.90E-03	4.96	2.91E-03
287	2.05	2.11E-03	2.55	2.83E-03	3.62	2.97E-03
288	2.76	2.75E-03	3.04	6.61E-03	5.13	2.03E-03
289	3.35	2.93E-03	3.58	5.36E-03	3.34	2.42E-03
290	2.84	3.36E-03	4.34	4.23E-03	3.44	2.10E-03
291	4.05	3.50E-03	2.76	5.10E-03	4.57	2.64E-03
292	3.20	2.04E-03	2.24	5.46E-03	2.27	3.05E-03
293	4.37	3.83E-03	3.06	5.78E-03	3.13	1.91E-03
294	2.96	3.02E-03	4.29	7.06E-03	4.69	2.34E-03
295	5.58	2.83E-03	4.89	4.19E-03	2.59	2.42E-03
296	3.93	3.19E-03	3.08	3.84E-03	4.60	2.69E-03
297	4.61	3.11E-03	2.68	3.56E-03	4.29	2.19E-03
298	2.81	2.15E-03	2.68	5.46E-03	3.05	3.91E-03
299	4.33	3.10E-03	3.03	4.26E-03	2.91	3.59E-03
300	3.17	2.48E-03	4.16	6.39E-03	3.59	2.93E-03
301	3.56	2.68E-03	3.43	6.07E-03	2.41	2.70E-03
302	3.13	2.76E-03	4.15	6.10E-03	3.32	2.19E-03
303	4.40	3.78E-03	4.72	6.07E-03	2.57	3.03E-03
304	3.44	2.16E-03	5.21	6.11E-03	2.87	1.70E-03
305	3.81	1.82E-03	2.70	5.97E-03	3.35	3.48E-03
306	3.12	3.90E-03	4.47	4.77E-03	4.64	2.43E-03
307	2.79	2.01E-03	4.39	5.60E-03	3.76	3.31E-03
308	3.30	3.26E-03	2.05	3.98E-03	4.38	4.29E-03
309	2.68	2.81E-03	4.33	6.15E-03	3.07	3.79E-03
310	3.72	2.32E-03	2.41	4.69E-03	5.29	3.46E-03
311	4.99	3.78E-03	3.87	3.47E-03	3.60	2.16E-03
312	3.68	3.87E-03	4.32	5.87E-03	3.42	3.23E-03
313	3.65	2.27E-03	3.82	3.93E-03	3.05	2.74E-03
314	3.38	1.55E-03	3.07	4.07E-03	4.12	2.80E-03
315	3.74	4.19E-03	2.41	4.64E-03	4.25	3.22E-03
316	3.49	1.79E-03	2.81	3.94E-03	3.99	3.25E-03
317	4.29	1.15E-03	2.64	2.82E-03	3.42	3.27E-03
318	3.36	1.95E-03	2.80	4.41E-03	3.75	3.21E-03
319	4.52	2.76E-03	2.32	4.53E-03	3.94	3.23E-03
320	3.31	2.59E-03	3.79	5.89E-03	3.94	2.91E-03
321	3.91	2.98E-03	2.61	4.52E-03	4.58	3.20E-03
322	4.30	2.51E-03	3.77	4.43E-03	4.27	2.50E-03
323	4.67	1.31E-03	2.20	4.67E-03	4.38	2.96E-03
324	2.47	1.56E-03	4.27	5.83E-03	3.12	3.37E-03
325	4.39	3.41E-03	5.26	6.04E-03	3.77	4.31E-03
326	4.47	1.64E-03	2.81	4.96E-03	5.10	3.55E-03
327	3.08	2.11E-03	3.98	4.21E-03	3.45	3.40E-03
328	3.31	1.60E-03	2.88	5.05E-03	3.18	2.41E-03
329	4.43	2.30E-03	3.75	4.92E-03	4.28	1.42E-03
330	3.04	3.33E-03	2.51	4.91E-03	3.75	1.62E-03
331	2.92	1.73E-03	2.05	5.35E-03	3.64	2.87E-03
332	2.37	2.11E-03	3.35	5.73E-03	3.12	3.66E-03
333	2.58	2.84E-03	2.11	3.86E-03	4.18	3.91E-03
334	3.97	3.70E-03	3.57	3.69E-03	3.32	3.54E-03
335	3.68	2.03E-03	2.93	4.76E-03	2.75	3.75E-03
336	4.72	3.08E-03	3.55	3.74E-03	2.49	2.82E-03
337	2.98	2.33E-03	4.38	5.02E-03	3.65	3.09E-03
338	3.90	2.84E-03	2.69	4.44E-03	3.96	1.85E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
339	3.44	2.20E-03	1.78	5.70E-03	3.75	4.08E-03
340	4.27	3.45E-03	2.64	3.93E-03	3.94	1.54E-03
341	4.07	3.39E-03	3.51	5.16E-03	3.55	3.17E-03
342	3.35	2.37E-03	4.92	5.23E-03	4.47	3.26E-03
343	3.00	2.01E-03	2.54	5.55E-03	3.65	3.67E-03
344	4.79	2.07E-03	3.41	4.16E-03	2.97	3.07E-03
345	3.28	2.95E-03	3.37	4.42E-03	4.16	3.41E-03
346	5.43	5.22E-03	2.65	4.88E-03	3.89	2.48E-03
347	3.79	2.69E-03	2.25	4.52E-03	3.43	2.72E-03
348	4.03	3.29E-03	3.24	5.19E-03	4.00	2.52E-03
349	3.48	2.60E-03	2.34	4.65E-03	4.10	3.16E-03
350	3.77	1.98E-03	4.25	5.33E-03	3.45	2.90E-03
351	4.37	1.75E-03	3.19	4.01E-03	3.54	3.07E-03
352	3.73	3.69E-03	3.86	3.48E-03	3.54	2.11E-03
353	3.64	3.29E-03	3.76	5.05E-03	3.79	3.85E-03
354	5.85	3.25E-03	3.75	5.78E-03	2.74	3.45E-03
355	3.61	2.71E-03	3.73	4.15E-03	4.13	3.78E-03
356	2.73	2.41E-03	3.45	5.75E-03	3.08	2.84E-03
357	4.17	2.81E-03	5.25	4.77E-03	3.89	2.34E-03
358	3.78	3.02E-03	4.00	5.25E-03	3.08	3.52E-03
359	3.10	2.72E-03	3.30	5.46E-03	4.80	1.60E-03
360	4.75	2.34E-03	2.82	4.47E-03	3.30	2.94E-03
361	3.44	2.92E-03	3.29	4.98E-03	4.05	3.41E-03
362	4.06	1.84E-03	2.40	4.65E-03	3.82	3.25E-03
363	3.98	3.12E-03	2.13	4.97E-03	4.80	3.50E-03
364	4.01	1.81E-03	3.81	5.01E-03	3.67	1.64E-03
365	4.30	3.26E-03	4.57	5.52E-03	3.39	3.14E-03
366	3.75	2.36E-03	2.85	3.87E-03	4.91	2.53E-03
367	4.84	2.63E-03	2.28	5.54E-03	2.68	3.28E-03
368	3.91	2.68E-03	2.17	3.94E-03	4.02	2.55E-03
369	3.99	2.29E-03	3.42	6.38E-03	2.83	2.52E-03
370	4.60	2.71E-03	1.79	4.21E-03	3.06	3.51E-03
371	4.23	3.23E-03	2.33	4.79E-03	4.27	1.54E-03
372	3.27	2.39E-03	3.76	3.61E-03	4.41	3.63E-03
373	3.75	2.68E-03	2.72	3.00E-03	4.08	2.27E-03
374	2.84	3.53E-03	2.50	3.91E-03	3.35	3.47E-03
375	3.21	3.03E-03	3.41	4.37E-03	3.38	3.55E-03
376	2.92	2.06E-03	2.05	3.11E-03	2.97	3.63E-03
