

Appendix 10. 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

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
1	1.8398	0.165	0	0.6003	0.5509	0
2	3.3615	0.039	1	6.3204	0.0027	1
3	0.7431	0.479	0	4.4462	0.0145	1
4	0.1844	0.832	0	3.6768	0.0293	1
5	2.0218	0.139	0	0.5757	0.5644	0
6	0.3659	0.695	0	3.3695	0.0390	1
7	4.0635	0.021	1	3.1916	0.0460	1
8	0.9677	0.384	0	4.5683	0.0130	1
9	0.3685	0.693	0	6.3000	0.0028	1
10	0.4708	0.626	0	3.6766	0.0293	1
11	1.2833	0.282	0	2.3250	0.1038	0
12	1.2531	0.291	0	3.8057	0.0260	1
13	3.2698	0.043	1	3.0213	0.0539	0
14	0.2346	0.791	0	3.1382	0.0483	1
15	4.1666	0.019	1	3.3085	0.0412	1
16	1.6969	0.189	0	8.3643	0.0005	1
17	1.5254	0.223	0	4.9806	0.0090	1
18	0.1831	0.833	0	1.0298	0.3614	0
19	0.8003	0.452	0	3.7279	0.0280	1
20	0.1686	0.845	0	3.5811	0.0320	1
21	3.2052	0.045	1	3.7660	0.0270	1
22	0.0656	0.937	0	3.7203	0.0282	1
23	1.4514	0.240	0	10.2162	0.0001	1
24	3.2627	0.043	1	3.8606	0.0248	1
25	0.2078	0.813	0	2.6946	0.0732	0
26	5.8459	0.004	1	5.3084	0.0067	1
27	0.3580	0.700	0	5.6305	0.0050	1
28	1.5635	0.215	0	7.3782	0.0011	1
29	2.0200	0.139	0	7.1673	0.0013	1
30	2.9894	0.056	0	2.7692	0.0682	0
31	0.3042	0.739	0	2.3740	0.0991	0
32	0.2545	0.776	0	6.2634	0.0029	1
33	2.2284	0.114	0	7.6118	0.0009	1
34	1.6341	0.201	0	5.1178	0.0079	1
35	0.3327	0.718	0	3.9864	0.0221	1
36	0.4442	0.643	0	4.0930	0.0200	1
37	0.3349	0.716	0	8.7968	0.0003	1
38	1.5323	0.222	0	3.4794	0.0352	1
39	0.8369	0.436	0	2.1333	0.1246	0
40	0.0581	0.944	0	2.6631	0.0754	0
41	2.9594	0.057	0	7.2907	0.0012	1
42	3.5518	0.033	1	5.1649	0.0076	1
43	1.2647	0.287	0	5.4445	0.0059	1
44	2.2912	0.107	0	2.7740	0.0679	0
45	1.6623	0.196	0	4.6266	0.0123	1
46	0.6413	0.529	0	3.5557	0.0328	1
47	1.2026	0.305	0	3.4464	0.0363	1
48	2.0595	0.134	0	5.4366	0.0060	1
49	0.5677	0.569	0	1.8848	0.1580	0
50	0.8297	0.440	0	1.7217	0.1848	0
51	0.5768	0.564	0	1.0362	0.3591	0
52	1.3286	0.270	0	2.0102	0.1401	0
53	3.3255	0.041	1	7.3230	0.0011	1
54	5.5246	0.006	1	3.0419	0.0529	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
55	0.5487	0.580	0	7.1789	0.0013	1
56	1.6928	0.190	0	6.3233	0.0027	1
57	1.0456	0.356	0	4.4595	0.0143	1
58	3.2142	0.045	1	5.8692	0.0041	1
59	0.4958	0.611	0	8.3053	0.0005	1
60	0.8556	0.429	0	1.2397	0.2945	0
61	1.7456	0.181	0	3.3569	0.0394	1
62	0.2090	0.812	0	4.0267	0.0213	1
63	0.1351	0.874	0	4.8370	0.0102	1
64	0.4940	0.612	0	5.2523	0.0070	1
65	0.0525	0.949	0	3.1927	0.0459	1
66	1.0982	0.338	0	6.8098	0.0018	1
67	0.6546	0.522	0	1.2806	0.2831	0
68	1.0888	0.341	0	9.5857	0.0002	1
