

Appendix 9. Differences between the three dietary groups for each of the 1000 iterations and for N=20 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

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
1	4.8885	0.011	1	3.4571	0.038	1
2	0.6494	0.526	0	1.6762	0.196	0
3	5.4283	0.007	1	4.4920	0.015	1
4	2.2932	0.110	0	1.3664	0.263	0
5	0.8224	0.445	0	1.3466	0.268	0
6	0.9863	0.379	0	3.3626	0.042	1
7	2.7670	0.071	0	3.4890	0.037	1
8	0.7842	0.461	0	22.7478	0.000	1
9	0.7512	0.476	0	5.8051	0.005	1
10	2.0283	0.141	0	5.5231	0.006	1
11	1.0209	0.367	0	3.3650	0.042	1
12	0.4788	0.622	0	5.0744	0.009	1
13	2.2540	0.114	0	2.3629	0.103	0
14	0.0363	0.964	0	3.1737	0.049	1
15	4.5682	0.014	1	3.8068	0.028	1
16	3.4723	0.038	1	1.4460	0.244	0
17	0.3134	0.732	0	4.0419	0.023	1
18	3.7133	0.030	1	3.2005	0.048	1
19	1.2821	0.285	0	3.6357	0.033	1
20	1.6466	0.202	0	4.6240	0.014	1
21	1.3220	0.275	0	6.8096	0.002	1
22	2.0660	0.136	0	3.2453	0.046	1
23	0.2228	0.801	0	2.0093	0.143	0
24	2.5473	0.087	0	8.7492	0.000	1
25	1.5819	0.214	0	1.3800	0.260	0
26	1.1143	0.335	0	0.6925	0.504	0
27	0.3411	0.712	0	6.6195	0.003	1
28	0.9612	0.389	0	3.3093	0.044	1
29	0.2188	0.804	0	4.4763	0.016	1
30	0.5553	0.577	0	4.5400	0.015	1
31	0.7615	0.472	0	3.9048	0.026	1
32	0.8469	0.434	0	4.4977	0.015	1
33	3.1497	0.050	0	2.4972	0.091	0
34	0.3874	0.681	0	6.4830	0.003	1
35	0.4794	0.622	0	3.7453	0.030	1
36	0.7231	0.490	0	2.3100	0.108	0
37	0.7192	0.492	0	1.3967	0.256	0
38	0.9548	0.391	0	4.9943	0.010	1
39	1.0326	0.363	0	1.9804	0.147	0
40	0.8536	0.431	0	4.5073	0.015	1
41	1.3206	0.275	0	2.0180	0.142	0
42	0.9395	0.397	0	4.4122	0.017	1
43	0.7255	0.489	0	2.7991	0.069	0
44	1.2552	0.293	0	2.0049	0.144	0
45	0.3088	0.736	0	3.0999	0.053	0
46	1.4883	0.234	0	2.4176	0.098	0
47	0.3565	0.702	0	3.4326	0.039	1
48	1.6024	0.210	0	2.3796	0.102	0
49	0.0662	0.936	0	2.3056	0.109	0
50	1.9869	0.146	0	1.6711	0.197	0
51	1.4145	0.251	0	0.8016	0.454	0
52	0.7137	0.494	0	1.4915	0.234	0
53	5.8817	0.005	1	0.9277	0.401	0
54	0.1118	0.894	0	8.1290	0.001	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
55	0.1963	0.822	0	4.6953	0.013	1
56	1.0054	0.372	0	4.1705	0.020	1
57	2.6440	0.080	0	0.6936	0.504	0
58	0.6464	0.528	0	4.4827	0.016	1
59	2.2168	0.118	0	1.8199	0.171	0
60	2.0895	0.133	0	2.2817	0.111	0
61	1.6020	0.210	0	4.7751	0.012	1
62	0.4392	0.647	0	5.4283	0.007	1
63	0.8013	0.454	0	2.0838	0.134	0
64	0.0788	0.924	0	3.3668	0.041	1
65	0.4564	0.636	0	3.7084	0.031	1
66	1.9712	0.149	0	1.1839	0.313	0
67	0.3893	0.679	0	1.6148	0.208	0
68	1.3696	0.262	0	1.2385	0.297	0
69	0.0614	0.940	0	2.4972	0.091	0
70	1.9067	0.158	0	2.3651	0.103	0
71	0.9112	0.408	0	6.4862	0.003	1
72	1.1427	0.326	0	3.7489	0.030	1
73	0.6763	0.513	0	4.3464	0.018	1
74	1.6621	0.199	0	2.3632	0.103	0
75	1.5243	0.227	0	3.0212	0.057	0
76	0.0228	0.977	0	2.0901	0.133	0
77	0.0812	0.922	0	2.6902	0.076	0
78	1.0709	0.349	0	2.0057	0.144	0
79	1.3612	0.265	0	2.4474	0.096	0
80	0.5803	0.563	0	3.0865	0.053	0
81	1.3517	0.267	0	3.5130	0.036	1
82	1.6089	0.209	0	2.3056	0.109	0
83	1.7909	0.176	0	2.3718	0.102	0
84	0.4539	0.637	0	2.5998	0.083	0
85	0.4961	0.611	0	1.5438	0.222	0
86	0.5820	0.562	0	2.1496	0.126	0
87	0.5553	0.577	0	1.1667	0.319	0
88	0.0204	0.980	0	8.5233	0.001	1
89	1.8105	0.173	0	1.4491	0.243	0
90	1.2821	0.285	0	3.8147	0.028	1
91	1.4726	0.238	0	3.6575	0.032	1
92	1.7662	0.180	0	1.2920	0.283	0
93	1.2521	0.294	0	0.8576	0.430	0
94	0.8159	0.447	0	2.9882	0.058	0
95	0.6309	0.536	0	1.6597	0.199	0
96	2.1392	0.127	0	4.9827	0.010	1
97	1.5729	0.216	0	2.6591	0.079	0
98	0.9927	0.377	0	2.3696	0.103	0
99	0.6544	0.524	0	3.9288	0.025	1
100	0.5484	0.581	0	4.0829	0.022	1
101	1.1714	0.317	0	1.3237	0.274	0
102	0.3132	0.732	0	2.7339	0.073	0
103	1.7510	0.183	0	4.8820	0.011	1
104	0.6539	0.524	0	9.4237	0.000	1
105	0.9852	0.380	0	2.8511	0.066	0
106	1.9238	0.155	0	3.0717	0.054	0
107	1.4065	0.253	0	4.8863	0.011	1
108	1.4439	0.245	0	1.5512	0.221	0
109	1.1247	0.332	0	1.1294	0.330	0
110	0.2059	0.814	0	0.9497	0.393	0
111	0.9903	0.378	0	5.5679	0.006	1
112	0.4670	0.629	0	2.2701	0.113	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
113	1.4533	0.242	0	4.2357	0.019	1
114	0.6275	0.538	0	1.0667	0.351	0
115	2.1480	0.126	0	3.0243	0.056	0
116	0.0920	0.912	0	2.7122	0.075	0
117	0.8144	0.448	0	3.1366	0.051	0
118	0.7165	0.493	0	4.0436	0.023	1
119	0.1386	0.871	0	11.0186	0.000	1
120	1.3029	0.280	0	2.1713	0.123	0
121	1.8455	0.167	0	2.4998	0.091	0
122	3.8900	0.026	1	1.6031	0.210	0
123	1.0976	0.341	0	5.4603	0.007	1
