

**Appendix 8.** Differences between the three dietary groups for each of the 1000 iterations and for N=10 are explored through ANOVAs after rank transformation of the data. Fstat: F statistic. Pval: P-value. Pval <0.05: 1 if TRUE, 0 if FALSE

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
1	5.0267	0.014	1	0.7655	0.475	0
2	0.7467	0.483	0	2.0668	0.146	0
3	0.9834	0.387	0	0.9255	0.409	0
4	0.5605	0.577	0	3.6429	0.040	1
5	0.1987	0.821	0	3.5735	0.042	1
6	4.0069	0.030	1	0.4250	0.658	0
7	1.3929	0.266	0	1.9574	0.161	0
8	0.0108	0.989	0	0.3754	0.691	0
9	0.0688	0.934	0	3.1190	0.060	0
10	2.0270	0.151	0	0.3412	0.714	0
11	0.6616	0.524	0	1.5555	0.229	0
12	5.0949	0.013	1	0.2061	0.815	0
13	3.5065	0.044	1	0.5332	0.593	0
14	1.2280	0.309	0	6.7640	0.004	1
15	2.0095	0.154	0	5.9983	0.007	1
16	1.1597	0.329	0	0.6709	0.520	0
17	2.8151	0.078	0	0.3792	0.688	0
18	0.3185	0.730	0	2.7348	0.083	0
19	1.0250	0.372	0	2.9728	0.068	0
20	0.2808	0.757	0	0.4635	0.634	0
21	0.9255	0.409	0	3.2673	0.054	0
22	1.4531	0.252	0	1.0250	0.372	0
23	1.2452	0.304	0	2.2347	0.126	0
24	4.7372	0.017	1	8.0937	0.002	1
25	2.5137	0.100	0	3.4533	0.046	1
26	0.5410	0.588	0	1.2624	0.299	0
27	0.3097	0.736	0	11.7654	0.000	1
28	1.2052	0.315	0	3.9642	0.031	1
29	0.6234	0.544	0	1.5346	0.234	0
30	2.5137	0.100	0	1.4715	0.247	0
31	0.7227	0.495	0	3.6429	0.040	1
32	0.7027	0.504	0	3.7658	0.036	1
33	0.2796	0.758	0	1.3775	0.269	0
34	2.2070	0.129	0	2.8892	0.073	0
35	3.0158	0.066	0	0.7951	0.462	0
36	0.0591	0.943	0	0.9737	0.391	0
37	0.8112	0.455	0	8.0850	0.002	1
38	1.2195	0.311	0	0.5958	0.558	0
39	1.7064	0.201	0	3.5332	0.043	1
40	0.6828	0.514	0	0.1789	0.837	0
41	1.0529	0.363	0	3.9165	0.032	1
42	1.0752	0.355	0	1.5346	0.234	0
43	0.9834	0.387	0	0.4250	0.658	0
44	0.5514	0.582	0	6.0662	0.007	1
45	1.6911	0.203	0	4.4736	0.021	1

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
46	1.7706	0.189	0	1.0125	0.377	0
47	0.0144	0.986	0	4.5506	0.020	1
48	1.0166	0.375	0	0.0301	0.970	0
49	0.7467	0.483	0	5.7680	0.008	1
50	0.7227	0.495	0	1.0752	0.355	0
51	0.2396	0.789	0	6.6912	0.004	1
52	0.0084	0.992	0	4.2715	0.024	1
53	0.4250	0.658	0	2.8892	0.073	0
54	0.1127	0.894	0	3.4608	0.046	1
55	0.1175	0.890	0	0.7628	0.476	0
56	0.0737	0.929	0	3.0501	0.064	0
57	2.1326	0.138	0	3.5046	0.044	1
58	0.6379	0.536	0	1.8015	0.184	0
59	0.0579	0.944	0	0.4021	0.673	0
60	0.8315	0.446	0	2.1133	0.140	0
61	1.0125	0.377	0	5.3443	0.011	1
62	3.6681	0.039	1	0.0579	0.944	0
63	3.5735	0.042	1	0.4519	0.641	0
64	3.8547	0.034	1	5.2790	0.012	1
65	0.1347	0.875	0	1.2195	0.311	0
66	1.8015	0.184	0	1.7369	0.195	0
67	0.4097	0.668	0	0.5099	0.606	0
68	4.4651	0.021	1	1.7155	0.199	0
69	0.9503	0.399	0	6.5233	0.005	1
70	1.2052	0.315	0	3.6216	0.040	1
71	0.2808	0.757	0	2.4682	0.104	0
72	0.6037	0.554	0	6.2316	0.006	1
73	0.9255	0.409	0	0.5714	0.571	0
74	0.2359	0.791	0	4.4736	0.021	1
75	0.3488	0.709	0	3.7423	0.037	1
76	0.0337	0.967	0	2.6227	0.091	0
77	0.0579	0.944	0	10.0697	0.001	1
78	0.4944	0.615	0	1.1300	0.338	0
79	0.8302	0.447	0	4.2840	0.024	1
80	0.8031	0.458	0	2.2756	0.122	0
81	3.7658	0.036	1	3.9445	0.031	1
82	2.8397	0.076	0	0.1102	0.896	0
83	0.2959	0.746	0	1.7645	0.190	0
84	2.4952	0.101	0	0.1127	0.894	0
85	1.0963	0.349	0	0.9420	0.402	0
86	0.2396	0.789	0	0.5021	0.611	0
87	0.2658	0.769	0	2.4750	0.103	0
88	0.6431	0.534	0	1.0963	0.349	0
89	0.3336	0.719	0	4.5893	0.019	1
90	0.8112	0.455	0	1.2452	0.304	0
91	0.3589	0.702	0	1.0794	0.354	0
92	1.0166	0.375	0	1.7270	0.197	0
93	2.6484	0.089	0	1.5704	0.226	0
94	1.2195	0.311	0	1.2138	0.313	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
95	0.0907	0.914	0	0.4250	0.658	0
96	0.2909	0.750	0	5.9134	0.007	1
97	1.7660	0.190	0	1.6881	0.204	0
98	1.0250	0.372	0	0.5906	0.561	0
99	2.4280	0.107	0	0.4021	0.673	0
100	0.9118	0.414	0	7.8415	0.002	1
101	0.1506	0.861	0	1.7155	0.199	0
102	2.3680	0.113	0	2.1973	0.131	0
103	0.2396	0.789	0	3.6332	0.040	1
104	0.2359	0.791	0	2.5868	0.094	0
105	0.0737	0.929	0	1.0612	0.360	0
106	0.5332	0.593	0	6.0662	0.007	1
107	1.4767	0.246	0	8.0691	0.002	1
108	0.3147	0.733	0	0.1359	0.874	0
109	1.4531	0.252	0	1.9953	0.156	0
110	0.2061	0.815	0	1.9953	0.156	0
111	0.8791	0.427	0	3.0501	0.064	0
112	0.5449	0.586	0	12.7627	0.000	1
113	0.4635	0.634	0	4.1474	0.027	1
114	0.4712	0.629	0	1.1343	0.337	0
115	0.2758	0.761	0	1.2826	0.294	0
116	0.4519	0.641	0	1.4663	0.249	0
117	2.4196	0.108	0	0.8641	0.433	0
118	0.0192	0.981	0	3.1372	0.060	0
119	0.8682	0.431	0	1.3303	0.281	0
120	0.4327	0.653	0	0.3716	0.693	0
121	1.2138	0.313	0	3.5217	0.044	1