69	1.4600	0.238	0	3.9276	0.0233	1
70	2.2802	0.108	0	2.4541	0.0919	0
71	2.0707	0.132	0	0.8575	0.4278	0
72	0.1816	0.834	0	7.7797	0.0008	1
73	3.4361	0.037	1	3.3460	0.0398	1
74	0.1939	0.824	0	5.9370	0.0038	1
75	1.1323	0.327	0	6.3243	0.0027	1
76	0.3938	0.676	0	4.1739	0.0186	1
77	1.0276	0.362	0	10.5281	0.0001	1
78	0.4754	0.623	0	3.8754	0.0244	1
79	1.5516	0.218	0	2.0166	0.1393	0
80	2.0298	0.138	0	2.0375	0.1365	0
81	1.3841	0.256	0	7.6227	0.0009	1
82	2.0763	0.132	0	2.3048	0.1058	0
83	1.8792	0.159	0	7.0878	0.0014	1
84	0.0807	0.923	0	2.8047	0.0660	0
85	1.4058	0.251	0	6.9746	0.0016	1
86	2.3517	0.101	0	5.0072	0.0087	1
87	1.2534	0.291	0	5.6714	0.0048	1
88	0.7627	0.470	0	5.1129	0.0080	1
89	1.9706	0.146	0	4.3963	0.0152	1
90	0.9228	0.401	0	6.1689	0.0031	1
91	1.9337	0.151	0	4.9864	0.0089	1
92	0.4961	0.611	0	3.0638	0.0518	0
93	1.2666	0.287	0	2.0350	0.1369	0
94	2.3316	0.103	0	9.4909	0.0002	1
95	1.5590	0.216	0	4.3415	0.0160	1
96	3.0767	0.051	0	2.1813	0.1190	0
97	0.3199	0.727	0	3.6433	0.0302	1
98	1.1486	0.322	0	6.7663	0.0019	1
99	0.0802	0.923	0	5.9257	0.0039	1
100	0.8478	0.432	0	4.5956	0.0127	1
101	1.8393	0.165	0	2.9460	0.0578	0
102	2.8936	0.061	0	4.6295	0.0123	1
103	0.0683	0.934	0	3.3300	0.0404	1
104	3.2115	0.045	1	4.5740	0.0129	1
105	0.8762	0.420	0	2.5016	0.0878	0
106	0.2348	0.791	0	7.3907	0.0011	1
107	1.0709	0.347	0	3.6239	0.0308	1
108	1.0432	0.357	0	2.6650	0.0753	0
109	1.3408	0.267	0	6.5654	0.0022	1
110	0.3615	0.698	0	10.1145	0.0001	1
111	0.5228	0.595	0	3.4766	0.0353	1
112	1.5819	0.211	0	4.6728	0.0118	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
113	1.0732	0.346	0	3.4883	0.0349	1
114	2.1868	0.118	0	4.5774	0.0129	1
115	0.6785	0.510	0	4.5502	0.0132	1
116	0.6437	0.528	0	6.2219	0.0030	1
117	1.9446	0.149	0	1.1617	0.3178	0
118	0.1400	0.870	0	2.4519	0.0921	0
119	0.6853	0.507	0	1.2075	0.3039	0
120	1.2102	0.303	0	2.1567	0.1219	0
121	1.2234	0.299	0	2.8790	0.0616	0
122	3.4967	0.035	1	7.5630	0.0009	1
123	3.4231	0.037	1	6.6721	0.0020	1
124	0.4591	0.633	0	3.7744	0.0268	1
125	0.0939	0.910	0	1.9092	0.1544	0
126	1.1875	0.310	0	5.1620	0.0076	1
127	0.1721	0.842	0	5.9242	0.0039	1
128	1.1812	0.312	0	3.4823	0.0351	1
129	1.7175	0.186	0	2.9150	0.0595	0
130	2.4026	0.096	0	5.4935	0.0057	1
131	0.4592	0.633	0	6.1021	0.0033	1
132	1.3885	0.255	0	1.4441	0.2416	0
133	0.5525	0.577	0	7.9589	0.0007	1
134	3.0242	0.054	0	6.3993	0.0026	1
135	1.4470	0.241	0	4.9264	0.0094	1
136	2.4321	0.094	0	4.8262	0.0103	1
137	1.3139	0.274	0	2.5004	0.0879	0
138	3.5309	0.034	1	1.4004	0.2520	0