377	4.05	2.10E-03	4.56	5.43E-03	3.37	3.54E-03
378	3.78	3.52E-03	2.91	4.68E-03	3.90	2.91E-03
379	4.03	3.25E-03	3.40	3.71E-03	3.62	3.45E-03
380	3.63	2.73E-03	4.00	2.62E-03	3.70	3.09E-03
381	3.54	2.22E-03	2.77	3.24E-03	2.83	3.09E-03
382	3.01	2.56E-03	4.67	3.81E-03	3.46	3.12E-03
383	4.25	3.01E-03	2.94	5.07E-03	4.96	2.72E-03
384	4.04	2.77E-03	3.72	5.61E-03	3.42	2.88E-03
385	3.24	2.21E-03	2.66	5.52E-03	5.31	3.39E-03
386	4.69	3.13E-03	3.60	4.95E-03	4.87	3.05E-03
387	5.28	2.18E-03	4.88	6.60E-03	3.11	3.22E-03
388	4.04	3.77E-03	3.90	5.17E-03	3.39	4.77E-03
389	2.78	2.63E-03	2.91	4.29E-03	3.64	2.78E-03
390	5.26	3.66E-03	3.58	5.45E-03	4.64	2.32E-03
391	4.27	3.29E-03	3.56	5.42E-03	3.86	4.20E-03
392	3.00	1.68E-03	2.20	4.32E-03	4.52	1.84E-03
393	4.33	2.05E-03	3.45	5.54E-03	3.21	3.37E-03
394	3.20	2.51E-03	3.39	5.62E-03	3.63	2.12E-03
395	2.78	2.41E-03	2.51	4.14E-03	3.19	1.69E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
396	2.89	2.56E-03	2.24	5.28E-03	2.53	2.71E-03
397	5.15	3.44E-03	3.70	5.80E-03	3.05	2.62E-03
398	3.20	1.78E-03	3.89	6.21E-03	4.24	3.14E-03
399	3.93	2.35E-03	2.66	6.68E-03	2.73	2.59E-03
400	4.76	2.29E-03	3.21	4.72E-03	4.27	4.21E-03
401	4.33	1.89E-03	3.28	5.38E-03	2.58	2.95E-03
402	5.72	2.95E-03	3.36	4.30E-03	4.35	1.44E-03
403	3.86	2.22E-03	3.52	4.58E-03	3.41	3.25E-03
404	3.21	2.99E-03	5.00	4.65E-03	4.62	3.19E-03
405	3.84	3.47E-03	2.79	5.00E-03	3.98	2.37E-03
406	4.46	2.46E-03	2.88	7.05E-03	3.83	3.13E-03
407	4.39	2.64E-03	3.90	4.09E-03	3.84	3.09E-03
408	3.39	2.15E-03	3.31	3.93E-03	4.38	3.14E-03
409	4.64	3.69E-03	3.71	5.46E-03	4.86	1.72E-03
410	3.91	2.17E-03	3.23	4.83E-03	6.20	4.11E-03
411	3.49	3.26E-03	3.64	3.14E-03	4.16	2.80E-03
412	4.09	3.41E-03	2.97	4.59E-03	3.61	2.70E-03
413	5.04	2.87E-03	4.45	4.46E-03	3.67	2.83E-03
414	3.40	2.08E-03	3.42	6.52E-03	4.23	2.33E-03
415	3.33	2.63E-03	3.50	4.17E-03	3.18	2.20E-03
416	4.14	3.86E-03	3.18	6.56E-03	3.27	3.59E-03
417	3.24	2.77E-03	3.50	4.17E-03	4.89	1.58E-03
418	3.01	2.64E-03	3.41	5.41E-03	3.02	2.71E-03
419	4.26	3.11E-03	2.71	3.79E-03	3.52	2.31E-03
420	4.84	2.52E-03	3.84	3.39E-03	3.36	3.62E-03
421	3.83	2.85E-03	3.54	3.71E-03	2.15	2.63E-03
422	4.55	3.25E-03	2.71	4.26E-03	3.77	2.38E-03
423	2.28	2.81E-03	2.05	3.81E-03	4.54	1.96E-03
424	3.65	2.66E-03	2.57	4.85E-03	4.04	2.73E-03
425	3.01	3.09E-03	2.54	4.02E-03	3.69	1.62E-03
426	3.02	3.46E-03	2.91	5.75E-03	4.54	1.75E-03
427	4.29	3.87E-03	2.64	6.13E-03	3.25	3.19E-03
428	2.58	2.45E-03	3.52	4.69E-03	4.12	3.48E-03
429	4.80	3.31E-03	4.84	4.41E-03	3.42	4.10E-03
430	4.13	2.30E-03	3.17	5.28E-03	5.32	3.12E-03
431	3.07	3.37E-03	2.85	7.39E-03	4.47	3.17E-03
432	3.64	3.10E-03	4.64	5.46E-03	3.16	2.73E-03
433	3.06	2.57E-03	2.69	4.49E-03	5.86	3.08E-03
434	4.19	2.41E-03	3.27	5.33E-03	3.94	3.13E-03
435	4.87	4.54E-03	2.56	3.61E-03	3.33	1.91E-03
436	3.24	2.56E-03	2.20	5.94E-03	3.39	2.57E-03
437	5.41	3.11E-03	3.10	2.40E-03	3.94	3.82E-03
438	3.08	2.64E-03	2.98	3.91E-03	3.14	3.79E-03
439	2.53	2.39E-03	3.61	5.39E-03	3.31	2.23E-03
440	3.13	4.68E-03	2.26	4.09E-03	3.84	2.26E-03
441	3.96	3.42E-03	2.63	4.41E-03	3.49	3.10E-03
442	4.05	1.50E-03	2.69	4.11E-03	4.51	3.19E-03
443	3.14	3.19E-03	3.74	2.70E-03	3.33	2.00E-03
444	3.15	2.14E-03	5.43	5.65E-03	3.21	3.52E-03
445	3.90	2.74E-03	3.69	5.28E-03	4.35	3.76E-03
446	2.97	3.75E-03	2.29	3.67E-03	2.94	3.90E-03
447	3.07	2.44E-03	4.13	7.10E-03	3.31	3.21E-03
448	3.51	3.08E-03	4.42	5.10E-03	3.29	2.31E-03
449	3.67	1.47E-03	2.51	4.19E-03	2.72	3.07E-03
450	2.60	2.27E-03	4.44	3.87E-03	2.32	3.02E-03
451	4.10	3.87E-03	3.10	3.30E-03	3.54	3.24E-03
452	3.11	2.15E-03	2.01	3.89E-03	6.27	3.04E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
453	4.80	2.67E-03	2.35	3.81E-03	5.24	2.52E-03
454	4.35	2.08E-03	3.75	4.51E-03	3.76	2.60E-03
455	4.88	3.17E-03	2.87	4.05E-03	3.74	2.75E-03
456	3.90	3.43E-03	3.00	4.47E-03	4.13	2.95E-03
457	2.92	2.29E-03	4.08	5.65E-03	2.77	2.20E-03
458	3.18	3.92E-03	3.43	4.68E-03	4.59	3.19E-03
459	5.00	3.72E-03	4.23	5.88E-03	4.22	1.85E-03
460	3.69	3.21E-03	3.26	5.72E-03	3.60	3.11E-03
461	2.87	1.87E-03	3.03	5.19E-03	3.25	1.89E-03
462	4.26	2.92E-03	2.69	3.63E-03	3.24	2.32E-03
463	3.26	2.19E-03	4.36	4.06E-03	2.82	2.61E-03
464	4.28	3.79E-03	2.54	4.13E-03	4.17	3.42E-03