122	0.4828	0.622	0	2.3946	0.110	0
123	1.4885	0.244	0	0.0688	0.934	0
124	0.1102	0.896	0	0.0919	0.912	0
125	2.0143	0.153	0	1.4486	0.253	0
126	0.0192	0.981	0	1.6094	0.219	0
127	0.4815	0.623	0	5.2198	0.012	1
128	0.2546	0.777	0	6.3946	0.005	1
129	0.2959	0.746	0	1.8262	0.180	0
130	3.2289	0.055	0	1.6547	0.210	0
131	0.0325	0.968	0	1.0612	0.360	0
132	0.8600	0.434	0	3.9141	0.032	1
133	0.5880	0.562	0	2.8397	0.076	0
134	3.1591	0.059	0	1.6683	0.207	0
135	2.3085	0.119	0	0.6879	0.511	0
136	0.9009	0.418	0	0.2396	0.789	0
137	0.0883	0.916	0	3.6681	0.039	1
138	0.4970	0.614	0	0.3589	0.702	0
139	0.5880	0.562	0	0.2086	0.813	0
140	0.3589	0.702	0	0.4097	0.668	0
141	0.6431	0.534	0	0.4970	0.614	0
142	2.9961	0.067	0	1.0028	0.380	0
143	0.4506	0.642	0	0.1987	0.821	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
144	2.7105	0.085	0	4.4396	0.022	1
145	0.0810	0.922	0	1.7522	0.193	0
146	0.1913	0.827	0	0.5880	0.562	0
147	0.4558	0.639	0	6.1651	0.006	1
148	0.4519	0.641	0	1.3666	0.272	0
149	1.8775	0.172	0	2.1973	0.131	0
150	2.8715	0.074	0	2.2609	0.124	0
151	0.5958	0.558	0	1.3143	0.285	0
152	3.1372	0.060	0	0.8804	0.426	0
153	1.2438	0.304	0	10.9840	0.000	1
154	2.2609	0.124	0	1.4457	0.253	0
155	1.4236	0.258	0	2.7082	0.085	0
156	2.7976	0.079	0	3.1486	0.059	0
157	0.3716	0.693	0	2.4548	0.105	0
158	3.1190	0.060	0	0.9503	0.399	0
159	0.0810	0.922	0	0.3361	0.717	0
160	2.8151	0.078	0	1.1924	0.319	0
161	1.5480	0.231	0	3.9646	0.031	1
162	1.9275	0.165	0	3.3929	0.048	1
163	0.6037	0.554	0	6.3633	0.005	1
164	0.7574	0.479	0	0.7027	0.504	0
165	1.1512	0.331	0	0.3517	0.707	0
166	1.5078	0.239	0	1.7614	0.191	0
167	0.3601	0.701	0	2.0748	0.145	0
168	2.3846	0.111	0	0.7174	0.497	0
169	0.7227	0.495	0	2.2560	0.124	0
170	1.1343	0.337	0	2.2217	0.128	0
171	0.4712	0.629	0	2.0748	0.145	0
172	0.0919	0.912	0	1.4885	0.244	0
173	0.5723	0.571	0	4.2777	0.024	1
174	0.6987	0.506	0	1.7522	0.193	0
175	1.0612	0.360	0	2.7889	0.079	0
176	3.2807	0.053	0	2.2005	0.130	0
177	0.1617	0.852	0	5.6730	0.009	1
178	0.1420	0.868	0	2.8397	0.076	0
179	1.4280	0.257	0	2.4952	0.101	0
180	0.2235	0.801	0	0.6987	0.506	0
181	0.1617	0.852	0	3.4874	0.045	1
182	0.3564	0.703	0	4.8628	0.016	1
183	1.2024	0.316	0	0.9255	0.409	0
184	0.3361	0.717	0	3.4438	0.047	1
185	0.2959	0.746	0	9.1783	0.001	1
186	0.6497	0.530	0	1.9416	0.163	0
187	0.4250	0.658	0	0.6431	0.534	0
188	0.0688	0.934	0	3.6216	0.040	1
189	2.2266	0.127	0	2.1326	0.138	0
190	0.1310	0.878	0	0.3336	0.719	0
191	0.4635	0.634	0	0.2396	0.789	0
192	1.3172	0.285	0	3.9586	0.031	1

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
193	1.7109	0.200	0	0.8112	0.455	0
194	0.0144	0.986	0	3.4608	0.046	1
195	0.5723	0.571	0	0.4021	0.673	0
196	2.7053	0.085	0	4.5807	0.019	1
197	0.2546	0.777	0	3.7776	0.036	1
198	1.6139	0.218	0	2.8927	0.073	0
199	0.4481	0.644	0	1.0034	0.380	0
200	0.2459	0.784	0	0.7067	0.502	0
201	0.1175	0.890	0	1.2624	0.299	0
202	0.5671	0.574	0	1.2912	0.291	0
203	0.0337	0.967	0	0.5880	0.562	0
204	6.2316	0.006	1	1.0028	0.380	0
205	0.1359	0.874	0	0.2758	0.761	0
206	0.8112	0.455	0	2.1487	0.136	0
207	0.3792	0.688	0	10.6052	0.000	1
208	0.7027	0.504	0	3.8369	0.034	1
209	0.5880	0.562	0	0.8682	0.431	0
210	0.6987	0.506	0	1.1981	0.317	0
211	0.4250	0.658	0	2.3200	0.118	0
212	1.7645	0.190	0	1.8728	0.173	0
213	1.1033	0.346	0	1.3317	0.281	0
214	0.6431	0.534	0	0.3716	0.693	0
215	1.8339	0.179	0	2.5615	0.096	0
216	4.0170	0.030	1	5.1360	0.013	1
217	4.4864	0.021	1	5.2373	0.012	1
218	0.8682	0.431	0	0.9503	0.399	0
219	0.7027	0.504	0	2.4280	0.107	0
220	1.0612	0.360	0	3.4722	0.046	1
221	3.2474	0.054	0	0.3754	0.691	0
222	0.5021	0.611	0	0.7294	0.491	0
223	0.0919	0.912	0	0.9958	0.383	0
224	3.9165	0.032	1	2.1100	0.141	0
225	0.0229	0.977	0	0.1359	0.874	0
226	0.0810	0.922	0	1.7155	0.199	0
227	0.0156	0.984	0	0.3716	0.693	0
228	1.8775	0.172	0	2.4682	0.104	0
229	0.1469	0.864	0	1.3579	0.274	0
230	0.7951	0.462	0	0.3361	0.717	0
231	6.0284	0.007	1	0.3589	0.702	0
232	0.5906	0.561	0	1.9889	0.156	0
233	2.1778	0.133	0	2.6639	0.088	0
234	3.0176	0.066	0	0.4519	0.641	0
235	1.3317	0.281	0	1.3013	0.289	0
236	0.1691	0.845	0	3.0320	0.065	0
237	0.3147	0.733	0	2.5188	0.099	0
238	0.9751	0.390	0	0.8804	0.426	0
239	2.2266	0.127	0	0.4635	0.634	0
240	3.2696	0.054	0	4.8364	0.016	1
241	1.4531	0.252	0	5.6198	0.009	1

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
242	1.9668	0.159	0	2.2789	0.122	0
243	0.6709	0.520	0	0.7454	0.484	0
244	0.0446	0.956	0	2.4280	0.107	0
245	0.1017	0.904	0	1.5599	0.229	0
246	1.4531	0.252	0	4.1106	0.028	1