124	2.0414	0.139	0	2.4842	0.092	0
125	0.4588	0.634	0	2.9716	0.059	0
126	4.6316	0.014	1	3.1825	0.049	1
127	1.0529	0.356	0	4.6008	0.014	1
128	0.5882	0.559	0	5.4226	0.007	1
129	2.1334	0.128	0	0.8883	0.417	0
130	1.1174	0.334	0	1.1551	0.322	0
131	0.7692	0.468	0	8.7443	0.000	1
132	3.2915	0.044	1	5.2531	0.008	1
133	0.3565	0.702	0	6.3548	0.003	1
134	0.1607	0.852	0	11.1890	0.000	1
135	2.9185	0.062	0	2.3554	0.104	0
136	0.1650	0.848	0	4.0184	0.023	1
137	1.9761	0.148	0	3.6563	0.032	1
138	1.4201	0.250	0	2.6500	0.079	0
139	0.9751	0.383	0	5.1117	0.009	1
140	1.6374	0.203	0	0.9186	0.405	0
141	1.6722	0.197	0	2.7287	0.074	0
142	0.2465	0.782	0	6.1652	0.004	1
143	0.1214	0.886	0	5.6884	0.006	1
144	0.7872	0.460	0	5.3714	0.007	1
145	0.2891	0.750	0	1.4975	0.232	0
146	0.9132	0.407	0	4.7538	0.012	1
147	1.9940	0.146	0	11.7490	0.000	1
148	0.4788	0.622	0	2.7934	0.070	0
149	2.0183	0.142	0	3.3335	0.043	1
150	1.0122	0.370	0	0.7112	0.495	0
151	3.1984	0.048	1	2.7373	0.073	0
152	0.6166	0.543	0	1.1345	0.329	0
153	2.5039	0.091	0	2.6951	0.076	0
154	1.7334	0.186	0	5.9084	0.005	1
155	0.2507	0.779	0	2.4616	0.094	0
156	0.9715	0.385	0	0.6477	0.527	0
157	0.2325	0.793	0	5.6042	0.006	1
158	1.0122	0.370	0	1.2222	0.302	0
159	1.0127	0.370	0	10.9859	0.000	1
160	0.3380	0.715	0	0.7517	0.476	0
161	0.3365	0.716	0	3.2125	0.048	1
162	0.8308	0.441	0	2.8289	0.067	0
163	0.2804	0.757	0	1.4954	0.233	0
164	0.6037	0.550	0	3.7615	0.029	1
165	2.5894	0.084	0	1.2877	0.284	0
166	2.5000	0.091	0	3.1163	0.052	0
167	1.1667	0.319	0	2.6100	0.082	0
168	3.8107	0.028	1	1.9949	0.145	0
169	1.0755	0.348	0	3.3502	0.042	1
170	0.2920	0.748	0	13.2537	0.000	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
171	0.1957	0.823	0	2.0815	0.134	0
172	1.3261	0.274	0	8.9200	0.000	1
173	1.0056	0.372	0	9.6190	0.000	1
174	1.2236	0.302	0	2.8111	0.068	0
175	1.3196	0.275	0	2.2566	0.114	0
176	0.0805	0.923	0	0.2765	0.759	0
177	0.8093	0.450	0	3.9709	0.024	1
178	2.9047	0.063	0	0.2914	0.748	0
179	1.0260	0.365	0	3.9195	0.025	1
180	0.1035	0.902	0	8.0603	0.001	1
181	0.0030	0.997	0	3.8680	0.027	1
182	0.5247	0.595	0	3.0562	0.055	0
183	0.4505	0.640	0	2.4157	0.098	0
184	0.8365	0.438	0	1.5809	0.215	0
185	1.1927	0.311	0	2.4942	0.092	0
186	1.4292	0.248	0	2.8640	0.065	0
187	1.1968	0.310	0	5.2108	0.008	1
188	0.2011	0.818	0	2.4998	0.091	0
189	1.0858	0.345	0	1.8856	0.161	0
190	0.4878	0.617	0	2.0298	0.141	0
191	1.1297	0.330	0	2.4639	0.094	0
192	3.1925	0.049	1	2.6438	0.080	0
193	1.1760	0.316	0	0.4951	0.612	0
194	0.9973	0.375	0	3.2921	0.044	1
195	1.6020	0.210	0	2.2679	0.113	0
196	0.0392	0.962	0	4.1667	0.020	1
197	0.9497	0.393	0	3.6942	0.031	1
198	0.3435	0.711	0	1.4423	0.245	0
199	1.8899	0.160	0	5.3558	0.007	1
200	1.2796	0.286	0	6.9465	0.002	1
201	0.8459	0.434	0	2.5781	0.085	0
202	1.1756	0.316	0	6.1933	0.004	1
203	1.8435	0.168	0	1.8500	0.167	0
204	1.7441	0.184	0	2.2485	0.115	0
205	0.0748	0.928	0	3.9097	0.026	1
206	2.3382	0.106	0	3.7854	0.029	1
207	0.1573	0.855	0	3.2848	0.045	1
208	0.4137	0.663	0	3.1585	0.050	0
209	0.5983	0.553	0	0.3818	0.684	0
210	0.0998	0.905	0	6.1701	0.004	1
211	0.9675	0.386	0	1.9336	0.154	0
212	2.3707	0.103	0	3.7884	0.029	1
213	0.6300	0.536	0	2.0260	0.141	0
214	0.0528	0.949	0	2.4135	0.099	0
215	1.5574	0.220	0	8.2431	0.001	1
216	0.4420	0.645	0	3.4305	0.039	1
217	2.8546	0.066	0	1.7774	0.178	0
218	0.4532	0.638	0	1.1209	0.333	0
219	0.3477	0.708	0	2.8680	0.065	0
220	0.0197	0.981	0	3.8453	0.027	1
221	0.5681	0.570	0	7.3579	0.001	1
222	1.3206	0.275	0	2.6151	0.082	0
223	0.2436	0.785	0	5.5876	0.006	1
224	3.7873	0.029	1	2.8065	0.069	0
225	0.8459	0.434	0	5.6139	0.006	1
226	5.8409	0.005	1	2.0802	0.134	0
227	0.4817	0.620	0	1.9018	0.159	0
228	0.2434	0.785	0	1.6328	0.204	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
229	0.2014	0.818	0	3.4126	0.040	1
230	0.7512	0.476	0	5.6902	0.006	1
231	1.6295	0.205	0	4.9640	0.010	1
232	3.1966	0.048	1	0.2862	0.752	0
233	0.3263	0.723	0	3.3745	0.041	1
234	0.2731	0.762	0	4.2338	0.019	1
235	0.6300	0.536	0	2.1937	0.121	0
236	0.2040	0.816	0	1.7266	0.187	0
237	0.3774	0.687	0	6.3823	0.003	1
238	4.4729	0.016	1	1.2657	0.290	0
239	1.1211	0.333	0	1.7860	0.177	0
240	0.7825	0.462	0	2.0576	0.137	0
241	1.2100	0.306	0	1.6532	0.200	0
242	1.2071	0.307	0	1.2643	0.290	0
243	0.4696	0.628	0	2.1798	0.122	0
244	1.6679	0.198	0	2.7242	0.074	0
245	1.2700	0.289	0	2.8209	0.068	0
246	5.1505	0.009	1	2.2413	0.116	0
247	0.6075	0.548	0	4.0250	0.023	1
248	1.8419	0.168	0	0.3547	0.703	0
249	0.5548	0.577	0	4.6584	0.013	1