139	0.0301	0.970	0	1.7917	0.1728	0
140	1.7436	0.181	0	1.0500	0.3543	0
141	2.1955	0.117	0	2.5610	0.0830	0
142	3.0610	0.052	0	1.7105	0.1868	0
143	1.6703	0.194	0	4.6200	0.0124	1
144	1.4091	0.250	0	3.8422	0.0252	1
145	3.3341	0.040	1	2.1069	0.1278	0
146	2.0774	0.131	0	3.4407	0.0365	1
147	2.5430	0.084	0	2.8588	0.0627	0
148	1.6514	0.198	0	6.5348	0.0023	1
149	1.2331	0.296	0	5.4137	0.0061	1
150	1.9393	0.150	0	2.3411	0.1023	0
151	4.1932	0.018	1	9.3950	0.0002	1
152	0.1697	0.844	0	2.5433	0.0844	0
153	3.3642	0.039	1	3.7639	0.0271	1
154	0.5207	0.596	0	9.9653	0.0001	1
155	0.4101	0.665	0	4.3411	0.0160	1
156	1.0297	0.361	0	3.6379	0.0304	1
157	1.1002	0.337	0	2.6490	0.0764	0
158	3.9801	0.022	1	7.3427	0.0011	1
159	1.2253	0.299	0	3.1471	0.0479	1
160	2.3110	0.105	0	1.1003	0.3374	0
161	0.8356	0.437	0	3.9757	0.0223	1
162	1.2742	0.285	0	4.0419	0.0210	1
163	3.2879	0.042	1	4.3847	0.0153	1
164	0.0369	0.964	0	3.6933	0.0289	1
165	1.9159	0.153	0	2.1995	0.1170	0
166	1.1680	0.316	0	6.9504	0.0016	1
167	2.5424	0.085	0	10.7916	0.0001	1
168	0.0199	0.980	0	4.9677	0.0091	1
169	3.4805	0.035	1	6.0753	0.0034	1
170	2.3791	0.099	0	3.6953	0.0288	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
171	2.4400	0.093	0	3.8170	0.0258	1
172	1.0546	0.353	0	7.1595	0.0013	1
173	1.1452	0.323	0	3.3969	0.0380	1
174	3.2319	0.044	1	3.6658	0.0296	1
175	1.8668	0.161	0	3.0633	0.0518	0
176	3.5039	0.034	1	1.1529	0.3205	0
177	2.0877	0.130	0	6.6230	0.0021	1
178	2.2652	0.110	0	2.2240	0.1143	0
179	3.4860	0.035	1	8.6391	0.0004	1
180	1.3285	0.270	0	3.3267	0.0405	1
181	0.0148	0.985	0	5.1957	0.0074	1
182	2.0344	0.137	0	1.5507	0.2179	0
183	1.2521	0.291	0	5.3017	0.0067	1
184	0.0978	0.907	0	2.5499	0.0839	0
185	1.0866	0.342	0	6.6236	0.0021	1
186	1.6558	0.197	0	1.8132	0.1692	0
187	2.7148	0.072	0	3.1640	0.0472	1
188	4.0470	0.021	1	8.2202	0.0005	1
189	0.2872	0.751	0	4.7411	0.0111	1
190	2.6685	0.075	0	3.5810	0.0320	1
191	0.3282	0.721	0	1.5740	0.2131	0
192	1.7784	0.175	0	5.7899	0.0044	1
193	0.8401	0.435	0	7.4754	0.0010	1
194	1.9625	0.147	0	1.6688	0.1944	0
195	1.2357	0.296	0	2.6884	0.0736	0
196	0.0254	0.975	0	0.9099	0.4063	0
197	0.3716	0.691	0	3.5106	0.0342	1
198	0.5995	0.551	0	4.3209	0.0163	1
199	2.6181	0.079	0	3.4545	0.0360	1
200	0.4501	0.639	0	7.6621	0.0009	1
201	0.8166	0.445	0	3.9023	0.0238	1
202	2.0386	0.136	0	3.8081	0.0260	1
203	3.5720	0.032	1	5.3356	0.0065	1
204	0.7224	0.488	0	4.7541	0.0110	1
205	2.6447	0.077	0	3.3878	0.0383	1
206	3.4642	0.036	1	4.6703	0.0118	1
207	0.1479	0.863	0	3.2151	0.0450	1