247	1.6155	0.217	0	3.1153	0.061	0
248	5.6150	0.009	1	3.4874	0.045	1
249	0.7574	0.479	0	1.6335	0.214	0
250	0.2583	0.774	0	6.2264	0.006	1
251	1.5256	0.236	0	1.6275	0.215	0
252	0.0156	0.984	0	2.8715	0.074	0
253	1.3491	0.276	0	0.6522	0.529	0
254	3.6429	0.040	1	3.3310	0.051	0
255	2.3680	0.113	0	1.0668	0.358	0
256	0.1913	0.827	0	1.9668	0.159	0
257	0.5138	0.604	0	1.2624	0.299	0
258	2.4548	0.105	0	2.0174	0.153	0
259	0.4021	0.673	0	0.6431	0.534	0
260	0.8058	0.457	0	3.0881	0.062	0
261	0.2459	0.784	0	2.3003	0.120	0
262	0.5671	0.574	0	0.9297	0.407	0
263	0.8302	0.447	0	4.3594	0.023	1
264	2.3680	0.113	0	0.3716	0.693	0
265	2.2609	0.124	0	0.3754	0.691	0
266	0.2808	0.757	0	2.1100	0.141	0
267	2.3250	0.117	0	0.9420	0.402	0
268	2.4750	0.103	0	0.9530	0.398	0
269	1.1640	0.327	0	0.4815	0.623	0
270	0.3601	0.701	0	2.6484	0.089	0
271	0.0980	0.907	0	2.3382	0.116	0
272	0.5410	0.588	0	3.0826	0.062	0
273	0.6709	0.520	0	1.0028	0.380	0
274	1.4486	0.253	0	3.3179	0.051	0
275	0.0253	0.975	0	0.5254	0.597	0
276	1.3579	0.274	0	0.0190	0.981	0
277	0.1913	0.827	0	1.1853	0.321	0
278	4.1536	0.027	1	5.9134	0.007	1
279	1.4634	0.249	0	1.1597	0.329	0
280	1.5884	0.223	0	0.4815	0.623	0
281	0.7307	0.491	0	3.4155	0.048	1
282	0.2434	0.786	0	1.8775	0.172	0
283	0.6273	0.542	0	7.4582	0.003	1
284	2.0604	0.147	0	0.1839	0.833	0
285	1.4192	0.259	0	1.0521	0.363	0
286	0.4815	0.623	0	4.9794	0.014	1
287	0.3361	0.717	0	0.5773	0.568	0
288	1.4930	0.243	0	5.2188	0.012	1
289	0.0883	0.916	0	3.5754	0.042	1
290	0.3298	0.722	0	0.7991	0.460	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
291	4.5056	0.020	1	0.9338	0.405	0
292	1.1597	0.329	0	5.2603	0.012	1
293	0.7574	0.479	0	3.9646	0.031	1
294	0.7991	0.460	0	5.8343	0.008	1
295	1.3317	0.281	0	0.3336	0.719	0
296	3.2696	0.054	0	0.3564	0.703	0
297	1.7247	0.197	0	1.3579	0.274	0
298	0.5671	0.574	0	1.1597	0.329	0
299	0.3034	0.741	0	0.4021	0.673	0
300	0.0591	0.943	0	3.6449	0.040	1
301	0.8804	0.426	0	2.5358	0.098	0
302	0.0919	0.912	0	5.7753	0.008	1
303	0.3589	0.702	0	0.4123	0.666	0
304	1.3710	0.271	0	3.0609	0.063	0
305	0.4481	0.644	0	5.7606	0.008	1
306	1.3608	0.273	0	1.1575	0.329	0
307	0.2658	0.769	0	4.7328	0.017	1
308	6.7532	0.004	1	0.4353	0.652	0
309	0.1102	0.896	0	0.9009	0.418	0
310	3.8547	0.034	1	2.9531	0.069	0
311	0.2359	0.791	0	0.7870	0.465	0
312	0.1617	0.852	0	2.1052	0.141	0
313	0.2959	0.746	0	0.0761	0.927	0
314	0.2136	0.809	0	1.8589	0.175	0
315	0.9668	0.393	0	1.7614	0.191	0
316	1.1005	0.347	0	1.2783	0.295	0
317	0.7227	0.495	0	2.5868	0.094	0
318	1.0584	0.361	0	2.4750	0.103	0
319	1.2912	0.291	0	1.3710	0.271	0
320	0.7067	0.502	0	4.0069	0.030	1
321	0.0956	0.909	0	1.6517	0.211	0
322	0.4519	0.641	0	0.7574	0.479	0
323	2.2789	0.122	0	4.1721	0.026	1
324	0.4970	0.614	0	3.9165	0.032	1
325	0.0446	0.956	0	2.0620	0.147	0
326	4.4100	0.022	1	4.1474	0.027	1
327	0.0519	0.950	0	1.3172	0.285	0
328	2.0620	0.147	0	6.3946	0.005	1
329	2.1778	0.133	0	1.8169	0.182	0
330	0.6273	0.542	0	2.1133	0.140	0
331	1.3086	0.287	0	5.5001	0.010	1
332	0.0579	0.944	0	2.0524	0.148	0
333	3.8092	0.035	1	0.0084	0.992	0
334	0.4519	0.641	0	0.0737	0.929	0
335	0.0883	0.916	0	6.2496	0.006	1
336	1.0752	0.355	0	0.2309	0.795	0
337	2.2217	0.128	0	2.5561	0.096	0
338	0.1900	0.828	0	4.1194	0.027	1
339	1.6881	0.204	0	3.1190	0.060	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
340	0.6934	0.509	0	2.8785	0.074	0
341	0.5723	0.571	0	1.8339	0.179	0
342	0.9668	0.393	0	2.2347	0.126	0
343	0.6379	0.536	0	1.3013	0.289	0
344	0.9668	0.393	0	2.4196	0.108	0
345	0.0737	0.929	0	1.2195	0.311	0
346	2.2756	0.122	0	3.1921	0.057	0
347	4.9861	0.014	1	2.6984	0.085	0
348	0.1617	0.852	0	3.5908	0.041	1
349	1.4531	0.252	0	1.6600	0.209	0
350	0.7334	0.490	0	1.3608	0.273	0
351	1.4531	0.252	0	1.5884	0.223	0
352	0.0591	0.943	0	1.0584	0.361	0
353	0.2061	0.815	0	0.3185	0.730	0
354	0.9255	0.409	0	2.5612	0.096	0
355	0.1617	0.852	0	0.2136	0.809	0
356	0.0373	0.963	0	2.5358	0.098	0
357	0.4097	0.668	0	1.0292	0.371	0
358	0.0373	0.963	0	1.1089	0.344	0
359	4.5035	0.021	1	2.3184	0.118	0
360	1.6699	0.207	0	0.6934	0.509	0
361	0.7174	0.497	0	1.0250	0.372	0
362	1.5256	0.236	0	5.0539	0.014	1
363	6.4364	0.005	1	1.5435	0.232	0
364	0.1900	0.828	0	8.8475	0.001	1
365	0.4635	0.634	0	1.3958	0.265	0
366	1.3608	0.273	0	0.3185	0.730	0
367	1.5555	0.229	0	4.2010	0.026	1
368	1.2138	0.313	0	1.3303	0.281	0
369	1.1597	0.329	0	5.4787	0.010	1
370	5.7753	0.008	1	0.5449	0.586	0
371	2.0812	0.144	0	7.1952	0.003	1
372	4.6586	0.018	1	0.7708	0.473	0
373	0.3412	0.714	0	0.0144	0.986	0
374	0.8968	0.420	0	0.1322	0.877	0