465	4.02	2.37E-03	2.57	5.45E-03	3.21	1.63E-03
466	4.03	2.76E-03	2.04	5.58E-03	5.40	3.83E-03
467	3.38	2.37E-03	3.24	3.63E-03	4.08	3.18E-03
468	3.37	2.36E-03	2.91	4.87E-03	2.94	2.16E-03
469	3.01	2.60E-03	3.37	5.46E-03	4.17	2.91E-03
470	4.30	2.02E-03	4.22	5.59E-03	4.02	2.85E-03
471	4.63	2.00E-03	2.42	4.27E-03	3.04	3.22E-03
472	3.43	1.88E-03	2.95	6.13E-03	4.04	2.69E-03
473	4.70	2.89E-03	3.66	3.75E-03	4.09	3.55E-03
474	3.35	1.94E-03	2.60	3.27E-03	3.15	2.15E-03
475	4.44	2.91E-03	4.84	5.90E-03	4.22	1.98E-03
476	4.18	2.32E-03	2.33	5.08E-03	4.11	2.37E-03
477	3.43	3.69E-03	3.44	5.06E-03	3.84	3.52E-03
478	5.04	3.39E-03	3.12	5.08E-03	3.67	2.75E-03
479	4.09	2.85E-03	2.00	3.36E-03	4.35	1.60E-03
480	4.09	4.12E-03	1.96	4.60E-03	3.43	2.41E-03
481	3.12	4.07E-03	3.47	5.92E-03	4.66	2.45E-03
482	4.65	1.68E-03	3.41	5.00E-03	3.73	2.03E-03
483	4.63	3.71E-03	3.64	5.23E-03	4.43	3.03E-03
484	4.93	2.32E-03	5.05	5.36E-03	3.03	3.59E-03
485	4.39	2.49E-03	3.66	5.75E-03	3.90	2.90E-03
486	3.59	2.12E-03	3.88	4.72E-03	3.65	2.78E-03
487	3.65	1.87E-03	2.93	6.74E-03	3.80	4.11E-03
488	3.05	2.60E-03	4.56	3.89E-03	3.66	2.71E-03
489	2.93	2.63E-03	2.64	4.50E-03	3.13	3.17E-03
490	4.13	3.34E-03	3.58	5.60E-03	3.69	3.36E-03
491	3.06	2.45E-03	4.45	3.50E-03	3.28	3.09E-03
492	2.38	1.91E-03	2.77	4.84E-03	2.59	2.26E-03
493	4.60	2.34E-03	2.72	4.36E-03	4.70	3.93E-03
494	5.80	2.41E-03	2.79	5.61E-03	2.88	4.53E-03
495	4.58	2.39E-03	3.81	3.50E-03	3.08	2.76E-03
496	3.80	2.18E-03	1.97	4.44E-03	3.78	2.26E-03
497	3.67	4.38E-03	3.07	3.72E-03	3.68	2.05E-03
498	4.44	2.08E-03	2.18	3.91E-03	3.35	2.97E-03
499	3.84	3.23E-03	2.41	5.72E-03	3.91	1.67E-03
500	2.64	2.82E-03	3.45	4.87E-03	3.38	2.77E-03
501	3.50	3.75E-03	5.20	5.11E-03	5.32	1.49E-03
502	4.21	2.24E-03	2.53	4.14E-03	3.81	2.21E-03
503	5.43	3.54E-03	3.48	4.59E-03	2.92	2.65E-03
504	3.70	3.17E-03	3.55	3.81E-03	4.32	3.23E-03
505	4.63	2.62E-03	2.42	4.71E-03	2.76	2.57E-03
506	2.81	1.82E-03	3.10	6.23E-03	3.35	3.50E-03
507	3.59	2.56E-03	2.01	4.45E-03	3.74	1.54E-03
508	4.18	1.85E-03	2.34	4.38E-03	4.29	2.98E-03
509	2.97	2.72E-03	2.26	4.20E-03	3.93	3.38E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
510	4.59	3.54E-03	3.70	4.81E-03	2.89	2.88E-03
511	3.20	4.18E-03	3.42	5.94E-03	3.39	2.16E-03
512	3.72	2.35E-03	3.83	6.03E-03	3.05	3.44E-03
513	2.83	2.86E-03	1.98	4.35E-03	3.26	3.06E-03
514	4.05	3.75E-03	2.95	5.32E-03	3.07	2.67E-03
515	3.25	2.79E-03	2.41	4.04E-03	3.75	2.14E-03
516	3.66	2.57E-03	2.13	4.04E-03	3.51	2.46E-03
517	4.55	2.84E-03	3.27	4.89E-03	4.26	3.22E-03
518	2.98	4.21E-03	3.84	4.12E-03	4.60	2.20E-03
519	3.43	2.41E-03	2.36	3.38E-03	3.51	2.94E-03
520	4.04	3.17E-03	2.62	3.10E-03	4.21	3.64E-03
521	2.92	2.42E-03	2.08	3.37E-03	3.80	2.69E-03
522	3.01	4.24E-03	2.30	6.08E-03	3.28	3.03E-03
523	3.28	3.13E-03	2.82	3.72E-03	4.44	4.50E-03
524	4.23	3.88E-03	3.74	5.58E-03	4.31	3.35E-03
525	2.97	2.93E-03	3.83	4.68E-03	4.24	1.36E-03
526	3.33	2.28E-03	3.73	5.48E-03	3.47	1.26E-03
527	3.99	2.68E-03	4.14	4.50E-03	4.41	2.66E-03
528	4.26	3.20E-03	2.47	4.68E-03	3.93	2.33E-03
529	3.13	1.88E-03	2.70	3.46E-03	4.37	3.17E-03
530	3.43	3.08E-03	4.90	5.00E-03	3.53	3.40E-03
531	4.75	2.37E-03	4.25	3.78E-03	2.84	2.26E-03
532	3.56	3.32E-03	2.24	4.08E-03	4.09	3.00E-03
533	2.60	2.67E-03	5.41	5.55E-03	5.16	2.02E-03
534	3.41	2.71E-03	4.51	5.37E-03	4.02	3.08E-03
535	2.24	2.36E-03	5.13	4.84E-03	2.92	2.15E-03
536	3.27	1.62E-03	3.03	3.52E-03	3.90	2.86E-03
537	2.47	2.18E-03	2.39	3.51E-03	3.46	1.75E-03
538	4.17	2.24E-03	3.79	4.36E-03	3.68	2.25E-03
539	3.25	1.84E-03	2.65	5.37E-03	4.97	2.14E-03
540	4.08	2.55E-03	2.77	4.40E-03	4.30	4.09E-03
541	3.22	2.32E-03	3.75	4.77E-03	5.28	3.03E-03
542	4.81	2.20E-03	2.33	3.97E-03	2.98	2.66E-03
543	4.71	1.99E-03	2.83	5.50E-03	4.84	3.44E-03
544	3.76	2.51E-03	3.10	4.48E-03	2.59	3.05E-03
545	4.06	2.38E-03	2.08	4.87E-03	2.92	2.52E-03
546	4.87	1.86E-03	3.15	4.81E-03	2.85	2.93E-03
547	3.02	3.32E-03	3.27	5.39E-03	3.51	2.32E-03
548	3.90	2.85E-03	3.07	4.38E-03	4.94	2.11E-03
549	3.45	3.30E-03	5.60	5.67E-03	3.71	1.81E-03
550	3.14	2.47E-03	3.04	3.21E-03	4.89	2.65E-03
551	3.99	3.37E-03	3.11	4.00E-03	3.45	2.41E-03
552	2.43	2.69E-03	2.99	4.44E-03	4.45	2.73E-03
553	2.88	2.97E-03	4.33	6.79E-03	3.61	3.37E-03
554	3.09	2.47E-03	3.02	5.29E-03	4.49	2.46E-03