208	1.2801	0.283	0	2.3714	0.0994	0
209	2.0774	0.131	0	2.6864	0.0738	0
210	2.3646	0.100	0	3.5810	0.0320	1
211	0.1116	0.895	0	6.2163	0.0030	1
212	2.1195	0.126	0	4.0536	0.0207	1
213	1.8965	0.156	0	5.8338	0.0042	1
214	1.1178	0.332	0	3.6465	0.0301	1
215	1.8800	0.159	0	6.0515	0.0035	1
216	1.7588	0.178	0	2.3952	0.0971	0
217	1.8170	0.169	0	2.9939	0.0553	0
218	2.8771	0.062	0	7.3808	0.0011	1
219	0.0006	0.999	0	7.9895	0.0007	1
220	1.9300	0.151	0	1.4226	0.2466	0
221	2.4780	0.090	0	4.0234	0.0213	1
222	1.4355	0.244	0	2.4253	0.0944	0
223	1.2486	0.292	0	4.3778	0.0154	1
224	1.8230	0.168	0	3.8153	0.0258	1
225	0.8746	0.421	0	3.8825	0.0243	1
226	1.4176	0.248	0	2.3278	0.1036	0
227	0.0778	0.925	0	9.2763	0.0002	1
228	3.3795	0.039	1	2.1117	0.1272	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
229	1.2059	0.304	0	0.5567	0.5751	0
230	3.3856	0.038	1	5.6006	0.0052	1
231	1.0888	0.341	0	7.5648	0.0009	1
232	4.6108	0.012	1	2.9106	0.0598	0
233	0.2335	0.792	0	7.3728	0.0011	1
234	0.2102	0.811	0	5.1278	0.0078	1
235	1.3055	0.276	0	4.8328	0.0102	1
236	1.6016	0.207	0	10.9247	0.0001	1
237	0.8758	0.420	0	1.3269	0.2706	0
238	1.7234	0.184	0	3.2065	0.0453	1
239	2.0763	0.132	0	5.8083	0.0043	1
240	2.0886	0.130	0	2.2162	0.1151	0
241	1.6922	0.190	0	9.5030	0.0002	1
242	2.0255	0.138	0	2.3564	0.1008	0
243	0.3544	0.703	0	4.7842	0.0107	1
244	0.8752	0.420	0	5.9343	0.0038	1
245	0.6708	0.514	0	3.6701	0.0295	1
246	0.4306	0.651	0	10.5583	0.0001	1
247	0.7911	0.457	0	6.5742	0.0022	1
248	4.3963	0.015	1	6.8801	0.0017	1
249	1.7160	0.186	0	2.4253	0.0944	0
250	3.3733	0.039	1	5.9208	0.0039	1
251	3.2369	0.044	1	1.6775	0.1928	0
252	2.0145	0.140	0	5.7126	0.0047	1
253	0.8490	0.431	0	3.9586	0.0226	1
254	0.4445	0.643	0	3.6847	0.0291	1
255	0.3134	0.732	0	3.7244	0.0281	1
256	0.1432	0.867	0	2.9675	0.0567	0
257	0.7986	0.453	0	2.3989	0.0968	0
258	1.2934	0.280	0	1.5002	0.2288	0
259	1.6230	0.203	0	2.4104	0.0958	0
260	0.4442	0.643	0	2.2302	0.1136	0
261	0.0375	0.963	0	5.3674	0.0063	1
262	1.0168	0.366	0	3.0948	0.0503	0
263	0.9352	0.396	0	5.4880	0.0057	1
264	1.5492	0.218	0	10.2883	0.0001	1
265	0.2365	0.790	0	8.5418	0.0004	1
266	0.3501	0.706	0	4.3464	0.0159	1
267	1.7489	0.180	0	5.9764	0.0037	1
268	1.4740	0.235	0	9.9249	0.0001	1
269	0.0604	0.941	0	4.2121	0.0179	1
270	3.0116	0.054	0	5.1325	0.0078	1
271	1.4906	0.231	0	3.2793	0.0424	1
272	0.1000	0.905	0	4.0322	0.0211	1
273	1.8343	0.166	0	4.7735	0.0108	1
274	0.6019	0.550	0	1.2135	0.3021	0
275	1.2065	0.304	0	5.1038	0.0080	1
276	2.2325	0.113	0	9.8144	0.0001	1