375	0.6458	0.532	0	1.4017	0.264	0
376	0.2434	0.786	0	1.8076	0.183	0
377	0.0773	0.926	0	1.3666	0.272	0
378	0.5397	0.589	0	1.4767	0.246	0
379	0.4944	0.615	0	0.2309	0.795	0
380	1.4989	0.241	0	0.5723	0.571	0
381	1.2912	0.291	0	0.0325	0.968	0
382	0.3185	0.730	0	1.0292	0.371	0
383	2.5341	0.098	0	0.8302	0.447	0
384	0.6709	0.520	0	1.2195	0.311	0
385	3.9165	0.032	1	3.5065	0.044	1
386	0.9365	0.404	0	2.6401	0.090	0
387	0.4712	0.629	0	3.6100	0.041	1
388	1.0584	0.361	0	0.7991	0.460	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
389	1.3753	0.270	0	0.3817	0.686	0
390	0.1617	0.852	0	3.4041	0.048	1
391	0.3097	0.736	0	1.1371	0.336	0
392	6.3946	0.005	1	3.9165	0.032	1
393	1.8448	0.177	0	4.4269	0.022	1
394	0.8302	0.447	0	7.6629	0.002	1
395	1.3710	0.271	0	2.3531	0.114	0
396	0.7227	0.495	0	2.7160	0.084	0
397	1.1413	0.334	0	1.1300	0.338	0
398	0.7870	0.465	0	7.2291	0.003	1
399	1.8169	0.182	0	5.6875	0.009	1
400	0.7174	0.497	0	4.6153	0.019	1
401	1.8339	0.179	0	3.0176	0.066	0
402	3.1026	0.061	0	3.3026	0.052	0
403	0.0000	1.000	0	3.2511	0.054	0
404	1.1343	0.337	0	0.2396	0.789	0
405	0.0337	0.967	0	2.7976	0.079	0
406	0.4815	0.623	0	5.8491	0.008	1
407	0.5880	0.562	0	0.5880	0.562	0
408	1.4457	0.253	0	1.2840	0.293	0
409	0.1691	0.845	0	3.0609	0.063	0
410	3.5735	0.042	1	2.4196	0.108	0
411	1.2309	0.308	0	0.2683	0.767	0
412	0.6458	0.532	0	0.0373	0.963	0
413	0.3792	0.688	0	1.0752	0.355	0
414	0.1017	0.904	0	5.3093	0.011	1
415	0.2061	0.815	0	1.1924	0.319	0
416	0.5671	0.574	0	1.0028	0.380	0
417	2.0604	0.147	0	1.6699	0.207	0
418	0.8750	0.428	0	2.0429	0.149	0
419	1.5197	0.237	0	1.3013	0.289	0
420	0.4250	0.658	0	0.3361	0.717	0
421	1.7922	0.186	0	0.2434	0.786	0
422	2.2347	0.126	0	0.4738	0.628	0
423	2.1487	0.136	0	2.1326	0.138	0
424	1.0668	0.358	0	4.2882	0.024	1
425	0.3716	0.693	0	5.1406	0.013	1
426	0.5021	0.611	0	10.7091	0.000	1
427	0.9503	0.399	0	2.1326	0.138	0
428	1.4280	0.257	0	3.1263	0.060	0
429	0.1617	0.852	0	0.9407	0.403	0
430	1.2452	0.304	0	2.6639	0.088	0
431	0.9338	0.405	0	5.1612	0.013	1
432	0.3792	0.688	0	2.1487	0.136	0
433	4.6153	0.019	1	0.8383	0.443	0
434	0.6234	0.544	0	2.5765	0.095	0
435	2.9728	0.068	0	3.5639	0.042	1
436	2.7001	0.085	0	6.3400	0.006	1
437	0.6709	0.520	0	0.4161	0.664	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
438	0.1987	0.821	0	0.3185	0.730	0
439	0.2658	0.769	0	4.2465	0.025	1
440	1.5122	0.239	0	2.2756	0.122	0
441	1.3086	0.287	0	0.3792	0.688	0
442	1.1343	0.337	0	1.6927	0.203	0
443	0.6273	0.542	0	0.2459	0.784	0
444	0.6116	0.550	0	5.6706	0.009	1
445	0.1617	0.852	0	1.5525	0.230	0
446	0.6709	0.520	0	0.1568	0.856	0
447	0.1900	0.828	0	3.8845	0.033	1
448	0.0810	0.922	0	2.8397	0.076	0
449	4.3446	0.023	1	0.7668	0.474	0
450	1.4545	0.251	0	0.2434	0.786	0
451	0.5553	0.580	0	0.0084	0.992	0
452	6.2496	0.006	1	0.0591	0.943	0
453	6.2934	0.006	1	1.6562	0.210	0
454	0.3716	0.693	0	1.4634	0.249	0
455	0.9668	0.393	0	0.2459	0.784	0
456	1.6562	0.210	0	0.8112	0.455	0
457	0.1102	0.896	0	2.3548	0.114	0
458	2.4598	0.104	0	0.2758	0.761	0
459	0.3716	0.693	0	4.2556	0.025	1
460	0.0373	0.963	0	3.4495	0.046	1
461	0.2996	0.744	0	11.4661	0.000	1
462	1.2826	0.294	0	2.3680	0.113	0
463	0.1617	0.852	0	0.9530	0.398	0
464	0.8968	0.420	0	0.7027	0.504	0
465	0.0229	0.977	0	7.5221	0.003	1
466	5.4787	0.010	1	2.4952	0.101	0
467	0.7067	0.502	0	1.0403	0.367	0
468	0.3336	0.719	0	7.5747	0.002	1
469	0.0591	0.943	0	1.5256	0.236	0
470	0.0470	0.954	0	5.8047	0.008	1
471	3.2696	0.054	0	0.7294	0.491	0
472	0.0591	0.943	0	5.8491	0.008	1
473	0.9297	0.407	0	0.7227	0.495	0
474	1.4017	0.264	0	0.5880	0.562	0
475	0.1420	0.868	0	6.8619	0.004	1
476	4.9322	0.015	1	4.8786	0.016	1
477	2.2560	0.124	0	0.6379	0.536	0
478	1.9889	0.156	0	2.0143	0.153	0
479	3.7384	0.037	1	2.5612	0.096	0
480	4.7306	0.017	1	2.1632	0.134	0
481	0.4021	0.673	0	1.9889	0.156	0
482	0.5880	0.562	0	10.5175	0.000	1
483	0.0883	0.916	0	0.7668	0.474	0
484	1.3579	0.274	0	3.8151	0.035	1
485	0.1617	0.852	0	4.6543	0.018	1
486	0.0980	0.907	0	3.1628	0.058	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
487	1.7922	0.186	0	5.7753	0.008	1
488	0.0919	0.912	0	0.0628	0.939	0
489	0.6142	0.548	0	1.8401	0.178	0
490	0.2061	0.815	0	2.5868	0.094	0
491	0.0301	0.970	0	0.3817	0.686	0
492	0.0810	0.922	0	6.4758	0.005	1
493	1.8262	0.180	0	0.4712	0.629	0
494	4.7460	0.017	1	1.4017	0.264	0
495	1.1428	0.334	0	0.4712	0.629	0
496	1.7614	0.191	0	4.2777	0.024	1
497	0.4622	0.635	0	2.9639	0.069	0
498	1.5525	0.230	0	1.0166	0.375	0
499	1.5659	0.227	0	8.7004	0.001	1