555	4.49	3.07E-03	2.83	5.40E-03	2.86	3.52E-03
556	5.05	3.66E-03	2.45	5.45E-03	2.99	2.88E-03
557	4.97	2.31E-03	2.98	4.79E-03	3.50	2.02E-03
558	5.03	2.47E-03	2.10	5.28E-03	3.48	3.05E-03
559	2.71	2.96E-03	4.21	5.10E-03	3.15	2.77E-03
560	4.79	5.55E-03	5.64	6.22E-03	2.72	2.94E-03
561	3.99	2.15E-03	4.69	5.28E-03	4.38	3.61E-03
562	3.74	3.09E-03	4.69	6.50E-03	3.85	3.81E-03
563	2.63	2.44E-03	2.51	6.15E-03	3.13	3.05E-03
564	4.21	2.63E-03	3.30	3.09E-03	4.93	1.67E-03
565	3.07	2.66E-03	2.38	4.40E-03	4.97	3.66E-03
566	4.20	2.80E-03	2.79	4.61E-03	4.72	2.19E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
567	5.62	2.56E-03	4.05	3.46E-03	2.40	3.53E-03
568	4.10	2.57E-03	1.99	4.56E-03	3.41	2.83E-03
569	3.24	3.36E-03	4.21	6.39E-03	3.53	2.23E-03
570	3.27	1.56E-03	1.73	5.09E-03	3.19	2.11E-03
571	3.18	3.09E-03	2.80	3.54E-03	3.33	3.44E-03
572	2.76	2.07E-03	3.51	5.71E-03	4.30	2.84E-03
573	2.96	2.75E-03	2.24	3.09E-03	4.21	2.51E-03
574	5.10	5.11E-03	3.06	4.68E-03	3.97	1.61E-03
575	3.99	3.65E-03	3.13	5.07E-03	3.37	1.79E-03
576	3.27	3.09E-03	2.10	5.57E-03	4.01	2.60E-03
577	4.03	2.38E-03	2.33	5.23E-03	4.67	3.16E-03
578	5.82	2.18E-03	2.70	4.39E-03	3.50	2.59E-03
579	4.18	1.96E-03	3.39	5.36E-03	3.66	3.85E-03
580	3.38	4.22E-03	3.27	5.46E-03	4.60	4.60E-03
581	3.83	3.42E-03	3.26	4.99E-03	3.23	1.35E-03
582	4.84	2.05E-03	3.33	4.64E-03	4.09	3.53E-03
583	3.92	2.28E-03	2.42	3.79E-03	4.13	4.17E-03
584	4.45	1.98E-03	1.63	4.94E-03	3.44	4.32E-03
585	2.61	3.59E-03	3.39	4.35E-03	2.43	2.31E-03
586	4.15	2.00E-03	2.99	4.71E-03	3.76	2.97E-03
587	2.75	2.58E-03	2.69	5.19E-03	5.37	3.12E-03
588	4.35	3.29E-03	2.57	2.91E-03	4.10	2.64E-03
589	3.78	2.02E-03	2.77	3.64E-03	3.76	2.23E-03
590	3.70	3.41E-03	3.11	6.40E-03	3.04	2.46E-03
591	3.90	1.66E-03	4.23	3.98E-03	3.82	3.04E-03
592	3.03	2.43E-03	4.12	4.40E-03	3.56	1.53E-03
593	4.22	5.14E-03	3.14	4.01E-03	2.83	2.98E-03
594	3.80	2.83E-03	2.69	5.36E-03	4.44	2.78E-03
595	5.39	3.89E-03	3.04	3.44E-03	2.96	3.55E-03
596	2.83	2.24E-03	4.62	6.47E-03	4.84	2.63E-03
597	2.90	2.89E-03	3.20	5.80E-03	3.22	2.67E-03
598	3.80	2.70E-03	3.15	4.18E-03	6.01	2.96E-03
599	3.91	1.57E-03	3.38	3.73E-03	3.77	1.73E-03
600	4.41	2.68E-03	4.78	5.40E-03	3.93	2.47E-03
601	4.73	1.20E-03	2.80	3.07E-03	3.13	2.69E-03
602	4.09	2.64E-03	2.93	5.85E-03	4.26	4.36E-03
603	4.94	3.42E-03	2.72	3.25E-03	3.23	3.04E-03
604	3.84	3.33E-03	2.28	3.81E-03	3.47	2.66E-03
605	3.56	2.58E-03	3.17	4.16E-03	3.43	3.02E-03
606	4.38	2.36E-03	3.63	4.33E-03	3.98	2.59E-03
607	2.32	3.92E-03	4.52	6.56E-03	3.59	2.46E-03
608	4.16	2.67E-03	2.66	2.79E-03	4.35	3.97E-03
609	3.46	3.44E-03	2.93	4.94E-03	4.26	2.59E-03
610	5.48	3.93E-03	3.28	3.24E-03	3.11	2.76E-03
611	3.92	2.46E-03	2.75	3.28E-03	4.09	3.50E-03
612	2.67	1.68E-03	3.77	4.80E-03	4.79	2.70E-03
613	3.34	2.30E-03	2.46	3.76E-03	4.08	3.60E-03
614	2.93	1.88E-03	3.62	3.75E-03	5.88	1.68E-03
615	3.87	2.90E-03	2.72	4.99E-03	2.74	2.99E-03
616	3.02	2.57E-03	3.29	5.89E-03	3.82	2.83E-03
617	3.39	2.93E-03	2.59	4.96E-03	4.18	3.16E-03
618	3.88	2.98E-03	3.01	4.91E-03	2.60	2.86E-03
619	3.98	2.27E-03	3.26	6.16E-03	2.92	2.59E-03
620	4.11	3.43E-03	2.84	5.48E-03	3.97	1.90E-03
621	4.58	3.69E-03	3.13	3.32E-03	3.20	3.90E-03
622	3.41	2.99E-03	2.75	4.95E-03	3.08	2.99E-03
623	4.79	2.02E-03	5.76	5.12E-03	3.92	3.82E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
624	3.59	3.00E-03	4.13	4.30E-03	3.27	2.91E-03
625	3.34	2.58E-03	4.24	5.47E-03	4.53	2.08E-03
626	4.44	1.76E-03	4.36	5.26E-03	3.35	2.95E-03
627	4.33	3.76E-03	3.34	3.51E-03	4.14	2.54E-03
628	3.43	2.26E-03	2.41	3.96E-03	2.82	3.29E-03
629	3.88	1.74E-03	2.30	5.12E-03	4.31	2.82E-03
630	3.02	3.94E-03	4.25	5.56E-03	3.25	3.05E-03
631	2.30	2.39E-03	2.95	5.85E-03	3.50	2.16E-03
632	4.35	3.15E-03	5.61	5.40E-03	3.82	2.07E-03
633	3.98	2.00E-03	3.73	4.13E-03	2.98	2.64E-03
634	4.61	2.96E-03	3.99	4.82E-03	4.43	2.49E-03
635	5.31	3.28E-03	3.51	4.48E-03	4.28	3.08E-03
636	3.69	2.86E-03	2.79	4.47E-03	3.51	2.85E-03
637	4.00	2.80E-03	2.81	4.05E-03	4.25	2.96E-03
638	4.46	2.57E-03	3.36	3.40E-03	3.53	3.42E-03
639	3.81	4.24E-03	2.78	5.51E-03	4.53	2.47E-03
640	4.15	3.23E-03	4.12	3.68E-03	3.29	3.58E-03
641	3.48	2.49E-03	2.70	5.15E-03	4.02	2.51E-03
642	2.77	2.35E-03	5.42	5.14E-03	2.87	1.84E-03
643	4.34	2.02E-03	2.77	5.54E-03	2.99	2.64E-03