277	0.9284	0.399	0	3.9893	0.0220	1
278	0.5554	0.576	0	2.9872	0.0556	0
279	0.9407	0.394	0	2.6844	0.0739	0
280	2.5242	0.086	0	3.3898	0.0382	1
281	0.7200	0.490	0	2.2956	0.1068	0
282	0.0867	0.917	0	5.5190	0.0055	1
283	0.8799	0.418	0	3.4595	0.0358	1
284	1.2893	0.281	0	3.0745	0.0513	0
285	2.3657	0.100	0	1.8969	0.1562	0
286	1.3824	0.256	0	5.2907	0.0068	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
287	1.6163	0.205	0	5.3161	0.0066	1
288	2.5645	0.083	0	3.1175	0.0493	1
289	1.0820	0.343	0	4.3843	0.0153	1
290	1.0793	0.344	0	2.4803	0.0896	0
291	1.4916	0.231	0	10.0986	0.0001	1
292	0.9216	0.402	0	5.3407	0.0065	1
293	1.1654	0.317	0	2.6795	0.0743	0
294	0.8580	0.428	0	4.8703	0.0099	1
295	0.2117	0.810	0	2.0209	0.1387	0
296	2.1545	0.122	0	4.8406	0.0102	1
297	0.7839	0.460	0	2.8914	0.0608	0
298	0.6916	0.504	0	7.5755	0.0009	1
299	0.6361	0.532	0	3.0052	0.0547	0
300	0.6106	0.545	0	8.7257	0.0004	1
301	0.9094	0.407	0	3.5298	0.0336	1
302	0.8534	0.429	0	7.9945	0.0006	1
303	0.9783	0.380	0	5.2806	0.0068	1
304	1.3580	0.263	0	2.8321	0.0643	0
305	1.1694	0.315	0	6.7163	0.0019	1
306	0.0558	0.946	0	6.5246	0.0023	1
307	1.1384	0.325	0	1.9378	0.1502	0
308	1.0808	0.344	0	1.5993	0.2079	0
309	3.3457	0.040	1	6.5708	0.0022	1
310	0.9127	0.405	0	4.1766	0.0185	1
311	3.0470	0.053	0	4.6037	0.0126	1
312	4.0532	0.021	1	8.1593	0.0006	1
313	0.0296	0.971	0	4.2169	0.0179	1
314	0.1843	0.832	0	12.5176	0.0000	1
315	1.2766	0.284	0	5.4358	0.0060	1
316	0.3964	0.674	0	6.8505	0.0017	1
317	5.0149	0.009	1	10.8434	0.0001	1
318	1.0528	0.353	0	5.8059	0.0043	1
319	1.3907	0.254	0	3.9990	0.0218	1
320	1.7445	0.181	0	2.0584	0.1338	0
321	0.4144	0.662	0	3.2847	0.0421	1
322	0.2380	0.789	0	3.0708	0.0514	0
323	1.0280	0.362	0	8.7531	0.0003	1
324	0.6661	0.516	0	6.4430	0.0025	1
325	0.2213	0.802	0	3.8347	0.0254	1
326	1.3719	0.259	0	5.7812	0.0044	1
327	0.6429	0.528	0	9.1257	0.0003	1
328	0.1198	0.887	0	4.4557	0.0144	1
329	1.1684	0.316	0	10.0927	0.0001	1
330	0.4399	0.646	0	7.0946	0.0014	1
331	1.6417	0.200	0	5.2211	0.0072	1
332	2.7032	0.073	0	10.4592	0.0001	1
333	1.6287	0.202	0	2.1393	0.1239	0
334	2.3301	0.103	0	4.9225	0.0094	1
335	1.8874	0.158	0	2.3491	0.1015	0
336	1.4612	0.238	0	6.8516	0.0017	1
337	2.7212	0.071	0	3.4061	0.0377	1
338	4.5435	0.013	1	5.1718	0.0075	1
339	3.3600	0.039	1	2.4768	0.0899	0
340	0.8269	0.441	0	6.4254	0.0025	1
341	2.3668	0.100	0	3.6646	0.0296	1
342	2.1085	0.128	0	5.1823	0.0075	1
343	2.1857	0.119	0	9.5650	0.0002	1
344	0.9857	0.377	0	2.5112	0.0870	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