500	2.3085	0.119	0	3.1317	0.060	0
501	0.8112	0.455	0	1.1597	0.329	0
502	2.3184	0.118	0	1.1640	0.327	0
503	1.6155	0.217	0	1.3929	0.266	0
504	0.7789	0.469	0	0.0883	0.916	0
505	3.0537	0.064	0	1.1343	0.337	0
506	0.6458	0.532	0	2.6639	0.088	0
507	5.0676	0.014	1	4.5808	0.019	1
508	2.2217	0.128	0	2.8574	0.075	0
509	4.2965	0.024	1	0.7708	0.473	0
510	1.3666	0.272	0	1.2195	0.311	0
511	0.3817	0.686	0	4.2196	0.025	1
512	0.0688	0.934	0	3.5046	0.044	1
513	2.5970	0.093	0	1.1300	0.338	0
514	1.0668	0.358	0	3.1701	0.058	0
515	0.1249	0.883	0	1.6562	0.210	0
516	0.8383	0.443	0	1.8448	0.177	0
517	0.0434	0.958	0	0.8641	0.433	0
518	0.3716	0.693	0	2.8397	0.076	0
519	0.8112	0.455	0	0.1568	0.856	0
520	0.5203	0.600	0	0.1102	0.896	0
521	0.5801	0.567	0	1.2109	0.314	0
522	1.1924	0.319	0	2.9353	0.070	0
523	1.6139	0.218	0	0.3361	0.717	0
524	0.7067	0.502	0	0.1752	0.840	0
525	1.4017	0.264	0	1.9520	0.162	0
526	0.1102	0.896	0	5.5192	0.010	1
527	0.3097	0.736	0	1.5704	0.226	0
528	0.6709	0.520	0	2.3200	0.118	0
529	0.5332	0.593	0	0.3716	0.693	0
530	0.3034	0.741	0	0.8302	0.447	0
531	0.2210	0.803	0	1.4017	0.264	0
532	1.3710	0.271	0	2.2363	0.126	0
533	3.6449	0.040	1	1.1597	0.329	0
534	1.0864	0.352	0	2.2347	0.126	0
535	5.9383	0.007	1	0.8315	0.446	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
536	0.2309	0.795	0	2.6984	0.085	0
537	0.5488	0.584	0	6.8294	0.004	1
538	0.0919	0.912	0	4.6543	0.018	1
539	2.0748	0.145	0	1.3143	0.285	0
540	0.4327	0.653	0	1.8448	0.177	0
541	0.9834	0.387	0	1.8448	0.177	0
542	3.4874	0.045	1	0.5514	0.582	0
543	3.1518	0.059	0	5.3584	0.011	1
544	0.4250	0.658	0	2.0812	0.144	0
545	3.0158	0.066	0	2.2888	0.121	0
546	2.0286	0.151	0	2.4682	0.104	0
547	0.3716	0.693	0	2.1632	0.134	0
548	2.4196	0.108	0	2.4582	0.105	0
549	1.6004	0.220	0	4.7570	0.017	1
550	0.3361	0.717	0	0.7454	0.484	0
551	0.1752	0.840	0	0.3716	0.693	0
552	1.3666	0.272	0	0.4481	0.644	0
553	0.0761	0.927	0	2.7001	0.085	0
554	2.4800	0.103	0	4.1106	0.028	1
555	1.8262	0.180	0	1.7109	0.200	0
556	2.9567	0.069	0	4.1024	0.028	1
557	0.6142	0.548	0	3.4495	0.046	1
558	1.2840	0.293	0	3.8210	0.035	1
559	0.7991	0.460	0	2.0095	0.154	0
560	4.1536	0.027	1	4.6586	0.018	1
561	0.3716	0.693	0	1.0752	0.355	0
562	0.1506	0.861	0	1.2195	0.311	0
563	0.0446	0.956	0	4.3028	0.024	1
564	1.0864	0.352	0	1.9275	0.165	0
565	1.2912	0.291	0	0.7700	0.473	0
566	1.6094	0.219	0	1.6275	0.215	0
567	4.0718	0.028	1	0.8302	0.447	0
568	3.6915	0.038	1	1.8262	0.180	0
569	0.3868	0.683	0	5.8787	0.008	1
570	0.9009	0.418	0	6.9773	0.004	1
571	0.9297	0.407	0	0.0253	0.975	0
572	1.7922	0.186	0	3.3929	0.048	1
573	2.3003	0.120	0	2.3268	0.117	0
574	0.9255	0.409	0	7.7876	0.002	1
575	0.9297	0.407	0	5.2188	0.012	1
576	0.5021	0.611	0	3.4893	0.045	1
577	1.4900	0.243	0	2.5188	0.099	0
578	4.5249	0.020	1	1.1005	0.347	0
579	1.8169	0.182	0	3.3030	0.052	0
580	1.3753	0.270	0	0.0591	0.943	0
581	0.0036	0.996	0	7.2291	0.003	1
582	0.5203	0.600	0	2.0286	0.151	0
583	2.5970	0.093	0	1.1753	0.324	0
584	6.2316	0.006	1	7.1530	0.003	1

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
585	0.8682	0.431	0	2.8397	0.076	0
586	1.4236	0.258	0	2.0286	0.151	0
587	2.8785	0.074	0	0.8776	0.427	0
588	1.8448	0.177	0	0.1506	0.861	0
589	0.7027	0.504	0	2.6415	0.090	0
590	0.2733	0.763	0	4.9758	0.014	1
591	0.1249	0.883	0	2.8151	0.078	0
592	1.5659	0.227	0	4.6153	0.019	1
593	1.9479	0.162	0	0.5138	0.604	0
594	2.5053	0.100	0	1.3579	0.274	0
595	1.3666	0.272	0	0.0108	0.989	0
596	0.3298	0.722	0	5.2790	0.012	1
597	0.1617	0.852	0	2.1133	0.140	0
598	0.1839	0.833	0	1.9953	0.156	0
599	0.6908	0.510	0	1.1300	0.338	0
600	0.0192	0.981	0	4.6869	0.018	1
601	0.9420	0.402	0	2.4447	0.106	0
602	0.6379	0.536	0	1.9150	0.167	0
603	3.0158	0.066	0	0.2434	0.786	0
604	1.4767	0.246	0	0.3147	0.733	0
605	0.9834	0.387	0	1.1428	0.334	0
606	0.1175	0.890	0	2.0143	0.153	0
607	1.9197	0.166	0	3.6915	0.038	1
608	0.6116	0.550	0	0.8193	0.451	0
609	0.8968	0.420	0	1.7922	0.186	0
610	2.2461	0.125	0	0.7334	0.490	0
611	2.2070	0.129	0	0.3754	0.691	0
612	0.5605	0.577	0	2.3442	0.115	0
613	1.1428	0.334	0	0.9999	0.381	0
614	4.0718	0.028	1	2.8468	0.076	0
615	1.7109	0.200	0	0.9530	0.398	0
616	0.4828	0.622	0	4.9906	0.014	1
617	0.2136	0.809	0	1.2195	0.311	0
618	0.4944	0.615	0	2.4682	0.104	0
619	1.0612	0.360	0	6.7927	0.004	1
620	0.5671	0.574	0	4.8920	0.015	1
621	0.4828	0.622	0	0.0084	0.992	0
622	0.0446	0.956	0	1.7369	0.195	0
623	0.4174	0.663	0	2.0333	0.150	0
624	0.2396	0.789	0	1.6683	0.207	0
625	0.6392	0.536	0	2.4952	0.101	0
626	0.3336	0.719	0	3.7776	0.036	1