644	3.67	3.59E-03	5.51	5.24E-03	3.85	2.80E-03
645	3.86	3.33E-03	3.29	3.43E-03	3.05	2.75E-03
646	3.29	2.19E-03	2.56	6.56E-03	3.76	3.45E-03
647	4.32	3.16E-03	2.91	5.14E-03	3.61	2.32E-03
648	5.19	2.39E-03	4.45	4.75E-03	5.72	2.71E-03
649	2.23	2.50E-03	4.18	4.89E-03	3.47	3.64E-03
650	4.37	2.39E-03	3.90	4.78E-03	3.74	3.05E-03
651	4.78	2.58E-03	2.17	4.37E-03	4.28	1.95E-03
652	4.31	2.33E-03	3.45	4.47E-03	3.12	1.84E-03
653	3.37	2.63E-03	4.23	5.80E-03	3.87	2.23E-03
654	4.67	2.40E-03	4.15	4.34E-03	3.04	2.42E-03
655	4.53	1.51E-03	3.52	4.47E-03	2.88	3.02E-03
656	4.71	2.70E-03	3.02	5.49E-03	4.36	4.29E-03
657	5.41	3.71E-03	3.01	6.45E-03	5.18	3.46E-03
658	3.96	2.66E-03	2.50	4.55E-03	3.08	2.20E-03
659	3.27	3.11E-03	3.77	6.68E-03	4.47	3.68E-03
660	3.52	2.47E-03	3.57	5.27E-03	3.91	2.13E-03
661	3.02	1.89E-03	4.94	5.39E-03	3.80	3.59E-03
662	4.16	3.22E-03	2.77	3.31E-03	3.72	4.08E-03
663	2.67	3.09E-03	3.88	5.06E-03	3.37	2.35E-03
664	2.80	1.89E-03	2.85	4.46E-03	3.89	3.37E-03
665	4.51	2.92E-03	2.95	5.46E-03	4.14	2.31E-03
666	3.33	3.04E-03	2.03	3.23E-03	2.55	2.42E-03
667	3.56	2.83E-03	3.06	3.73E-03	3.30	2.33E-03
668	4.19	2.17E-03	2.70	5.48E-03	4.12	1.99E-03
669	3.14	2.77E-03	3.29	5.46E-03	3.59	1.73E-03
670	4.56	2.04E-03	2.80	5.72E-03	3.58	2.66E-03
671	4.26	4.24E-03	2.59	5.25E-03	3.08	3.23E-03
672	3.23	3.58E-03	3.15	5.08E-03	3.05	2.06E-03
673	2.51	3.56E-03	3.97	4.78E-03	5.09	2.16E-03
674	4.82	5.10E-03	3.44	4.40E-03	3.47	2.64E-03
675	2.95	2.49E-03	3.50	4.49E-03	3.02	3.36E-03
676	3.61	2.43E-03	3.49	5.93E-03	4.76	2.26E-03
677	5.08	3.08E-03	2.48	3.11E-03	3.64	3.62E-03
678	2.79	2.47E-03	3.87	4.91E-03	4.87	1.95E-03
679	4.16	2.74E-03	2.64	4.39E-03	2.61	1.92E-03
680	4.01	2.95E-03	2.81	4.08E-03	4.29	2.80E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
681	4.11	3.87E-03	3.73	5.93E-03	3.82	1.83E-03
682	3.38	2.48E-03	5.08	5.76E-03	3.44	1.95E-03
683	3.66	3.05E-03	5.28	4.72E-03	4.38	3.19E-03
684	3.55	3.43E-03	4.10	6.77E-03	4.06	3.37E-03
685	3.80	4.07E-03	3.00	5.94E-03	4.78	2.14E-03
686	2.69	3.17E-03	3.83	4.76E-03	2.20	3.24E-03
687	3.89	2.77E-03	2.45	5.04E-03	3.77	2.09E-03
688	4.55	2.43E-03	2.52	4.06E-03	3.30	2.74E-03
689	4.72	2.97E-03	2.61	3.61E-03	4.28	2.23E-03
690	4.11	2.52E-03	3.90	5.73E-03	3.54	2.47E-03
691	3.55	3.41E-03	4.26	5.79E-03	3.06	3.42E-03
692	3.89	1.59E-03	3.56	4.92E-03	2.53	2.02E-03
693	2.52	2.04E-03	3.44	5.24E-03	4.03	2.85E-03
694	4.11	2.27E-03	3.79	5.88E-03	3.59	3.29E-03
695	2.56	2.58E-03	4.81	5.35E-03	4.04	2.80E-03
696	3.17	1.29E-03	3.53	6.14E-03	3.11	1.75E-03
697	4.35	3.38E-03	2.91	5.74E-03	3.36	2.07E-03
698	3.72	1.48E-03	2.28	4.64E-03	3.52	2.22E-03
699	3.88	1.42E-03	2.26	3.65E-03	3.47	3.12E-03
700	4.40	3.11E-03	2.65	5.23E-03	3.88	2.09E-03
701	4.32	2.14E-03	4.75	6.18E-03	3.58	1.52E-03
702	3.28	2.01E-03	2.58	3.65E-03	4.91	2.73E-03
703	3.54	2.43E-03	2.34	4.87E-03	4.22	3.84E-03
704	4.94	3.52E-03	3.29	4.51E-03	3.19	2.74E-03
705	2.34	2.67E-03	2.65	4.77E-03	3.27	2.67E-03
706	3.09	2.48E-03	5.17	3.77E-03	3.70	3.61E-03
707	3.21	1.52E-03	3.27	7.47E-03	3.16	3.48E-03
708	3.49	2.87E-03	3.99	4.91E-03	5.02	3.21E-03
709	3.86	3.00E-03	2.42	4.02E-03	4.84	2.70E-03
710	2.74	1.94E-03	3.35	3.47E-03	2.87	2.46E-03
711	3.83	2.66E-03	3.86	5.63E-03	3.49	2.09E-03
712	3.69	2.98E-03	3.39	4.09E-03	4.28	1.42E-03
713	4.42	3.03E-03	3.01	5.70E-03	3.94	1.67E-03
714	4.60	4.79E-03	4.35	5.37E-03	2.36	2.58E-03
715	3.72	2.47E-03	3.00	4.88E-03	5.42	2.81E-03
716	3.25	3.28E-03	2.77	4.61E-03	4.95	3.83E-03
717	3.12	2.79E-03	3.03	6.81E-03	3.12	3.08E-03
718	4.19	2.45E-03	4.45	5.00E-03	5.48	3.70E-03
719	3.05	2.81E-03	2.51	5.35E-03	4.34	2.79E-03
720	5.16	4.24E-03	2.89	6.88E-03	3.73	3.04E-03
721	6.19	3.12E-03	4.34	5.61E-03	3.60	2.41E-03
722	3.21	2.38E-03	2.55	5.45E-03	4.11	2.46E-03
723	4.52	3.43E-03	3.80	4.64E-03	3.71	2.92E-03
724	4.20	2.47E-03	3.61	4.98E-03	3.84	2.15E-03
725	3.88	2.73E-03	2.86	3.81E-03	3.29	2.95E-03
726	3.18	2.53E-03	3.51	5.63E-03	4.24	1.87E-03
727	4.77	3.06E-03	4.32	4.52E-03	4.77	3.72E-03
728	4.16	2.50E-03	5.28	5.78E-03	3.97	3.94E-03
729	4.47	2.83E-03	2.60	3.09E-03	4.95	3.24E-03
730	4.29	2.71E-03	2.52	4.76E-03	4.64	2.69E-03
731	3.69	3.11E-03	3.08	4.78E-03	4.76	2.61E-03
732	4.69	2.99E-03	3.12	4.48E-03	4.31	3.22E-03
733	4.06	3.29E-03	3.11	5.06E-03	4.12	4.37E-03