345	1.3797	0.257	0	2.9222	0.0591	0
346	1.8782	0.159	0	7.2148	0.0013	1
347	0.6143	0.543	0	4.8273	0.0103	1
348	4.3622	0.016	1	1.9181	0.1530	0
349	1.5071	0.227	0	3.2137	0.0450	1
350	0.8577	0.428	0	3.3130	0.0411	1
351	0.4885	0.615	0	3.6773	0.0293	1
352	3.0555	0.052	0	2.5906	0.0808	0
353	3.0939	0.050	0	5.9107	0.0039	1
354	0.9826	0.378	0	3.4491	0.0362	1
355	2.0843	0.131	0	3.8087	0.0260	1
356	0.5442	0.582	0	2.3578	0.1007	0
357	1.4098	0.250	0	1.8237	0.1675	0
358	1.3035	0.277	0	2.8870	0.0611	0
359	2.7176	0.072	0	2.6370	0.0773	0
360	3.0324	0.053	0	3.8983	0.0239	1
361	0.2385	0.788	0	2.4866	0.0891	0
362	0.3161	0.730	0	1.8828	0.1583	0
363	0.8534	0.429	0	2.7712	0.0681	0
364	2.6172	0.079	0	2.4381	0.0933	0
365	0.9563	0.388	0	1.8821	0.1584	0
366	0.0307	0.970	0	5.5079	0.0056	1
367	0.8773	0.420	0	3.8368	0.0253	1
368	1.8704	0.160	0	3.4033	0.0378	1
369	1.0425	0.357	0	4.5117	0.0137	1
370	0.8572	0.428	0	8.5287	0.0004	1
371	2.6747	0.075	0	3.6277	0.0307	1
372	0.3818	0.684	0	1.9526	0.1481	0
373	2.7000	0.073	0	5.9394	0.0038	1
374	1.4101	0.250	0	6.0876	0.0034	1
375	1.0860	0.342	0	12.4697	0.0000	1
376	1.7263	0.184	0	1.1699	0.3152	0
377	0.3176	0.729	0	6.1512	0.0032	1
378	0.3490	0.706	0	1.6410	0.1997	0
379	0.2028	0.817	0	9.4940	0.0002	1
380	1.1508	0.321	0	3.1779	0.0466	1
381	0.6661	0.516	0	3.6021	0.0314	1
382	0.5884	0.557	0	5.2602	0.0070	1
383	2.6722	0.075	0	3.7107	0.0284	1
384	0.5409	0.584	0	4.2849	0.0168	1
385	0.0462	0.955	0	3.8679	0.0246	1
386	0.7172	0.491	0	8.8482	0.0003	1
387	2.1274	0.125	0	4.0658	0.0205	1
388	1.1340	0.326	0	8.9122	0.0003	1
389	0.6969	0.501	0	6.2203	0.0030	1
390	0.5801	0.562	0	6.4191	0.0025	1
391	1.2339	0.296	0	3.2849	0.0421	1
392	0.3500	0.706	0	4.8431	0.0101	1
393	0.2748	0.760	0	1.1718	0.3147	0
394	0.3416	0.712	0	2.1087	0.1276	0
395	1.4832	0.233	0	3.0759	0.0512	0
396	1.0717	0.347	0	4.1430	0.0191	1
397	0.4565	0.635	0	2.3618	0.1003	0
398	0.9499	0.391	0	5.8159	0.0043	1
399	0.4899	0.614	0	4.4559	0.0144	1
400	0.8047	0.451	0	5.2075	0.0073	1
401	1.5847	0.211	0	2.8204	0.0650	0
402	0.5964	0.553	0	3.9614	0.0226	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
403	1.8585	0.162	0	4.0298	0.0212	1
404	0.3631	0.697	0	4.4380	0.0146	1
405	4.3403	0.016	1	3.3710	0.0389	1
406	0.3759	0.688	0	2.3436	0.1020	0
407	0.1254	0.882	0	2.6033	0.0798	0
408	1.0393	0.358	0	2.0686	0.1325	0
409	0.6472	0.526	0	3.3366	0.0402	1
410	0.1739	0.841	0	8.2023	0.0005	1
411	2.7140	0.072	0	1.3431	0.2664	0
412	1.7938	0.172	0	5.5511	0.0054	1
413	0.0482	0.953	0	6.1527	0.0032	1