627	0.9503	0.399	0	0.1553	0.857	0
628	1.6335	0.214	0	1.2452	0.304	0
629	1.0584	0.361	0	1.7614	0.191	0
630	0.1802	0.836	0	2.2756	0.122	0
631	1.6517	0.211	0	5.8874	0.008	1
632	0.1900	0.828	0	2.9531	0.069	0
633	0.2796	0.758	0	1.0000	0.381	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
634	0.2909	0.750	0	1.5659	0.227	0
635	1.6927	0.203	0	1.1413	0.334	0
636	1.0028	0.380	0	0.9118	0.414	0
637	1.3013	0.289	0	1.5390	0.233	0
638	0.5488	0.584	0	0.1420	0.868	0
639	1.7369	0.195	0	2.4548	0.105	0
640	0.1249	0.883	0	0.0446	0.956	0
641	2.2560	0.124	0	1.9040	0.168	0
642	1.7064	0.201	0	1.6600	0.209	0
643	1.5555	0.229	0	4.7988	0.016	1
644	0.1420	0.868	0	0.7574	0.479	0
645	0.1987	0.821	0	0.5332	0.593	0
646	1.1286	0.338	0	6.8865	0.004	1
647	0.0688	0.934	0	1.9953	0.156	0
648	0.4481	0.644	0	0.8302	0.447	0
649	1.3303	0.281	0	1.0166	0.375	0
650	0.6037	0.554	0	0.7708	0.473	0
651	4.3028	0.024	1	2.4582	0.105	0
652	0.0628	0.939	0	2.5137	0.100	0
653	0.5605	0.577	0	2.0429	0.149	0
654	1.7522	0.193	0	1.1753	0.324	0
655	0.9009	0.418	0	2.0812	0.144	0
656	1.3057	0.288	0	0.7454	0.484	0
657	0.3361	0.717	0	4.9906	0.014	1
658	1.1981	0.317	0	3.6915	0.038	1
659	0.3298	0.722	0	2.2005	0.130	0
660	0.0373	0.963	0	2.1973	0.131	0
661	0.3868	0.683	0	5.4977	0.010	1
662	0.6037	0.554	0	0.5801	0.567	0
663	0.1987	0.821	0	4.7372	0.017	1
664	1.9009	0.169	0	2.4548	0.105	0
665	1.2195	0.311	0	8.5840	0.001	1
666	2.0620	0.147	0	1.0125	0.377	0
667	0.5514	0.582	0	0.3437	0.712	0
668	1.8154	0.182	0	3.6043	0.041	1
669	0.0036	0.996	0	4.4036	0.022	1
670	0.7937	0.462	0	6.4600	0.005	1
671	0.4712	0.629	0	0.6116	0.550	0
672	0.3361	0.717	0	2.0524	0.148	0
673	2.5595	0.096	0	0.4021	0.673	0
674	1.6517	0.211	0	1.1371	0.336	0
675	0.5021	0.611	0	2.2266	0.127	0
676	0.3906	0.680	0	2.3448	0.115	0
677	1.5197	0.237	0	0.1691	0.845	0
678	1.0125	0.377	0	3.5065	0.044	1
679	0.7067	0.502	0	2.2855	0.121	0
680	0.9503	0.399	0	1.4634	0.249	0
681	0.7708	0.473	0	6.4600	0.005	1
682	0.1175	0.890	0	3.7776	0.036	1

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
683	0.6037	0.554	0	0.3906	0.680	0
684	0.1102	0.896	0	4.2715	0.024	1
685	2.0748	0.145	0	2.9424	0.070	0
686	0.7937	0.462	0	0.9737	0.391	0
687	0.0883	0.916	0	6.5233	0.005	1
688	1.0403	0.367	0	2.7857	0.079	0
689	6.8455	0.004	1	0.5265	0.597	0
690	0.3817	0.686	0	2.0095	0.154	0
691	0.5880	0.562	0	1.6859	0.204	0
692	0.4828	0.622	0	5.2326	0.012	1
693	0.5099	0.606	0	2.7036	0.085	0
694	0.0229	0.977	0	1.7247	0.197	0
695	0.5867	0.563	0	0.1913	0.827	0
696	0.3716	0.693	0	4.5249	0.020	1
697	2.4196	0.108	0	7.6629	0.002	1
698	1.9009	0.169	0	10.6397	0.000	1
699	1.8076	0.183	0	3.8686	0.033	1
700	0.8600	0.434	0	0.6616	0.524	0
701	0.0156	0.984	0	4.6869	0.018	1
702	1.2797	0.294	0	1.8169	0.182	0
703	1.2711	0.297	0	1.6562	0.210	0
704	0.2796	0.758	0	0.2796	0.758	0
705	0.5553	0.580	0	2.0812	0.144	0
706	0.2796	0.758	0	0.1506	0.861	0
707	0.2808	0.757	0	6.4653	0.005	1
708	0.7655	0.475	0	1.0000	0.381	0
709	3.5217	0.044	1	0.5880	0.562	0
710	0.2808	0.757	0	1.1512	0.331	0
711	0.0737	0.929	0	6.1269	0.006	1
712	1.4236	0.258	0	0.8315	0.446	0
713	0.4970	0.614	0	11.7991	0.000	1
714	1.7109	0.200	0	1.2438	0.304	0
715	2.0333	0.150	0	1.2624	0.299	0
716	0.8750	0.428	0	0.2459	0.784	0
717	0.5488	0.584	0	3.6255	0.040	1
718	0.5867	0.563	0	1.9668	0.159	0
719	0.3716	0.693	0	3.7658	0.036	1
720	0.9009	0.418	0	6.0889	0.007	1
721	0.9530	0.398	0	1.9574	0.161	0
722	2.2363	0.126	0	2.1908	0.131	0
723	0.0519	0.950	0	1.6335	0.214	0
724	0.8750	0.428	0	4.0009	0.030	1
725	0.8791	0.427	0	0.4558	0.639	0
726	1.4486	0.253	0	1.3870	0.267	0
727	0.3361	0.717	0	0.3361	0.717	0
728	0.1175	0.890	0	1.2797	0.294	0
729	2.5765	0.095	0	0.3601	0.701	0
730	0.8031	0.458	0	3.1263	0.060	0
731	2.1133	0.140	0	0.7467	0.483	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
732	0.2434	0.786	0	0.5867	0.563	0
733	1.6562	0.210	0	0.6234	0.544	0
734	1.1300	0.338	0	3.4874	0.045	1
735	0.4481	0.644	0	1.1924	0.319	0
736	1.1597	0.329	0	2.8151	0.078	0
737	0.0810	0.922	0	3.0881	0.062	0
738	0.3185	0.730	0	0.0929	0.912	0
739	0.3564	0.703	0	14.3949	0.000	1
740	0.7937	0.462	0	1.6004	0.220	0
741	0.0156	0.984	0	1.4531	0.252	0
742	1.0668	0.358	0	3.5812	0.042	1
743	1.1981	0.317	0	0.6497	0.530	0
744	1.3143	0.285	0	0.5958	0.558	0
745	0.8546	0.437	0	4.6543	0.018	1
746	4.5807	0.019	1	2.7001	0.085	0
747	0.2396	0.789	0	3.8236	0.035	1
748	0.3488	0.709	0	3.6255	0.040	1
749	2.9800	0.068	0	1.4663	0.249	0
750	0.0919	0.912	0	4.5807	0.019	1
751	0.4944	0.615	0	4.0888	0.028	1