250	1.6677	0.198	0	0.8425	0.436	0
251	1.7261	0.187	0	5.4954	0.007	1
252	0.5345	0.589	0	5.8768	0.005	1
253	2.9720	0.059	0	6.0856	0.004	1
254	2.7339	0.073	0	2.1672	0.124	0
255	0.1036	0.902	0	3.4257	0.039	1
256	1.0367	0.361	0	3.5268	0.036	1
257	0.0258	0.975	0	5.1541	0.009	1
258	0.0726	0.930	0	2.3852	0.101	0
259	1.2438	0.296	0	5.3862	0.007	1
260	2.5523	0.087	0	4.9538	0.010	1
261	0.1156	0.891	0	2.7668	0.071	0
262	0.2813	0.756	0	1.7148	0.189	0
263	0.8920	0.415	0	7.7461	0.001	1
264	1.5449	0.222	0	10.3402	0.000	1
265	1.2190	0.303	0	4.6425	0.014	1
266	2.1334	0.128	0	2.1256	0.129	0
267	0.5201	0.597	0	0.9151	0.406	0
268	0.5245	0.595	0	2.6620	0.078	0
269	4.6353	0.014	1	5.9729	0.004	1
270	1.7173	0.189	0	3.4173	0.040	1
271	1.5180	0.228	0	2.2659	0.113	0
272	1.8759	0.163	0	2.8611	0.065	0
273	0.6097	0.547	0	4.5763	0.014	1
274	1.4579	0.241	0	8.5492	0.001	1
275	0.4157	0.662	0	3.1297	0.051	0
276	0.1650	0.848	0	6.2705	0.003	1
277	1.1307	0.330	0	10.4582	0.000	1
278	0.4093	0.666	0	5.5719	0.006	1
279	0.2763	0.760	0	2.5602	0.086	0
280	0.6269	0.538	0	5.6421	0.006	1
281	3.3781	0.041	1	2.0576	0.137	0
282	0.4451	0.643	0	4.0994	0.022	1
283	1.1576	0.322	0	0.3542	0.703	0
284	3.1684	0.050	1	2.6264	0.081	0
285	1.7362	0.185	0	2.7796	0.070	0
286	2.3011	0.109	0	1.7416	0.184	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
287	1.6498	0.201	0	3.7424	0.030	1
288	3.3424	0.042	1	4.5102	0.015	1
289	1.3800	0.260	0	4.3244	0.018	1
290	0.7182	0.492	0	3.8094	0.028	1
291	0.1332	0.876	0	5.1757	0.009	1
292	2.0183	0.142	0	3.0702	0.054	0
293	1.5766	0.216	0	2.5398	0.088	0
294	2.1641	0.124	0	3.9195	0.025	1
295	0.7810	0.463	0	2.4588	0.095	0
296	0.2479	0.781	0	1.2236	0.302	0
297	1.6243	0.206	0	0.8539	0.431	0
298	5.1899	0.008	1	2.3978	0.100	0
299	3.4078	0.040	1	1.1684	0.318	0
300	0.1713	0.843	0	0.4640	0.631	0
301	0.2011	0.818	0	3.2584	0.046	1
302	1.4379	0.246	0	1.1386	0.327	0
303	1.5263	0.226	0	4.9029	0.011	1
304	4.1576	0.021	1	3.4040	0.040	1
305	0.7032	0.499	0	2.2434	0.115	0
306	0.8023	0.453	0	1.5565	0.220	0
307	2.7617	0.072	0	2.9063	0.063	0
308	0.4092	0.666	0	5.9770	0.004	1
309	0.4883	0.616	0	6.0827	0.004	1
310	3.4573	0.038	1	5.1395	0.009	1
311	1.5936	0.212	0	2.5730	0.085	0
312	1.2811	0.286	0	6.8142	0.002	1
313	0.7032	0.499	0	5.9018	0.005	1
314	0.7415	0.481	0	1.9386	0.153	0
315	1.8549	0.166	0	0.5526	0.578	0
316	0.4287	0.653	0	2.0147	0.143	0
317	0.0936	0.911	0	5.8642	0.005	1
318	0.3396	0.713	0	0.7475	0.478	0
319	0.2697	0.765	0	2.8916	0.064	0
320	0.0807	0.923	0	5.8326	0.005	1
321	0.2794	0.757	0	2.1661	0.124	0
322	2.0933	0.133	0	4.2305	0.019	1
323	1.0039	0.373	0	1.3383	0.270	0
324	1.9908	0.146	0	2.5721	0.085	0
325	1.0406	0.360	0	1.0168	0.368	0
326	0.0700	0.932	0	2.3389	0.106	0
327	0.5864	0.560	0	4.3307	0.018	1
328	1.2457	0.295	0	1.7373	0.185	0
329	0.6484	0.527	0	4.0661	0.022	1
330	1.5907	0.213	0	1.4757	0.237	0
331	0.4577	0.635	0	2.8830	0.064	0
332	2.5332	0.088	0	3.5502	0.035	1
333	0.0516	0.950	0	8.2959	0.001	1
334	1.6637	0.199	0	1.8204	0.171	0
335	0.0745	0.928	0	10.1825	0.000	1
336	3.6490	0.032	1	2.4032	0.100	0
337	1.6594	0.199	0	5.9961	0.004	1
338	0.2185	0.804	0	3.5634	0.035	1
339	0.6937	0.504	0	2.8632	0.065	0
340	0.5270	0.593	0	3.5020	0.037	1
341	2.0551	0.137	0	0.5725	0.567	0
342	0.3231	0.725	0	2.7202	0.074	0
343	1.8649	0.164	0	3.0997	0.053	0
344	0.5467	0.582	0	2.6032	0.083	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
345	0.2920	0.748	0	2.6202	0.082	0
346	8.0796	0.001	1	1.2372	0.298	0
347	0.7471	0.478	0	0.5942	0.555	0
348	2.8680	0.065	0	15.6749	0.000	1
349	1.2428	0.296	0	3.7108	0.031	1
350	7.9302	0.001	1	5.3219	0.008	1
351	1.6576	0.200	0	5.9938	0.004	1
352	1.2148	0.304	0	0.9470	0.394	0
353	0.1380	0.871	0	3.2407	0.046	1
354	0.2426	0.785	0	4.7683	0.012	1
355	0.6618	0.520	0	2.7945	0.070	0
356	0.6127	0.545	0	1.8698	0.163	0
357	0.6494	0.526	0	3.9594	0.025	1
358	1.0056	0.372	0	1.5516	0.221	0
359	0.0249	0.975	0	2.2612	0.113	0
360	2.0310	0.141	0	2.0049	0.144	0
361	1.5449	0.222	0	6.0101	0.004	1
362	0.4714	0.627	0	2.5602	0.086	0
363	0.7871	0.460	0	1.6279	0.205	0
364	0.0692	0.933	0	9.3532	0.000	1
365	0.9436	0.395	0	5.4104	0.007	1
366	2.0742	0.135	0	0.6738	0.514	0
367	1.2293	0.300	0	2.3170	0.108	0
368	0.3396	0.713	0	5.1693	0.009	1
369	0.3124	0.733	0	4.7599	0.012	1
370	4.7579	0.012	1	1.7608	0.181	0
371	5.0774	0.009	1	2.6963	0.076	0
372	0.4133	0.663	0	1.2884	0.284	0
373	0.2397	0.788	0	3.1577	0.050	0
374	1.0789	0.347	0	1.3654	0.264	0
375	0.3521	0.705	0	3.0702	0.054	0