414	2.2881	0.108	0	2.4201	0.0949	0
415	1.4514	0.240	0	3.2283	0.0444	1
416	1.0735	0.346	0	1.2007	0.3059	0
417	3.4876	0.035	1	3.0166	0.0541	0
418	2.3921	0.097	0	3.8174	0.0258	1
419	0.9085	0.407	0	4.2032	0.0181	1
420	0.4086	0.666	0	4.5508	0.0132	1
421	3.4069	0.038	1	0.6711	0.5138	0
422	3.2367	0.044	1	4.5045	0.0138	1
423	0.9972	0.373	0	4.9740	0.0090	1
424	0.0840	0.920	0	6.4555	0.0024	1
425	2.8263	0.065	0	2.2698	0.1094	0
426	1.4653	0.237	0	6.2074	0.0030	1
427	1.3591	0.262	0	7.4775	0.0010	1
428	2.7820	0.067	0	4.6658	0.0119	1
429	1.1397	0.325	0	3.9983	0.0218	1
430	0.2768	0.759	0	5.1405	0.0078	1
431	0.6196	0.541	0	3.4335	0.0367	1
432	0.1239	0.884	0	5.4925	0.0057	1
433	2.2697	0.109	0	5.8741	0.0040	1
434	1.8287	0.167	0	1.4923	0.2306	0
435	1.9179	0.153	0	3.7663	0.0270	1
436	2.8031	0.066	0	2.6221	0.0784	0
437	3.5972	0.032	1	4.7562	0.0110	1
438	1.0359	0.359	0	8.9415	0.0003	1
439	1.6720	0.194	0	7.4018	0.0011	1
440	0.0419	0.959	0	5.6148	0.0051	1
441	0.5427	0.583	0	4.6380	0.0122	1
442	0.7465	0.477	0	3.2461	0.0437	1
443	1.8097	0.170	0	3.0047	0.0547	0
444	0.5334	0.589	0	2.6415	0.0770	0
445	1.2934	0.280	0	4.7801	0.0107	1
446	0.5784	0.563	0	2.4902	0.0888	0
447	2.3112	0.105	0	1.6747	0.1934	0
448	1.9082	0.155	0	9.5206	0.0002	1
449	2.0760	0.132	0	3.2125	0.0451	1
450	1.2905	0.280	0	2.8086	0.0658	0
451	5.9257	0.004	1	3.5810	0.0320	1
452	1.9999	0.142	0	7.0081	0.0015	1
453	1.3473	0.265	0	7.2492	0.0012	1
454	0.3949	0.675	0	4.0137	0.0215	1
455	0.9462	0.392	0	4.7338	0.0112	1
456	4.0997	0.020	1	4.1299	0.0193	1
457	2.1089	0.128	0	4.1955	0.0182	1
458	0.5751	0.565	0	3.3474	0.0398	1
459	4.4737	0.014	1	9.4137	0.0002	1
460	1.5274	0.223	0	4.9477	0.0092	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
461	0.3471	0.708	0	4.8742	0.0099	1
462	0.6124	0.544	0	2.4073	0.0960	0
463	3.5518	0.033	1	1.8121	0.1694	0
464	4.8298	0.010	1	6.4308	0.0025	1
465	2.1814	0.119	0	5.3263	0.0066	1
466	0.2321	0.793	0	2.5632	0.0829	0
467	1.1784	0.313	0	3.2420	0.0439	1
468	0.8213	0.443	0	2.4882	0.0890	0
469	3.0900	0.051	0	3.1645	0.0471	1
470	1.6790	0.193	0	7.9825	0.0007	1
471	1.2987	0.278	0	9.0770	0.0003	1
472	0.2545	0.776	0	7.2737	0.0012	1
473	1.1983	0.307	0	3.6698	0.0295	1
474	2.3302	0.103	0	8.5863	0.0004	1
475	0.8300	0.439	0	2.5433	0.0844	0
476	0.6145	0.543	0	4.0647	0.0205	1
477	0.1900	0.827	0	3.8204	0.0257	1
478	0.7287	0.485	0	3.3127	0.0411	1
479	0.8038	0.451	0	7.5293	0.0010	1
480	2.7358	0.070	0	3.3694	0.0390	1
481	0.7912	0.457	0	4.5750	0.0129	1
482	0.6395	0.530	0	5.2724	0.0069	1