734	3.09	2.90E-03	2.94	4.90E-03	4.38	2.00E-03
735	4.58	2.55E-03	3.89	5.13E-03	3.18	3.32E-03
736	3.52	2.72E-03	2.40	5.69E-03	3.42	2.64E-03
737	4.77	2.99E-03	3.37	5.56E-03	3.29	3.11E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
738	3.46	1.76E-03	2.93	2.29E-03	3.92	1.82E-03
739	4.12	2.46E-03	2.45	7.35E-03	4.43	4.03E-03
740	3.00	2.34E-03	3.89	4.29E-03	2.63	3.52E-03
741	3.16	3.63E-03	4.15	4.84E-03	3.75	2.56E-03
742	3.45	2.35E-03	2.96	6.34E-03	3.35	2.08E-03
743	4.88	3.56E-03	3.35	6.14E-03	3.86	3.47E-03
744	3.24	2.95E-03	3.24	4.75E-03	4.05	3.15E-03
745	3.78	3.27E-03	2.37	5.00E-03	3.76	2.53E-03
746	4.82	3.32E-03	2.25	6.11E-03	4.73	2.77E-03
747	4.12	2.26E-03	4.49	4.66E-03	4.45	4.78E-03
748	4.11	3.39E-03	4.37	6.10E-03	3.22	1.71E-03
749	3.86	3.79E-03	2.51	4.84E-03	3.35	2.81E-03
750	2.79	2.18E-03	3.87	4.82E-03	3.13	1.84E-03
751	3.85	3.08E-03	3.82	4.78E-03	3.05	2.06E-03
752	3.91	2.17E-03	3.93	4.77E-03	3.50	3.19E-03
753	2.49	2.10E-03	3.03	7.17E-03	3.79	2.92E-03
754	3.84	3.90E-03	4.84	5.04E-03	4.67	4.65E-03
755	4.19	2.99E-03	3.20	6.38E-03	4.17	4.04E-03
756	5.09	3.27E-03	2.63	5.62E-03	4.38	4.01E-03
757	4.28	2.14E-03	3.26	5.10E-03	4.64	2.60E-03
758	3.12	2.59E-03	3.30	4.70E-03	3.08	2.96E-03
759	3.57	1.73E-03	3.10	3.13E-03	3.74	2.66E-03
760	4.48	3.28E-03	2.59	5.77E-03	3.68	2.05E-03
761	3.36	3.08E-03	3.13	4.34E-03	4.33	3.23E-03
762	3.67	2.93E-03	3.07	5.54E-03	4.31	3.31E-03
763	4.72	3.83E-03	2.73	3.01E-03	4.68	1.99E-03
764	2.38	2.75E-03	2.94	5.40E-03	5.12	3.44E-03
765	3.82	3.12E-03	2.64	2.80E-03	3.83	3.48E-03
766	3.15	2.57E-03	2.30	4.78E-03	3.22	2.02E-03
767	2.98	2.57E-03	2.82	6.11E-03	3.39	3.08E-03
768	3.61	4.64E-03	3.49	5.01E-03	3.71	2.33E-03
769	2.38	2.56E-03	4.34	4.07E-03	2.92	3.26E-03
770	4.46	3.11E-03	1.75	4.45E-03	3.59	2.41E-03
771	3.37	2.25E-03	3.30	3.84E-03	3.94	3.51E-03
772	2.34	1.63E-03	3.32	4.23E-03	4.96	4.74E-03
773	4.27	2.36E-03	2.71	5.23E-03	4.70	3.46E-03
774	4.28	2.28E-03	2.94	3.50E-03	3.69	3.10E-03
775	5.06	2.78E-03	3.99	6.21E-03	2.37	2.71E-03
776	3.61	2.43E-03	2.89	4.52E-03	4.35	4.06E-03
777	3.59	2.30E-03	4.97	5.03E-03	3.71	3.77E-03
778	3.86	3.78E-03	3.50	4.76E-03	4.73	4.36E-03
779	4.15	2.40E-03	3.12	5.30E-03	4.32	3.01E-03
780	3.17	1.90E-03	2.64	4.07E-03	4.53	1.61E-03
781	4.43	4.17E-03	5.35	5.55E-03	3.58	1.70E-03
782	3.58	3.91E-03	2.68	5.66E-03	3.42	3.76E-03
783	4.22	3.64E-03	3.14	4.80E-03	2.58	2.95E-03
784	4.55	3.16E-03	3.25	4.47E-03	3.12	1.70E-03
785	4.14	2.98E-03	3.19	3.29E-03	3.05	4.05E-03
786	4.39	3.31E-03	4.20	5.62E-03	4.04	3.07E-03
787	2.98	2.97E-03	2.80	5.32E-03	3.88	1.94E-03
788	3.46	2.31E-03	4.80	4.88E-03	4.05	3.54E-03
789	3.72	1.93E-03	3.33	3.33E-03	3.88	2.12E-03
790	2.97	2.67E-03	2.77	4.94E-03	4.33	2.13E-03
791	4.41	2.63E-03	3.91	4.69E-03	3.61	3.25E-03
792	3.47	3.00E-03	3.33	5.30E-03	4.77	2.69E-03
793	3.57	3.37E-03	3.18	4.74E-03	3.56	1.98E-03
794	4.85	2.06E-03	3.18	3.14E-03	3.71	3.69E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
795	3.88	2.66E-03	2.21	3.11E-03	3.57	3.41E-03
796	4.07	2.28E-03	2.91	5.61E-03	3.61	3.01E-03
797	3.05	3.57E-03	3.79	3.34E-03	3.75	2.54E-03
798	3.96	1.89E-03	5.26	7.20E-03	5.06	1.49E-03
799	4.89	3.42E-03	4.10	6.94E-03	3.06	2.39E-03
800	4.03	3.68E-03	3.72	4.82E-03	4.49	2.66E-03
801	3.91	3.07E-03	2.94	2.83E-03	4.26	2.81E-03
802	4.08	3.17E-03	4.07	4.69E-03	3.49	3.42E-03
803	3.86	3.17E-03	2.96	5.12E-03	3.08	2.04E-03
804	3.43	2.21E-03	2.29	2.70E-03	3.94	2.38E-03
805	3.66	2.67E-03	2.53	4.67E-03	2.78	2.46E-03
806	3.51	3.77E-03	1.99	4.04E-03	3.88	3.88E-03
807	3.33	2.08E-03	2.47	6.07E-03	3.62	2.53E-03
808	4.38	2.11E-03	3.76	3.74E-03	4.05	2.87E-03
809	3.11	3.24E-03	2.18	4.68E-03	4.11	2.92E-03
810	3.89	2.54E-03	2.35	4.31E-03	4.70	2.15E-03
811	4.55	3.56E-03	4.03	5.73E-03	3.62	2.59E-03
812	5.48	3.31E-03	2.78	3.94E-03	4.48	2.81E-03
813	3.11	1.96E-03	3.27	3.40E-03	3.90	2.45E-03
814	3.09	2.59E-03	3.85	6.22E-03	4.17	2.43E-03
815	2.63	2.88E-03	3.35	5.03E-03	3.28	4.22E-03
816	4.80	3.24E-03	3.60	3.88E-03	4.46	2.36E-03
817	5.37	2.88E-03	3.07	2.54E-03	3.33	2.77E-03
818	4.81	2.91E-03	3.44	3.97E-03	3.24	2.06E-03
819	4.57	2.13E-03	2.70	4.01E-03	2.77	2.30E-03
820	3.43	2.41E-03	2.26	3.79E-03	3.82	3.19E-03
821	3.24	3.21E-03	3.18	5.31E-03	3.04	2.83E-03
822	2.88	2.26E-03	3.29	5.23E-03	3.04	4.19E-03