376	1.6307	0.205	0	1.9580	0.151	0
377	0.1511	0.860	0	0.3547	0.703	0
378	1.2169	0.304	0	5.7835	0.005	1
379	0.1908	0.827	0	3.6575	0.032	1
380	0.0068	0.993	0	5.8257	0.005	1
381	2.0758	0.135	0	2.4189	0.098	0
382	3.3650	0.042	1	2.0167	0.142	0
383	0.2852	0.753	0	0.9614	0.388	0
384	4.4255	0.016	1	2.6157	0.082	0
385	0.3643	0.696	0	3.1359	0.051	0
386	0.8731	0.423	0	2.3852	0.101	0
387	1.5660	0.218	0	4.6265	0.014	1
388	0.3833	0.683	0	2.9874	0.058	0
389	2.6978	0.076	0	6.8507	0.002	1
390	1.1232	0.332	0	2.0603	0.137	0
391	0.5553	0.577	0	2.8795	0.064	0
392	3.8919	0.026	1	0.7649	0.470	0
393	1.3461	0.268	0	5.3343	0.008	1
394	0.6507	0.525	0	1.0592	0.353	0
395	0.5625	0.573	0	2.3122	0.108	0
396	0.4004	0.672	0	1.4737	0.238	0
397	1.0566	0.354	0	5.1654	0.009	1
398	0.3302	0.720	0	3.6696	0.032	1
399	4.3319	0.018	1	1.8037	0.174	0
400	1.8285	0.170	0	8.7122	0.000	1
401	2.1876	0.122	0	2.1471	0.126	0
402	0.1740	0.841	0	3.0427	0.056	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
403	0.4053	0.669	0	1.6041	0.210	0
404	0.8940	0.415	0	1.5238	0.227	0
405	0.3976	0.674	0	5.3392	0.007	1
406	5.6693	0.006	1	1.8263	0.170	0
407	0.2591	0.773	0	4.2426	0.019	1
408	0.0668	0.935	0	0.0211	0.979	0
409	0.4640	0.631	0	4.8624	0.011	1
410	1.2324	0.299	0	1.0638	0.352	0
411	0.1051	0.900	0	5.3524	0.007	1
412	1.4065	0.253	0	2.5230	0.089	0
413	1.3261	0.274	0	1.3623	0.264	0
414	1.4171	0.251	0	0.5863	0.560	0
415	7.1761	0.002	1	2.9444	0.061	0
416	0.9026	0.411	0	3.0037	0.058	0
417	1.4894	0.234	0	2.6554	0.079	0
418	0.1783	0.837	0	6.8100	0.002	1
419	0.6299	0.536	0	1.1932	0.311	0
420	0.4294	0.653	0	1.0648	0.352	0
421	1.2438	0.296	0	4.0213	0.023	1
422	2.3852	0.101	0	0.6698	0.516	0
423	1.6180	0.207	0	6.5953	0.003	1
424	0.7697	0.468	0	5.4940	0.007	1
425	1.1479	0.325	0	2.3590	0.104	0
426	2.6762	0.077	0	2.6876	0.077	0
427	0.2397	0.788	0	5.3031	0.008	1
428	1.3852	0.259	0	2.5613	0.086	0
429	0.3789	0.686	0	2.5885	0.084	0
430	0.5503	0.580	0	5.2657	0.008	1
431	0.6150	0.544	0	2.6635	0.078	0
432	1.2210	0.303	0	4.4310	0.016	1
433	0.2262	0.798	0	1.5358	0.224	0
434	1.6502	0.201	0	2.2334	0.116	0
435	0.2949	0.746	0	3.9324	0.025	1
436	2.3465	0.105	0	5.7245	0.005	1
437	0.6335	0.534	0	8.0031	0.001	1
438	1.7462	0.184	0	3.0335	0.056	0
439	0.7296	0.487	0	7.6764	0.001	1
440	3.4281	0.039	1	0.5042	0.607	0
441	0.5276	0.593	0	3.3599	0.042	1
442	0.1963	0.822	0	3.6769	0.031	1
443	0.1156	0.891	0	3.9509	0.025	1
444	2.1334	0.128	0	0.3508	0.706	0
445	1.7941	0.176	0	3.4983	0.037	1
446	1.9336	0.154	0	4.6816	0.013	1
447	1.0386	0.361	0	3.6539	0.032	1
448	1.4386	0.246	0	2.5753	0.085	0
449	0.8138	0.448	0	2.4579	0.095	0
450	3.3472	0.042	1	2.7570	0.072	0
451	0.1437	0.866	0	2.2467	0.115	0
452	2.5488	0.087	0	3.9382	0.025	1
453	2.9430	0.061	0	4.2790	0.019	1
454	1.4222	0.250	0	4.2304	0.019	1
455	0.4965	0.611	0	2.9430	0.061	0
456	2.2347	0.116	0	0.9216	0.404	0
457	0.2016	0.818	0	3.8247	0.028	1
458	1.1968	0.310	0	4.0215	0.023	1
459	6.9267	0.002	1	6.8844	0.002	1
460	0.9092	0.409	0	0.5641	0.572	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
461	0.7456	0.479	0	6.5442	0.003	1
462	0.0941	0.910	0	4.1388	0.021	1
463	1.5358	0.224	0	4.8670	0.011	1
464	0.2639	0.769	0	2.6043	0.083	0
465	1.7362	0.185	0	6.4201	0.003	1
466	0.4817	0.620	0	4.2267	0.019	1
467	0.1332	0.876	0	7.1568	0.002	1
468	1.9043	0.158	0	0.4808	0.621	0
469	0.6534	0.524	0	4.8608	0.011	1
470	3.2689	0.045	1	1.9712	0.149	0
471	2.5150	0.090	0	0.9802	0.381	0
472	1.4775	0.237	0	3.9554	0.025	1
473	1.2666	0.290	0	4.3248	0.018	1
474	1.3753	0.261	0	4.3778	0.017	1
475	0.6269	0.538	0	3.8486	0.027	1
476	0.7597	0.473	0	3.4112	0.040	1
477	0.9703	0.385	0	3.4472	0.039	1
478	0.4067	0.668	0	10.6348	0.000	1
479	0.0955	0.909	0	2.0020	0.144	0
480	0.5424	0.584	0	4.7871	0.012	1
481	0.0376	0.963	0	5.3711	0.007	1
482	0.3119	0.733	0	4.4056	0.017	1
483	0.8499	0.433	0	6.9504	0.002	1
484	0.6353	0.533	0	5.9084	0.005	1
485	0.9944	0.376	0	2.7342	0.073	0
486	0.8023	0.453	0	2.4798	0.093	0
487	0.5186	0.598	0	2.5302	0.089	0
488	0.6882	0.507	0	1.3565	0.266	0
489	0.0463	0.955	0	6.2606	0.003	1
490	0.6992	0.501	0	2.4433	0.096	0
491	0.6186	0.542	0	1.9184	0.156	0
492	1.1499	0.324	0	4.8384	0.011	1
493	0.9242	0.403	0	2.3484	0.105	0
494	0.4667	0.629	0	0.4754	0.624	0
495	3.5562	0.035	1	5.9808	0.004	1
496	0.3036	0.739	0	0.8690	0.425	0
497	0.4199	0.659	0	3.5650	0.035	1
498	0.2615	0.771	0	2.2937	0.110	0
499	6.5377	0.003	1	2.3471	0.105	0
500	0.2016	0.818	0	4.2107	0.020	1
501	0.3526	0.704	0	1.2442	0.296	0