752	0.3754	0.691	0	0.4712	0.629	0
753	0.5021	0.611	0	7.0941	0.003	1
754	0.6234	0.544	0	1.4989	0.241	0
755	0.5671	0.574	0	1.0125	0.377	0
756	3.8210	0.035	1	1.0403	0.367	0
757	1.3491	0.276	0	3.3389	0.051	0
758	0.6987	0.506	0	1.5346	0.234	0
759	0.3437	0.712	0	2.5765	0.095	0
760	0.5880	0.562	0	9.5329	0.001	1
761	2.1100	0.141	0	0.1839	0.833	0
762	0.7789	0.469	0	2.2888	0.121	0
763	1.0292	0.371	0	0.3754	0.691	0
764	0.0907	0.914	0	1.2797	0.294	0
765	0.9420	0.402	0	0.9834	0.387	0
766	0.4983	0.613	0	3.3310	0.051	0
767	0.0229	0.977	0	4.7504	0.017	1
768	0.4097	0.668	0	0.9420	0.402	0
769	0.3147	0.733	0	1.0752	0.355	0
770	2.7001	0.085	0	1.0612	0.360	0
771	0.0883	0.916	0	0.0325	0.968	0
772	0.9530	0.398	0	3.8157	0.035	1
773	2.9728	0.068	0	1.6275	0.215	0
774	1.2195	0.311	0	0.2396	0.789	0
775	0.9751	0.390	0	1.1796	0.323	0
776	2.2789	0.122	0	1.6275	0.215	0
777	0.1359	0.874	0	1.4531	0.252	0
778	0.0192	0.981	0	0.2309	0.795	0
779	0.7307	0.491	0	1.9889	0.156	0
780	3.6973	0.038	1	2.2200	0.128	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
781	0.1789	0.837	0	5.9383	0.007	1
782	3.0881	0.062	0	1.8262	0.180	0
783	0.4506	0.642	0	2.3200	0.118	0
784	0.9118	0.414	0	5.2188	0.012	1
785	0.2909	0.750	0	0.3097	0.736	0
786	0.7467	0.483	0	1.8030	0.184	0
787	2.1133	0.140	0	3.0501	0.064	0
788	0.2098	0.812	0	0.1900	0.828	0
789	0.2658	0.769	0	2.1100	0.141	0
790	1.9150	0.167	0	1.9103	0.168	0
791	0.0470	0.954	0	1.5256	0.236	0
792	0.2808	0.757	0	1.7247	0.197	0
793	0.5671	0.574	0	4.7732	0.017	1
794	2.5970	0.093	0	0.0737	0.929	0
795	1.4531	0.252	0	0.1322	0.877	0
796	0.4635	0.634	0	4.4800	0.021	1
797	0.0810	0.922	0	2.1133	0.140	0
798	1.6200	0.217	0	8.3392	0.002	1
799	1.2711	0.297	0	7.2291	0.003	1
800	0.3185	0.730	0	0.7628	0.476	0
801	0.0628	0.939	0	0.7454	0.484	0
802	0.7307	0.491	0	0.0373	0.963	0
803	1.7645	0.190	0	5.9134	0.007	1
804	3.0881	0.062	0	0.9118	0.414	0
805	0.2235	0.801	0	1.2138	0.313	0
806	3.4041	0.048	1	0.1322	0.877	0
807	0.5410	0.588	0	5.4337	0.010	1
808	0.0048	0.995	0	1.4236	0.258	0
809	3.9566	0.031	1	1.5256	0.236	0
810	2.1133	0.140	0	4.1536	0.027	1
811	1.3346	0.280	0	3.2844	0.053	0
812	2.9104	0.072	0	0.7467	0.483	0
813	0.5021	0.611	0	0.1802	0.836	0
814	0.6234	0.544	0	4.5893	0.019	1
815	0.6037	0.554	0	2.0429	0.149	0
816	1.5346	0.234	0	3.4533	0.046	1
817	1.1753	0.324	0	0.6379	0.536	0
818	3.3291	0.051	0	1.6562	0.210	0
819	2.5137	0.100	0	1.0125	0.377	0
820	1.9953	0.156	0	2.1973	0.131	0
821	0.3716	0.693	0	2.2217	0.128	0
822	0.0591	0.943	0	1.4192	0.259	0
823	0.3754	0.691	0	0.5410	0.588	0
824	2.5188	0.099	0	0.1212	0.886	0
825	0.0591	0.943	0	0.4327	0.653	0
826	0.6669	0.522	0	2.4447	0.106	0
827	1.7338	0.196	0	2.9961	0.067	0
828	0.5605	0.577	0	2.5953	0.093	0
829	0.4712	0.629	0	2.6175	0.091	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
830	0.1347	0.875	0	0.4970	0.614	0
831	1.1033	0.346	0	1.7064	0.201	0
832	0.5723	0.571	0	1.1371	0.336	0
833	0.6116	0.550	0	5.2373	0.012	1
834	0.8302	0.447	0	4.8786	0.016	1
835	0.3601	0.701	0	0.1102	0.896	0
836	1.6094	0.219	0	1.0529	0.363	0
837	3.2919	0.053	0	6.2573	0.006	1
838	0.0810	0.922	0	2.3349	0.116	0
839	0.4021	0.673	0	2.4750	0.103	0
840	0.6497	0.530	0	4.9771	0.014	1
841	0.2583	0.774	0	2.6227	0.091	0
842	0.9009	0.418	0	0.7870	0.465	0
843	0.9958	0.383	0	4.9794	0.014	1
844	0.2061	0.815	0	4.7306	0.017	1
845	1.2826	0.294	0	2.5902	0.094	0
846	0.7227	0.495	0	1.1033	0.346	0
847	0.7067	0.502	0	0.5514	0.582	0
848	4.4608	0.021	1	5.9458	0.007	1
849	1.1428	0.334	0	1.1343	0.337	0
850	0.1691	0.845	0	0.3906	0.680	0
851	0.7789	0.469	0	2.0143	0.153	0
852	5.5934	0.009	1	0.0883	0.916	0
853	1.6200	0.217	0	3.5754	0.042	1
854	0.3488	0.709	0	0.7789	0.469	0
855	1.3666	0.272	0	0.6934	0.509	0
856	1.2711	0.297	0	0.6234	0.544	0
857	0.5723	0.571	0	2.6278	0.091	0
858	0.9009	0.418	0	0.9407	0.403	0
859	0.7067	0.502	0	2.6107	0.092	0
860	0.4983	0.613	0	0.3147	0.733	0
861	0.2098	0.812	0	2.7976	0.079	0
862	0.7454	0.484	0	2.5902	0.094	0
863	1.9150	0.167	0	0.6987	0.506	0
864	0.1175	0.890	0	2.2560	0.124	0
865	0.5332	0.593	0	0.7789	0.469	0
866	0.6987	0.506	0	0.0192	0.981	0
867	0.9365	0.404	0	3.7619	0.036	1
868	2.0095	0.154	0	1.6547	0.210	0
869	2.6415	0.090	0	3.5812	0.042	1
870	0.1691	0.845	0	3.8845	0.033	1
871	0.1900	0.828	0	5.3069	0.011	1
872	2.5868	0.094	0	1.2452	0.304	0
873	3.6216	0.040	1	0.2733	0.763	0
874	0.2098	0.812	0	2.0032	0.154	0
875	0.0446	0.956	0	0.1469	0.864	0
876	4.6153	0.019	1	1.1512	0.331	0
877	0.4970	0.614	0	6.1396	0.006	1