823	3.70	3.67E-03	2.97	5.09E-03	2.66	3.41E-03
824	4.07	3.18E-03	3.09	3.42E-03	2.45	3.34E-03
825	4.45	3.74E-03	3.15	4.17E-03	3.49	2.11E-03
826	3.38	2.99E-03	3.06	4.87E-03	4.95	1.73E-03
827	3.96	3.37E-03	3.99	5.44E-03	5.25	3.03E-03
828	4.32	2.79E-03	2.96	5.87E-03	5.12	3.72E-03
829	3.80	3.44E-03	4.60	5.10E-03	3.89	1.94E-03
830	3.89	4.37E-03	3.76	4.52E-03	4.17	3.06E-03
831	3.88	3.21E-03	3.91	6.78E-03	3.32	4.79E-03
832	4.38	3.57E-03	3.42	4.61E-03	3.95	3.16E-03
833	3.38	2.93E-03	6.05	6.75E-03	4.82	1.84E-03
834	3.45	3.01E-03	2.44	4.61E-03	2.73	1.57E-03
835	4.01	2.85E-03	3.92	4.43E-03	3.59	3.31E-03
836	3.51	3.64E-03	2.46	4.82E-03	3.85	3.85E-03
837	4.35	2.68E-03	2.16	6.14E-03	3.32	2.16E-03
838	3.40	3.72E-03	3.94	4.60E-03	4.44	2.08E-03
839	2.88	2.42E-03	3.88	4.38E-03	3.85	2.58E-03
840	3.49	2.01E-03	5.74	5.88E-03	4.34	2.88E-03
841	3.79	2.33E-03	3.00	4.13E-03	4.70	2.17E-03
842	3.25	4.08E-03	3.55	3.79E-03	5.22	2.77E-03
843	3.92	3.35E-03	3.32	6.62E-03	4.28	1.90E-03
844	3.86	2.61E-03	3.60	6.08E-03	3.35	3.85E-03
845	5.24	3.24E-03	2.90	5.29E-03	3.48	3.62E-03
846	4.26	2.89E-03	3.41	5.52E-03	2.54	3.52E-03
847	4.33	2.51E-03	2.47	3.32E-03	4.03	2.60E-03
848	3.56	1.37E-03	2.15	5.21E-03	4.49	1.25E-03
849	4.73	3.60E-03	2.36	4.52E-03	4.42	3.67E-03
850	2.78	3.66E-03	3.95	6.35E-03	3.36	3.40E-03
851	3.24	2.83E-03	4.28	5.34E-03	4.90	2.87E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
852	3.07	2.21E-03	2.43	4.20E-03	5.39	4.29E-03
853	5.65	2.49E-03	4.34	5.55E-03	3.02	1.88E-03
854	3.27	3.91E-03	2.36	3.64E-03	3.45	2.68E-03
855	4.32	2.31E-03	3.11	3.37E-03	3.38	2.89E-03
856	2.39	2.72E-03	3.49	4.20E-03	3.76	2.32E-03
857	3.41	4.22E-03	2.36	3.30E-03	3.65	2.06E-03
858	3.70	1.81E-03	3.16	3.53E-03	3.63	3.82E-03
859	3.92	3.34E-03	3.41	4.08E-03	3.77	1.92E-03
860	4.78	3.52E-03	5.03	6.08E-03	4.20	4.60E-03
861	3.65	1.96E-03	4.93	4.96E-03	3.66	3.49E-03
862	5.62	1.89E-03	5.45	5.82E-03	3.58	3.46E-03
863	3.52	3.04E-03	3.00	4.96E-03	3.74	2.90E-03
864	2.91	2.37E-03	4.79	4.82E-03	4.68	2.26E-03
865	3.71	2.68E-03	3.99	4.84E-03	3.79	2.81E-03
866	2.86	2.05E-03	3.56	3.76E-03	4.38	3.24E-03
867	2.92	2.06E-03	3.13	4.84E-03	4.14	2.38E-03
868	4.40	2.40E-03	2.73	5.48E-03	4.77	3.83E-03
869	3.68	2.01E-03	2.17	5.09E-03	3.90	3.90E-03
870	3.81	3.17E-03	4.55	5.67E-03	3.38	1.83E-03
871	4.18	3.79E-03	3.24	6.29E-03	3.41	2.31E-03
872	3.74	2.05E-03	2.84	4.92E-03	4.53	2.76E-03
873	4.45	3.97E-03	2.17	4.90E-03	3.39	3.86E-03
874	3.10	2.57E-03	2.87	6.14E-03	3.85	3.29E-03
875	3.26	2.90E-03	3.08	3.88E-03	2.97	2.85E-03
876	4.50	2.36E-03	2.12	3.95E-03	3.77	3.00E-03
877	3.64	2.10E-03	2.99	5.61E-03	4.70	2.61E-03
878	3.07	2.14E-03	3.52	5.05E-03	3.38	3.24E-03
879	3.83	2.53E-03	3.43	5.55E-03	3.57	2.91E-03
880	3.03	2.38E-03	3.36	5.40E-03	3.88	3.10E-03
881	3.95	2.16E-03	3.80	5.19E-03	4.55	2.77E-03
882	3.15	2.69E-03	3.01	4.28E-03	3.98	2.77E-03
883	3.72	2.48E-03	2.94	4.02E-03	4.01	2.51E-03
884	4.05	2.25E-03	2.78	4.29E-03	4.22	3.37E-03
885	2.81	3.64E-03	4.11	4.28E-03	4.09	2.04E-03
886	3.86	2.82E-03	3.90	4.34E-03	3.38	2.59E-03
887	3.22	3.03E-03	2.48	4.43E-03	2.88	4.09E-03
888	4.77	3.46E-03	3.34	6.10E-03	3.57	2.96E-03
889	4.09	2.18E-03	3.88	4.57E-03	3.68	1.93E-03
890	2.49	1.78E-03	2.54	6.15E-03	2.84	2.50E-03
891	4.07	3.69E-03	2.66	2.49E-03	2.82	3.54E-03
892	4.72	2.39E-03	2.09	4.14E-03	3.67	3.52E-03
893	4.42	3.69E-03	2.56	3.12E-03	3.67	2.66E-03
894	5.18	3.75E-03	2.00	3.40E-03	2.56	3.64E-03
895	4.11	3.41E-03	3.86	5.43E-03	3.55	3.42E-03
896	2.45	1.87E-03	2.98	4.04E-03	2.94	3.21E-03
897	5.37	2.68E-03	2.20	4.55E-03	4.62	2.94E-03
898	4.47	2.90E-03	2.58	4.42E-03	4.26	3.58E-03
899	3.76	2.19E-03	2.98	4.74E-03	4.97	2.63E-03
900	3.82	3.22E-03	3.14	4.77E-03	3.96	4.07E-03
901	3.26	2.38E-03	2.78	4.20E-03	3.90	2.88E-03
902	3.60	2.62E-03	2.98	4.76E-03	4.65	2.79E-03
903	3.65	2.82E-03	2.94	6.53E-03	3.43	3.23E-03
904	3.72	2.41E-03	4.29	4.81E-03	3.75	2.46E-03
905	3.37	3.16E-03	4.85	6.28E-03	3.50	2.50E-03
906	3.75	3.05E-03	2.93	4.10E-03	4.56	3.06E-03
907	4.24	3.76E-03	2.99	2.37E-03	4.60	2.17E-03
908	3.56	2.25E-03	4.69	7.02E-03	3.58	2.16E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
909	2.72	1.52E-03	3.68	5.94E-03	3.50	2.74E-03
910	4.83	3.10E-03	2.67	4.39E-03	4.38	2.07E-03
911	4.12	2.48E-03	2.24	4.51E-03	4.79	4.07E-03