502	0.1783	0.837	0	2.8111	0.068	0
503	0.7916	0.458	0	2.3059	0.109	0
504	1.2505	0.294	0	2.4796	0.093	0
505	3.3606	0.042	1	1.7389	0.185	0
506	1.8845	0.161	0	10.3864	0.000	1
507	0.6385	0.532	0	9.2570	0.000	1
508	0.8187	0.446	0	5.3679	0.007	1
509	0.5919	0.557	0	1.8348	0.169	0
510	1.1653	0.319	0	3.2703	0.045	1
511	0.3649	0.696	0	1.8793	0.162	0
512	5.3357	0.008	1	0.4111	0.665	0
513	0.3649	0.696	0	2.3684	0.103	0
514	1.2221	0.302	0	4.6323	0.014	1
515	2.1713	0.123	0	2.1262	0.129	0
516	0.1953	0.823	0	4.8340	0.012	1
517	2.0807	0.134	0	0.5009	0.609	0
518	0.2072	0.813	0	2.8419	0.067	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
519	1.6296	0.205	0	4.9427	0.010	1
520	0.7645	0.470	0	8.2474	0.001	1
521	0.5365	0.588	0	4.7461	0.012	1
522	0.7351	0.484	0	3.6351	0.033	1
523	0.2692	0.765	0	2.5065	0.091	0
524	0.8315	0.441	0	3.5004	0.037	1
525	2.1317	0.128	0	3.7327	0.030	1
526	1.1109	0.336	0	5.1269	0.009	1
527	1.3497	0.267	0	0.6623	0.520	0
528	2.1727	0.123	0	0.7225	0.490	0
529	0.2304	0.795	0	1.3454	0.269	0
530	0.0807	0.923	0	9.9517	0.000	1
531	0.5671	0.570	0	1.4150	0.251	0
532	1.7655	0.180	0	3.1233	0.052	0
533	0.7137	0.494	0	2.0838	0.134	0
534	0.3547	0.703	0	2.8796	0.064	0
535	3.4836	0.037	1	5.2942	0.008	1
536	0.8965	0.414	0	3.6634	0.032	1
537	1.6392	0.203	0	3.8933	0.026	1
538	0.8536	0.431	0	1.8427	0.168	0
539	1.4764	0.237	0	3.2333	0.047	1
540	1.3856	0.258	0	4.9676	0.010	1
541	1.4649	0.240	0	2.3271	0.107	0
542	0.7582	0.473	0	3.6156	0.033	1
543	1.2142	0.305	0	2.0890	0.133	0
544	1.9336	0.154	0	6.2175	0.004	1
545	0.6846	0.508	0	1.9522	0.151	0
546	0.1386	0.871	0	4.6419	0.014	1
547	4.1563	0.021	1	2.7615	0.072	0
548	0.1828	0.833	0	3.0312	0.056	0
549	0.4157	0.662	0	2.2058	0.119	0
550	1.5249	0.226	0	6.8621	0.002	1
551	0.6075	0.548	0	1.5660	0.218	0
552	0.4883	0.616	0	3.5020	0.037	1
553	0.2576	0.774	0	1.1270	0.331	0
554	1.4150	0.251	0	1.2049	0.307	0
555	0.3562	0.702	0	1.1777	0.315	0
556	1.3602	0.265	0	2.9191	0.062	0
557	2.2132	0.119	0	3.0625	0.055	0
558	0.4470	0.642	0	5.5089	0.006	1
559	2.4960	0.091	0	3.5286	0.036	1
560	2.2790	0.112	0	2.1036	0.131	0
561	0.9781	0.382	0	2.1873	0.122	0
562	2.6489	0.079	0	0.9507	0.393	0
563	0.9642	0.387	0	1.0483	0.357	0
564	0.2069	0.814	0	3.4860	0.037	1
565	0.0116	0.989	0	6.5777	0.003	1
566	0.2188	0.804	0	7.4013	0.001	1
567	3.3460	0.042	1	3.9817	0.024	1
568	0.0433	0.958	0	4.9290	0.011	1
569	0.1458	0.865	0	3.9879	0.024	1
570	0.3878	0.680	0	0.6128	0.545	0
571	2.1377	0.127	0	3.8694	0.027	1
572	0.3701	0.692	0	5.3795	0.007	1
573	0.0235	0.977	0	1.0150	0.369	0
574	0.1703	0.844	0	3.5532	0.035	1
575	2.1299	0.128	0	6.3186	0.003	1
576	1.2718	0.288	0	3.6591	0.032	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
577	1.7303	0.186	0	8.0057	0.001	1
578	2.8373	0.067	0	7.8891	0.001	1
579	1.5897	0.213	0	4.4741	0.016	1
580	1.8392	0.168	0	1.8964	0.159	0
581	0.3717	0.691	0	6.1079	0.004	1
582	1.5713	0.217	0	2.3991	0.100	0
583	0.4863	0.617	0	1.0041	0.373	0
584	1.4927	0.233	0	3.9611	0.025	1
585	0.4196	0.659	0	2.2529	0.114	0
586	0.0901	0.914	0	3.0932	0.053	0
587	2.9951	0.058	0	3.5923	0.034	1
588	0.3932	0.677	0	0.8821	0.419	0
589	0.8546	0.431	0	3.1772	0.049	1
590	1.4316	0.247	0	2.4887	0.092	0
591	0.2562	0.775	0	0.9532	0.392	0
592	1.3878	0.258	0	1.7404	0.185	0
593	5.1170	0.009	1	3.7327	0.030	1
594	0.1934	0.825	0	2.4758	0.093	0
595	3.4631	0.038	1	3.6351	0.033	1
596	0.3981	0.673	0	0.5652	0.571	0
597	3.7412	0.030	1	3.9887	0.024	1
598	0.6023	0.551	0	2.5742	0.085	0
599	4.4916	0.015	1	1.5463	0.222	0
600	0.2571	0.774	0	0.4843	0.619	0
601	0.5138	0.601	0	3.4051	0.040	1
602	1.5844	0.214	0	1.6915	0.193	0
603	0.5957	0.555	0	1.3919	0.257	0
604	0.4093	0.666	0	3.0743	0.054	0
605	0.8415	0.436	0	1.7301	0.186	0
606	0.4539	0.637	0	3.8247	0.028	1
607	0.9548	0.391	0	2.6830	0.077	0
608	1.4801	0.236	0	0.5864	0.560	0
609	1.1297	0.330	0	0.9601	0.389	0
610	2.7628	0.072	0	6.5126	0.003	1
611	2.9083	0.063	0	1.6254	0.206	0
612	0.8945	0.414	0	5.0846	0.009	1
613	0.8133	0.448	0	1.8016	0.174	0
614	0.2784	0.758	0	1.0406	0.360	0
615	1.1247	0.332	0	1.1377	0.328	0
616	0.9001	0.412	0	5.7040	0.006	1
617	0.0078	0.992	0	3.3274	0.043	1
618	4.9857	0.010	1	0.3317	0.719	0
619	1.5840	0.214	0	0.3526	0.704	0
620	0.1113	0.895	0	1.4344	0.247	0
621	0.4917	0.614	0	5.6243	0.006	1
622	0.7872	0.460	0	1.2252	0.301	0
623	0.2040	0.816	0	3.9548	0.025	1
624	1.3748	0.261	0	0.4932	0.613	0
625	1.2159	0.304	0	9.1963	0.000	1
626	0.4470	0.642	0	10.9429	0.000	1
627	1.8425	0.168	0	1.8989	0.159	0