878	1.4104	0.261	0	2.1100	0.141	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
879	0.1900	0.828	0	3.2696	0.054	0
880	0.2210	0.803	0	1.7369	0.195	0
881	0.0373	0.963	0	1.4634	0.249	0
882	0.5203	0.600	0	1.2280	0.309	0
883	0.7951	0.462	0	1.2826	0.294	0
884	0.5880	0.562	0	1.0584	0.361	0
885	0.7467	0.483	0	0.5880	0.562	0
886	0.1469	0.864	0	0.3703	0.694	0
887	2.3548	0.114	0	0.4353	0.652	0
888	1.2826	0.294	0	2.5595	0.096	0
889	0.4519	0.641	0	3.2179	0.056	0
890	1.1343	0.337	0	10.7014	0.000	1
891	0.5958	0.558	0	0.7655	0.475	0
892	3.4268	0.047	1	0.5021	0.611	0
893	0.9530	0.398	0	0.4519	0.641	0
894	1.8401	0.178	0	0.3034	0.741	0
895	0.2359	0.791	0	0.7628	0.476	0
896	0.0883	0.916	0	1.1981	0.317	0
897	7.2433	0.003	1	0.9297	0.407	0
898	4.7570	0.017	1	1.3013	0.289	0
899	2.7976	0.079	0	1.5659	0.227	0
900	0.7067	0.502	0	0.7467	0.483	0
901	1.5256	0.236	0	1.3994	0.264	0
902	0.8193	0.451	0	0.8641	0.433	0
903	0.9834	0.387	0	3.1372	0.060	0
904	0.2658	0.769	0	2.2461	0.125	0
905	0.0229	0.977	0	5.2188	0.012	1
906	0.2434	0.786	0	0.2796	0.758	0
907	0.3097	0.736	0	0.8437	0.441	0
908	0.2683	0.767	0	12.1239	0.000	1
909	0.6379	0.536	0	7.5590	0.002	1
910	0.6934	0.509	0	2.3797	0.112	0
911	4.2217	0.025	1	1.3753	0.270	0
912	0.5021	0.611	0	1.4104	0.261	0
913	0.0591	0.943	0	3.2696	0.054	0
914	0.0688	0.934	0	2.4548	0.105	0
915	1.8448	0.177	0	5.1360	0.013	1
916	0.4123	0.666	0	3.0374	0.065	0
917	1.4413	0.254	0	2.0048	0.154	0
918	4.1208	0.027	1	3.8865	0.033	1
919	0.3754	0.691	0	0.2061	0.815	0
920	0.4738	0.628	0	1.0612	0.360	0
921	1.4413	0.254	0	2.1100	0.141	0
922	0.8437	0.441	0	1.7783	0.188	0
923	1.1033	0.346	0	0.0470	0.954	0
924	1.1089	0.344	0	2.2461	0.125	0
925	0.1913	0.827	0	1.8309	0.180	0
926	1.3958	0.265	0	0.6458	0.532	0
927	1.2452	0.304	0	1.1343	0.337	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
928	0.0337	0.967	0	0.4519	0.641	0
929	0.6037	0.554	0	0.9834	0.387	0
930	1.8030	0.184	0	1.3797	0.269	0
931	1.9668	0.159	0	3.6681	0.039	1
932	1.1343	0.337	0	3.2789	0.053	0
933	2.7452	0.082	0	1.8169	0.182	0
934	0.3185	0.730	0	0.2061	0.815	0
935	1.2797	0.294	0	5.3725	0.011	1
936	3.2197	0.056	0	0.7708	0.473	0
937	1.3579	0.274	0	1.7155	0.199	0
938	0.7467	0.483	0	0.1017	0.904	0
939	0.5332	0.593	0	3.5735	0.042	1
940	0.0907	0.914	0	0.1543	0.858	0
941	2.1100	0.141	0	3.4608	0.046	1
942	0.1420	0.868	0	0.1802	0.836	0
943	1.8015	0.184	0	0.2210	0.803	0
944	0.0761	0.927	0	2.8397	0.076	0
945	1.7094	0.200	0	2.1875	0.132	0
946	1.0125	0.377	0	4.7854	0.017	1
947	0.9420	0.402	0	2.3450	0.115	0
948	0.4481	0.644	0	1.7645	0.190	0
949	0.3703	0.694	0	3.9085	0.032	1
950	0.3185	0.730	0	0.7067	0.502	0
951	1.0000	0.381	0	11.6398	0.000	1
952	3.6216	0.040	1	1.5525	0.230	0
953	1.3710	0.271	0	0.3589	0.702	0
954	0.6392	0.536	0	6.0284	0.007	1
955	0.1102	0.896	0	1.0668	0.358	0
956	0.2061	0.815	0	2.6484	0.089	0
957	1.4930	0.243	0	2.3382	0.116	0
958	0.2309	0.795	0	3.5812	0.042	1
959	11.2220	0.000	1	1.0028	0.380	0
960	2.5561	0.096	0	0.2396	0.789	0
961	0.1543	0.858	0	0.8641	0.433	0
962	1.6004	0.220	0	2.2412	0.126	0
963	0.1102	0.896	0	4.2217	0.025	1
964	0.4327	0.653	0	0.4738	0.628	0
965	0.4327	0.653	0	3.8547	0.034	1
966	0.0591	0.943	0	2.4800	0.103	0
967	0.1752	0.840	0	3.4136	0.048	1
968	0.7708	0.473	0	0.6908	0.510	0
969	0.4944	0.615	0	1.3929	0.266	0
970	0.9530	0.398	0	2.2347	0.126	0
971	0.1310	0.878	0	1.1796	0.323	0
972	0.9297	0.407	0	3.2807	0.053	0
973	1.1924	0.319	0	1.4989	0.241	0
974	2.0333	0.150	0	2.4598	0.104	0
975	0.1102	0.896	0	1.6683	0.207	0
976	0.8112	0.455	0	0.4519	0.641	0

Iteration	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05	
977	0.1102	0.896	0	1.0117	0.377	0	
978	0.7467	0.483	0	0.4519	0.641	0	
979	1.2452	0.304	0	0.6431	0.534	0	
980	4.0861	0.028	1	1.2309	0.308	0	
981	1.9479	0.162	0	2.0668	0.146	0	
982	0.0919	0.912	0	3.5639	0.042	1	
983	0.8845	0.425	0	2.4851	0.102	0	
984	0.2658	0.769	0	0.6431	0.534	0	
985	1.7369	0.195	0	1.9275	0.165	0	
986	0.4174	0.663	0	2.7662	0.081	0	
987	0.9091	0.415	0	7.9380	0.002	1	
988	3.2622	0.054	0	4.5807	0.019	1	
989	2.3747	0.112	0	4.6543	0.018	1	
990	0.1506	0.861	0	1.0913	0.350	0	
991	0.8641	0.433	0	0.6431	0.534	0	
992	0.2459	0.784	0	3.0501	0.064	0	
993	0.3147	0.733	0	0.6987	0.506	0	
994	0.6458	0.532	0	3.0718	0.063	0	
995	0.4815	0.623	0	4.7854	0.017	1	
996	1.1753	0.324	0	1.9905	0.156	0	
997	0.3868	0.683	0	1.3143	0.285	0	
998	0.7294	0.491	0	2.3747	0.112	0	
999	0.0907	0.914	0	4.8920	0.015	1	
1000	0.9091	0.415	0	4.4036	0.022	1	
Frequency of significant p-values			7.1	Frequency of significant p-values			25.6