912	2.78	3.64E-03	4.32	5.76E-03	2.92	4.42E-03
913	2.59	2.57E-03	3.45	5.68E-03	3.18	2.49E-03
914	4.37	2.32E-03	4.58	4.69E-03	3.86	2.38E-03
915	4.36	2.68E-03	2.76	5.56E-03	3.22	2.50E-03
916	4.54	1.77E-03	2.73	3.75E-03	3.21	3.25E-03
917	4.96	3.15E-03	3.62	4.80E-03	2.74	2.88E-03
918	4.14	2.23E-03	2.05	6.32E-03	5.70	3.43E-03
919	3.80	3.23E-03	2.28	2.45E-03	2.95	3.10E-03
920	3.49	2.24E-03	3.68	4.72E-03	4.27	4.67E-03
921	3.44	2.23E-03	2.98	4.27E-03	2.03	2.36E-03
922	4.21	3.51E-03	4.88	4.72E-03	3.90	2.57E-03
923	5.17	3.95E-03	3.38	3.95E-03	3.22	3.94E-03
924	4.18	3.01E-03	4.14	5.89E-03	4.26	3.31E-03
925	3.53	2.03E-03	3.18	4.75E-03	3.58	1.81E-03
926	3.39	2.65E-03	2.96	4.99E-03	3.88	2.86E-03
927	4.55	2.22E-03	2.84	3.07E-03	3.33	3.54E-03
928	3.53	2.25E-03	3.44	3.69E-03	4.08	2.84E-03
929	3.73	3.97E-03	4.22	4.35E-03	4.07	2.26E-03
930	2.78	2.42E-03	3.40	4.23E-03	3.85	2.80E-03
931	5.39	2.68E-03	3.98	6.61E-03	4.53	4.02E-03
932	4.87	4.19E-03	2.50	5.22E-03	5.33	2.73E-03
933	5.11	3.46E-03	2.77	5.10E-03	4.07	3.38E-03
934	3.54	3.01E-03	3.30	5.24E-03	3.87	4.19E-03
935	3.34	3.35E-03	2.73	4.86E-03	4.22	1.58E-03
936	3.90	3.13E-03	1.89	4.18E-03	4.95	3.69E-03
937	4.21	3.26E-03	3.28	3.72E-03	2.85	2.49E-03
938	5.79	3.43E-03	4.98	4.38E-03	3.35	3.91E-03
939	3.53	1.88E-03	3.88	5.52E-03	3.91	2.64E-03
940	3.98	2.58E-03	3.87	3.44E-03	5.04	3.27E-03
941	3.93	2.32E-03	2.85	5.42E-03	2.58	3.51E-03
942	4.10	1.76E-03	3.94	4.22E-03	4.34	2.41E-03
943	5.16	2.81E-03	4.56	3.94E-03	3.68	3.37E-03
944	3.26	2.29E-03	4.12	5.71E-03	3.18	2.95E-03
945	4.39	2.83E-03	2.99	5.24E-03	3.81	3.01E-03
946	4.41	2.77E-03	3.52	5.56E-03	5.05	2.40E-03
947	3.81	2.59E-03	2.58	4.42E-03	3.77	2.27E-03
948	3.80	1.87E-03	3.30	4.29E-03	4.70	3.19E-03
949	2.87	1.90E-03	3.05	4.89E-03	3.80	2.54E-03
950	3.09	3.37E-03	3.81	3.22E-03	3.19	2.03E-03
951	3.64	2.78E-03	2.94	6.82E-03	2.82	1.77E-03
952	4.61	1.70E-03	3.04	4.83E-03	5.12	2.02E-03
953	3.76	3.69E-03	2.52	4.04E-03	4.54	3.11E-03
954	3.36	2.82E-03	4.09	4.73E-03	4.44	1.41E-03
955	3.93	1.88E-03	3.20	3.97E-03	2.95	2.82E-03
956	3.84	2.69E-03	2.93	4.73E-03	3.14	2.45E-03
957	3.29	1.88E-03	3.49	4.95E-03	2.82	3.71E-03
958	3.29	2.33E-03	4.69	5.69E-03	3.24	5.51E-03
959	3.93	3.60E-03	1.88	4.78E-03	5.78	3.33E-03
960	5.45	1.69E-03	3.03	5.36E-03	4.53	3.01E-03
961	3.23	1.83E-03	4.44	4.14E-03	3.28	2.20E-03
962	2.50	2.46E-03	4.32	5.52E-03	4.30	4.68E-03
963	4.88	3.50E-03	5.24	6.08E-03	3.56	2.21E-03
964	2.78	3.08E-03	4.97	3.81E-03	4.63	2.57E-03
965	3.02	2.57E-03	3.13	4.18E-03	3.78	3.54E-03

Iteration	Clover		Grass		Clover + Barley	
	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar	Asfc	epLsar
966	2.95	2.72E-03	2.67	6.06E-03	3.26	3.33E-03
967	3.54	1.61E-03	3.68	3.73E-03	3.91	4.22E-03
968	2.80	2.01E-03	3.89	4.56E-03	4.71	3.18E-03
969	4.84	2.38E-03	4.63	4.04E-03	4.80	3.31E-03
970	4.45	3.27E-03	3.00	4.06E-03	2.66	2.18E-03
971	4.48	3.24E-03	4.11	4.79E-03	3.96	2.16E-03
972	4.20	3.66E-03	3.55	5.66E-03	5.14	2.26E-03
973	4.72	3.40E-03	3.32	5.62E-03	4.53	3.22E-03
974	4.55	1.91E-03	2.48	3.46E-03	3.62	2.50E-03
975	2.94	2.42E-03	3.02	6.29E-03	3.28	3.03E-03
976	3.91	3.91E-03	4.70	5.19E-03	3.15	3.08E-03
977	3.43	3.17E-03	3.25	4.63E-03	4.03	3.28E-03
978	4.09	2.01E-03	3.24	3.45E-03	4.60	2.94E-03
979	3.60	3.30E-03	2.84	4.27E-03	4.69	2.30E-03
980	4.51	3.15E-03	2.62	4.94E-03	2.92	3.10E-03
981	5.43	3.42E-03	4.61	5.32E-03	2.96	2.40E-03
982	3.58	2.00E-03	2.46	4.56E-03	3.26	4.11E-03
983	5.54	3.19E-03	3.52	5.64E-03	3.29	3.09E-03
984	3.95	2.34E-03	4.64	4.51E-03	3.68	2.99E-03
985	5.29	3.48E-03	2.67	5.65E-03	3.38	3.63E-03
986	3.37	2.77E-03	5.04	5.63E-03	3.34	2.90E-03
987	3.28	1.73E-03	3.75	6.10E-03	4.03	4.31E-03
988	5.12	2.02E-03	2.34	4.72E-03	2.39	2.27E-03
989	4.77	3.02E-03	2.88	4.42E-03	4.51	1.62E-03
990	4.76	4.01E-03	3.80	5.77E-03	3.71	2.30E-03
991	3.92	2.83E-03	2.79	4.33E-03	3.30	2.12E-03
992	3.72	2.04E-03	3.44	4.17E-03	3.31	2.45E-03
993	4.48	2.45E-03	5.01	4.19E-03	3.47	1.78E-03
994	3.68	2.54E-03	4.17	5.48E-03	2.26	3.07E-03
995	3.04	1.80E-03	4.56	7.53E-03	4.53	3.64E-03
996	3.13	3.12E-03	2.87	3.98E-03	4.33	1.68E-03
997	3.27	1.89E-03	3.01	4.03E-03	3.16	4.82E-03
998	4.21	3.62E-03	2.91	5.43E-03	3.21	2.77E-03
999	3.42	2.69E-03	3.66	7.18E-03	3.66	2.21E-03
1000	2.78	2.25E-03	3.39	6.73E-03	4.05	2.42E-03