628	0.2666	0.767	0	0.0863	0.917	0
629	2.7636	0.072	0	0.1962	0.822	0
630	2.2148	0.118	0	2.1597	0.125	0
631	1.0662	0.351	0	3.1251	0.052	0
632	0.4451	0.643	0	5.0155	0.010	1
633	0.4539	0.637	0	2.0478	0.138	0
634	3.3626	0.042	1	4.4167	0.016	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
635	0.5988	0.553	0	7.1858	0.002	1
636	0.6309	0.536	0	2.7819	0.070	0
637	2.0649	0.136	0	3.5700	0.035	1
638	0.0535	0.948	0	1.2561	0.293	0
639	1.8532	0.166	0	2.3874	0.101	0
640	2.6610	0.079	0	0.9795	0.382	0
641	0.4229	0.657	0	6.3094	0.003	1
642	0.9791	0.382	0	3.4954	0.037	1
643	0.7291	0.487	0	8.4284	0.001	1
644	1.9889	0.146	0	5.6570	0.006	1
645	0.5454	0.583	0	4.4014	0.017	1
646	0.6077	0.548	0	4.3026	0.018	1
647	0.0204	0.980	0	3.6333	0.033	1
648	1.3936	0.257	0	4.0209	0.023	1
649	0.4412	0.645	0	3.7032	0.031	1
650	0.6355	0.533	0	2.1955	0.121	0
651	0.4274	0.654	0	2.1067	0.131	0
652	0.0163	0.984	0	4.4700	0.016	1
653	3.6056	0.034	1	1.7973	0.175	0
654	0.1492	0.862	0	3.8490	0.027	1
655	0.2344	0.792	0	9.4869	0.000	1
656	0.3620	0.698	0	10.0360	0.000	1
657	1.2148	0.304	0	4.1059	0.022	1
658	3.4836	0.037	1	1.9321	0.154	0
659	1.8435	0.168	0	5.4596	0.007	1
660	0.7496	0.477	0	6.1556	0.004	1
661	1.6576	0.200	0	6.1322	0.004	1
662	0.5536	0.578	0	2.7888	0.070	0
663	2.6166	0.082	0	4.2954	0.018	1
664	1.1365	0.328	0	4.6512	0.013	1
665	0.2576	0.774	0	0.8387	0.438	0
666	0.3176	0.729	0	6.8995	0.002	1
667	1.9661	0.149	0	6.9509	0.002	1
668	2.4573	0.095	0	9.0217	0.000	1
669	1.6381	0.203	0	4.5615	0.015	1
670	0.4444	0.643	0	4.7544	0.012	1
671	0.0133	0.987	0	1.0260	0.365	0
672	1.4316	0.247	0	5.0458	0.010	1
673	1.6597	0.199	0	7.7479	0.001	1
674	2.6542	0.079	0	2.8864	0.064	0
675	3.3460	0.042	1	2.7583	0.072	0
676	1.1391	0.327	0	5.3983	0.007	1
677	0.2127	0.809	0	6.3880	0.003	1
678	0.6365	0.533	0	6.4089	0.003	1
679	1.4177	0.251	0	1.3126	0.277	0
680	1.8075	0.173	0	2.0370	0.140	0
681	0.9490	0.393	0	2.9168	0.062	0
682	0.3124	0.733	0	3.9943	0.024	1
683	2.2502	0.115	0	1.4379	0.246	0
684	1.0709	0.349	0	3.7349	0.030	1
685	1.1667	0.319	0	3.2814	0.045	1
686	0.3477	0.708	0	4.2163	0.020	1
687	0.7517	0.476	0	2.1151	0.130	0
688	0.1070	0.899	0	1.3435	0.269	0
689	0.4721	0.626	0	1.5300	0.225	0
690	3.6351	0.033	1	2.1200	0.129	0
691	0.7225	0.490	0	4.9055	0.011	1
692	1.3532	0.267	0	7.7361	0.001	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
693	3.9842	0.024	1	2.5602	0.086	0
694	0.3513	0.705	0	4.4268	0.016	1
695	3.4571	0.038	1	2.5998	0.083	0
696	1.0708	0.350	0	4.0333	0.023	1
697	0.4773	0.623	0	2.3367	0.106	0
698	1.1760	0.316	0	4.7702	0.012	1
699	1.4848	0.235	0	0.8899	0.416	0
700	2.5000	0.091	0	1.0592	0.353	0
701	2.1153	0.130	0	4.1578	0.021	1
702	0.9521	0.392	0	2.5167	0.090	0
703	0.1678	0.846	0	4.5906	0.014	1
704	2.9064	0.063	0	1.1499	0.324	0
705	0.4642	0.631	0	3.0027	0.058	0
706	2.1460	0.126	0	1.8962	0.159	0
707	0.2494	0.780	0	1.6254	0.206	0
708	1.2023	0.308	0	0.1458	0.865	0
709	0.5607	0.574	0	8.0674	0.001	1
710	0.8883	0.417	0	2.3471	0.105	0
711	1.0667	0.351	0	3.8068	0.028	1
712	2.3956	0.100	0	4.2954	0.018	1
713	0.4814	0.620	0	6.1933	0.004	1
714	0.3565	0.702	0	3.9392	0.025	1
715	0.9795	0.382	0	0.8138	0.448	0
716	1.0056	0.372	0	4.3180	0.018	1
717	0.1415	0.868	0	2.2950	0.110	0
718	1.1391	0.327	0	5.4960	0.007	1
719	0.8123	0.449	0	5.7245	0.005	1
720	0.0687	0.934	0	2.8795	0.064	0
721	0.4141	0.663	0	2.1317	0.128	0
722	0.6375	0.532	0	0.6328	0.535	0
723	0.8013	0.454	0	1.5171	0.228	0
724	1.5131	0.229	0	1.5414	0.223	0
725	0.8718	0.424	0	5.0658	0.009	1
726	2.8985	0.063	0	4.8677	0.011	1
727	2.8232	0.068	0	2.2290	0.117	0
728	2.0038	0.144	0	3.3668	0.041	1
729	0.0573	0.944	0	5.9100	0.005	1
730	2.1955	0.121	0	2.8270	0.068	0
731	1.3433	0.269	0	1.9184	0.156	0
732	0.0449	0.956	0	0.6618	0.520	0
733	2.3974	0.100	0	2.2633	0.113	0
734	1.2936	0.282	0	3.5094	0.037	1
735	0.7505	0.477	0	3.3045	0.044	1
736	5.3178	0.008	1	0.3591	0.700	0
737	0.5556	0.577	0	4.2173	0.020	1
738	0.4588	0.634	0	1.7280	0.187	0
739	0.1051	0.900	0	4.1290	0.021	1
740	2.2854	0.111	0	2.5540	0.087	0
741	0.1554	0.856	0	1.5475	0.222	0
742	2.1392	0.127	0	1.1676	0.318	0
743	0.0306	0.970	0	2.1334	0.128	0
744	3.6506	0.032	1	2.1526	0.126	0
745	0.4059	0.668	0	3.4400	0.039	1
746	2.0358	0.140	0	4.9244	0.011	1
747	2.1959	0.121	0	2.6354	0.080	0
748	0.4681	0.629	0	3.5100	0.037	1
749	0.2156	0.807	0	3.7191	0.030	1
750	2.4235	0.098	0	4.1601	0.021	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
751	2.6183	0.082	0	1.4815	0.236	0
752	0.0941	0.910	0	1.7234	0.188	0
753	0.0764	0.927	0	3.2944	0.044	1
754	5.3178	0.008	1	4.1975	0.020	1
755	0.2763	0.760	0	1.7359	0.185	0
756	0.5375	0.587	0	4.5820	0.014	1
757	0.8481	0.434	0	0.9548	0.391	0
758	0.2697	0.765	0	0.6061	0.549	0
759	0.7137	0.494	0	2.2467	0.115	0
760	4.1929	0.020	1	0.6419	0.530	0
761	1.9661	0.149	0	3.2738	0.045	1
762	0.0764	0.927	0	1.8342	0.169	0
763	1.3654	0.264	0	1.1006	0.340	0
764	1.9137	0.157	0	8.2479	0.001	1
765	1.3783	0.260	0	4.9945	0.010	1
766	1.0709	0.349	0	1.5217	0.227	0
767	1.4376	0.246	0	3.2561	0.046	1
768	1.4975	0.232	0	5.2222	0.008	1
769	2.7510	0.072	0	1.3189	0.275	0
770	0.4265	0.655	0	5.2737	0.008	1
771	0.3532	0.704	0	2.2435	0.115	0
772	1.8795	0.162	0	1.2401	0.297	0
773	1.1927	0.311	0	2.5557	0.087	0
774	0.9842	0.380	0	2.8450	0.066	0
775	1.6626	0.199	0	2.9064	0.063	0
776	0.0273	0.973	0	2.1068	0.131	0
777	1.4285	0.248	0	0.6489	0.526	0
778	3.6253	0.033	1	2.3061	0.109	0
779	2.5877	0.084	0	2.3673	0.103	0
780	2.9411	0.061	0	3.4201	0.040	1
781	1.3884	0.258	0	3.3270	0.043	1
782	0.6494	0.526	0	1.2794	0.286	0
783	0.6896	0.506	0	2.0988	0.132	0
784	1.2981	0.281	0	3.8052	0.028	1
785	1.6999	0.192	0	4.8650	0.011	1
786	2.3666	0.103	0	6.2685	0.003	1
787	0.5290	0.592	0	5.0846	0.009	1
788	0.1578	0.854	0	3.3668	0.041	1
789	3.4986	0.037	1	9.7555	0.000	1
790	0.1303	0.878	0	4.3812	0.017	1
791	1.6003	0.211	0	1.8254	0.170	0
792	1.9067	0.158	0	2.7562	0.072	0
793	0.5336	0.589	0	2.9876	0.058	0
794	0.0788	0.924	0	5.6584	0.006	1
795	2.1548	0.125	0	2.0948	0.132	0
796	3.2636	0.046	1	0.4996	0.609	0
797	0.5142	0.601	0	5.0194	0.010	1
798	2.8335	0.067	0	6.1240	0.004	1
799	0.2765	0.759	0	3.6634	0.032	1
800	2.0183	0.142	0	3.3876	0.041	1
801	2.6627	0.078	0	1.1446	0.326	0
802	1.7319	0.186	0	3.2502	0.046	1
803	1.8261	0.170	0	6.9267	0.002	1
804	2.0740	0.135	0	0.3638	0.697	0
805	0.4323	0.651	0	1.4128	0.252	0
806	1.2635	0.290	0	0.8534	0.431	0
807	5.5177	0.006	1	1.0730	0.349	0
808	2.2319	0.117	0	5.2554	0.008	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
809	2.2585	0.114	0	0.5114	0.602	0
810	0.5119	0.602	0	8.5879	0.001	1
811	2.4370	0.096	0	0.3244	0.724	0
812	2.3751	0.102	0	5.1130	0.009	1
813	0.0735	0.929	0	2.4983	0.091	0
814	3.8596	0.027	1	1.6597	0.199	0
815	0.0845	0.919	0	1.6056	0.210	0
816	0.7475	0.478	0	1.3480	0.268	0
817	0.1482	0.863	0	5.7192	0.005	1
818	0.3318	0.719	0	2.5828	0.084	0
819	2.5535	0.087	0	2.0953	0.132	0
820	1.2846	0.285	0	3.4501	0.039	1
821	0.7112	0.495	0	3.5004	0.037	1
822	0.0743	0.928	0	2.7831	0.070	0
823	0.1530	0.858	0	4.8395	0.011	1
824	3.2154	0.048	1	4.7005	0.013	1
825	3.5190	0.036	1	2.4299	0.097	0
826	5.0208	0.010	1	1.0127	0.370	0
827	1.4675	0.239	0	2.0430	0.139	0
828	0.1780	0.837	0	2.3651	0.103	0
829	2.7480	0.073	0	0.3104	0.734	0
830	2.4030	0.100	0	0.2239	0.800	0
831	0.1022	0.903	0	1.1994	0.309	0
832	1.1492	0.324	0	1.2970	0.281	0
833	1.7903	0.176	0	1.8177	0.172	0
834	0.3639	0.697	0	1.7595	0.181	0
835	1.5152	0.228	0	1.7898	0.176	0
836	0.6806	0.510	0	0.5803	0.563	0
837	0.8662	0.426	0	2.2422	0.116	0
838	0.2920	0.748	0	3.1138	0.052	0
839	4.9368	0.011	1	3.9668	0.024	1
840	1.2796	0.286	0	1.7791	0.178	0
841	1.5967	0.211	0	9.7518	0.000	1
842	0.9490	0.393	0	2.1448	0.126	0
843	0.2576	0.774	0	5.4468	0.007	1
844	0.6718	0.515	0	2.8678	0.065	0
845	1.5143	0.229	0	2.3250	0.107	0
846	3.5154	0.036	1	2.9401	0.061	0
847	3.2184	0.047	1	3.2040	0.048	1
848	0.3250	0.724	0	1.4591	0.241	0
849	1.0924	0.342	0	5.0208	0.010	1
850	0.5060	0.606	0	4.1251	0.021	1
851	1.3845	0.259	0	4.0543	0.023	1
852	1.0863	0.344	0	4.2859	0.018	1
853	1.0924	0.342	0	1.9636	0.150	0
854	2.0412	0.139	0	2.3738	0.102	0
855	0.8217	0.445	0	2.2684	0.113	0
856	1.0709	0.349	0	4.1326	0.021	1
857	3.1737	0.049	1	2.8867	0.064	0
858	1.2846	0.285	0	0.5240	0.595	0
859	0.5706	0.568	0	0.6998	0.501	0
860	0.4655	0.630	0	2.6803	0.077	0
861	4.7037	0.013	1	4.5541	0.015	1
862	0.2765	0.759	0	4.3282	0.018	1
863	1.1942	0.310	0	2.1262	0.129	0
864	2.6262	0.081	0	0.7441	0.480	0
865	0.5627	0.573	0	1.8894	0.161	0
866	3.1105	0.052	0	2.1860	0.122	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
867	1.7052	0.191	0	4.5081	0.015	1
868	1.2659	0.290	0	3.2170	0.047	1
869	0.5245	0.595	0	4.3615	0.017	1
870	0.2550	0.776	0	4.3572	0.017	1
871	0.1166	0.890	0	0.7762	0.465	0
872	0.5424	0.584	0	1.7715	0.179	0
873	0.6882	0.507	0	6.6942	0.002	1
874	1.2397	0.297	0	1.4379	0.246	0
875	4.8551	0.011	1	0.7872	0.460	0
876	0.3240	0.725	0	2.0234	0.142	0
877	2.5445	0.087	0	9.0769	0.000	1
878	1.3704	0.262	0	6.4646	0.003	1
879	0.1963	0.822	0	1.0216	0.367	0
880	2.0414	0.139	0	1.3282	0.273	0
881	3.6660	0.032	1	2.7385	0.073	0
882	2.9793	0.059	0	2.2430	0.115	0
883	1.1143	0.335	0	3.2188	0.047	1
884	0.1953	0.823	0	4.4318	0.016	1
885	0.4356	0.649	0	0.6698	0.516	0
886	1.2604	0.291	0	4.8052	0.012	1
887	2.8507	0.066	0	3.8731	0.026	1
888	4.6451	0.014	1	0.2662	0.767	0
889	0.6776	0.512	0	5.7035	0.006	1
890	0.3818	0.684	0	3.3579	0.042	1
891	0.3482	0.707	0	4.8037	0.012	1
892	2.0543	0.138	0	1.8348	0.169	0
893	2.6508	0.079	0	1.4775	0.237	0
894	2.1233	0.129	0	4.5942	0.014	1
895	1.5336	0.225	0	0.7172	0.492	0
896	0.8647	0.427	0	0.2494	0.780	0
897	0.4093	0.666	0	3.2957	0.044	1
898	0.2615	0.771	0	2.6659	0.078	0
899	0.4642	0.631	0	1.7766	0.178	0
900	0.9744	0.384	0	2.5332	0.088	0
901	2.1628	0.124	0	2.3874	0.101	0
902	0.0014	0.999	0	4.4750	0.016	1
903	0.2763	0.760	0	3.8584	0.027	1
904	0.2639	0.769	0	3.9179	0.025	1
905	1.6098	0.209	0	7.0137	0.002	1
906	0.7271	0.488	0	1.3501	0.267	0
907	0.0901	0.914	0	4.7874	0.012	1
908	3.6448	0.032	1	4.0357	0.023	1
909	1.8073	0.173	0	4.8018	0.012	1
910	2.1332	0.128	0	6.0156	0.004	1
911	0.2901	0.749	0	4.5464	0.015	1
912	2.2721	0.112	0	2.8718	0.065	0
913	0.0845	0.919	0	1.0559	0.355	0
914	1.3664	0.263	0	1.8549	0.166	0
915	3.5028	0.037	1	0.6221	0.540	0
916	2.0904	0.133	0	2.9870	0.058	0
917	0.0514	0.950	0	3.3460	0.042	1
918	1.3310	0.272	0	4.0882	0.022	1
919	0.1549	0.857	0	16.8931	0.000	1
920	0.0235	0.977	0	2.7722	0.071	0
921	0.2594	0.772	0	2.8755	0.065	0
922	3.0068	0.057	0	2.4983	0.091	0
923	0.8395	0.437	0	6.3477	0.003	1
924	2.8247	0.068	0	2.5772	0.085	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
925	1.6488	0.201	0	3.0009	0.058	0
926	0.3945	0.676	0	3.7924	0.028	1
927	2.7105	0.075	0	5.2244	0.008	1
928	0.2479	0.781	0	3.0647	0.054	0
929	0.3893	0.679	0	1.0858	0.345	0
930	1.6855	0.194	0	3.6539	0.032	1
931	0.8097	0.450	0	0.0225	0.978	0
932	0.6077	0.548	0	6.4089	0.003	1
933	1.2147	0.304	0	2.5749	0.085	0
934	0.3059	0.738	0	4.6095	0.014	1
935	0.2426	0.785	0	3.9493	0.025	1
936	0.6120	0.546	0	6.4180	0.003	1
937	0.6656	0.518	0	1.6450	0.202	0
938	2.4960	0.091	0	1.4072	0.253	0
939	1.3779	0.260	0	6.2717	0.003	1
940	0.6857	0.508	0	6.1542	0.004	1
941	4.0611	0.022	1	4.7806	0.012	1
942	1.5143	0.229	0	0.5745	0.566	0
943	1.3591	0.265	0	6.4058	0.003	1
944	0.8950	0.414	0	0.7881	0.460	0
945	2.2430	0.115	0	1.6056	0.210	0
946	0.6633	0.519	0	3.8688	0.027	1
947	0.3338	0.718	0	8.3504	0.001	1
948	0.3971	0.674	0	3.4048	0.040	1
949	0.1650	0.848	0	6.6185	0.003	1
950	0.5765	0.565	0	3.2955	0.044	1
951	0.5319	0.590	0	3.7856	0.029	1
952	2.2679	0.113	0	3.2125	0.048	1
953	0.5158	0.600	0	7.0475	0.002	1
954	0.0633	0.939	0	13.0349	0.000	1
955	1.0183	0.368	0	3.7612	0.029	1
956	0.3961	0.675	0	2.6436	0.080	0
957	0.0705	0.932	0	3.4450	0.039	1
958	0.2862	0.752	0	3.2608	0.046	1
959	3.7143	0.030	1	2.9951	0.058	0
960	2.3590	0.104	0	4.9853	0.010	1
961	1.3689	0.263	0	1.2676	0.289	0
962	0.9751	0.383	0	3.9148	0.026	1
963	0.8587	0.429	0	3.4281	0.039	1
964	1.4093	0.253	0	2.7510	0.072	0
965	1.8601	0.165	0	2.5359	0.088	0
966	1.5555	0.220	0	7.3463	0.001	1
967	3.8486	0.027	1	1.6690	0.198	0
968	1.2366	0.298	0	1.6195	0.207	0
969	0.5929	0.556	0	9.9760	0.000	1
970	0.2087	0.812	0	1.0138	0.369	0
971	1.1885	0.312	0	2.9326	0.061	0
972	0.4137	0.663	0	1.2583	0.292	0
973	0.7471	0.478	0	3.9857	0.024	1
974	1.2811	0.286	0	0.9730	0.384	0
975	0.3586	0.700	0	2.6489	0.079	0
976	2.3317	0.106	0	2.5264	0.089	0
977	0.2550	0.776	0	1.5897	0.213	0
978	0.0059	0.994	0	4.0622	0.022	1
979	0.9066	0.410	0	1.2728	0.288	0
980	1.0127	0.370	0	3.7509	0.029	1
981	1.8312	0.170	0	2.1407	0.127	0
982	3.2219	0.047	1	6.7317	0.002	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05	
983	2.3554	0.104	0	5.1744	0.009	1	
984	1.5729	0.216	0	6.3023	0.003	1	
985	1.3086	0.278	0	3.2800	0.045	1	
986	5.1877	0.009	1	1.7816	0.178	0	
987	0.1726	0.842	0	2.5602	0.086	0	
988	1.1523	0.323	0	4.1460	0.021	1	
989	0.7697	0.468	0	8.1031	0.001	1	
990	1.9184	0.156	0	8.3888	0.001	1	
991	0.8459	0.434	0	3.2584	0.046	1	
992	4.6297	0.014	1	1.7261	0.187	0	
993	0.7685	0.468	0	13.8042	0.000	1	
994	0.4382	0.647	0	6.7374	0.002	1	
995	2.0102	0.143	0	6.5506	0.003	1	
996	1.0924	0.342	0	1.2981	0.281	0	
997	1.4848	0.235	0	1.9796	0.148	0	
998	1.5586	0.219	0	0.0316	0.969	0	
999	0.5272	0.593	0	4.0978	0.022	1	
1000	1.4512	0.243	0	0.6567	0.522	0	
Frequency of significant p-values			8.7	Frequency of significant p-values			46.6