483	0.9362	0.396	0	2.5494	0.0840	0
484	5.8056	0.004	1	4.0993	0.0199	1
485	1.5296	0.222	0	1.5873	0.2103	0
486	2.9292	0.059	0	5.2600	0.0070	1
487	0.3042	0.739	0	3.9611	0.0226	1
488	3.2726	0.043	1	3.4438	0.0364	1
489	2.3183	0.104	0	6.5572	0.0022	1
490	0.3580	0.700	0	1.9709	0.1455	0
491	0.7759	0.463	0	2.7118	0.0720	0
492	1.2584	0.289	0	10.0823	0.0001	1
493	0.6131	0.544	0	11.3695	0.0000	1
494	0.0778	0.925	0	6.1227	0.0033	1
495	0.9463	0.392	0	8.5198	0.0004	1
496	1.1299	0.328	0	10.6687	0.0001	1
497	1.4249	0.246	0	10.3529	0.0001	1
498	0.2182	0.804	0	5.7613	0.0045	1
499	0.7738	0.464	0	3.3088	0.0412	1
500	1.2948	0.279	0	5.7462	0.0045	1
501	0.6964	0.501	0	5.4439	0.0059	1
502	0.5991	0.552	0	3.8842	0.0242	1
503	1.0000	0.372	0	2.5954	0.0804	0
504	2.7067	0.072	0	2.2406	0.1125	0
505	0.8701	0.423	0	7.2262	0.0012	1
506	3.5196	0.034	1	2.0703	0.1323	0
507	0.9468	0.392	0	5.3237	0.0066	1
508	2.9007	0.060	0	2.1834	0.1188	0
509	1.6290	0.202	0	4.6876	0.0117	1
510	0.2113	0.810	0	2.1898	0.1181	0
511	2.0375	0.137	0	9.3350	0.0002	1
512	0.3784	0.686	0	4.9063	0.0096	1
513	1.9159	0.153	0	8.5481	0.0004	1
514	0.6826	0.508	0	7.1350	0.0014	1
515	0.3867	0.680	0	3.7822	0.0266	1
516	1.6163	0.205	0	4.9136	0.0095	1
517	0.1168	0.890	0	0.5188	0.5971	0
518	0.7437	0.478	0	6.5991	0.0021	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
519	1.2675	0.287	0	11.4126	0.0000	1
520	1.8532	0.163	0	6.7493	0.0019	1
521	2.1664	0.121	0	4.8189	0.0104	1
522	0.1008	0.904	0	3.5475	0.0330	1
523	0.2623	0.770	0	6.3936	0.0026	1
524	0.2187	0.804	0	1.9139	0.1537	0
525	1.0434	0.357	0	3.6846	0.0291	1
526	0.2989	0.742	0	4.5856	0.0128	1
527	0.5286	0.591	0	4.9763	0.0090	1
528	0.7368	0.482	0	6.4996	0.0023	1
529	2.6447	0.077	0	5.0709	0.0083	1
530	0.6622	0.518	0	4.1882	0.0183	1
531	1.1525	0.321	0	2.4544	0.0918	0
532	0.5888	0.557	0	10.1300	0.0001	1
533	0.7277	0.486	0	3.4378	0.0366	1
534	0.2565	0.774	0	1.1679	0.3158	0
535	0.2445	0.784	0	6.1689	0.0031	1
536	2.8156	0.065	0	3.4068	0.0376	1
537	4.4599	0.014	1	2.1193	0.1263	0
538	0.4346	0.649	0	3.9525	0.0228	1
539	1.1407	0.324	0	5.4808	0.0057	1
540	3.2180	0.045	1	1.2193	0.3004	0
541	1.6107	0.206	0	3.1966	0.0457	1
542	2.1871	0.118	0	2.4717	0.0904	0
543	0.4949	0.611	0	5.1625	0.0076	1
544	0.3854	0.681	0	3.1173	0.0493	1
545	0.4261	0.654	0	6.4128	0.0025	1
546	0.3685	0.693	0	8.6648	0.0004	1
547	3.2185	0.045	1	3.1034	0.0499	1
548	2.0218	0.139	0	1.7049	0.1878	0
549	1.8374	0.165	0	2.9155	0.0595	0
550	3.3735	0.039	1	5.7525	0.0045	1
551	1.2153	0.302	0	3.7227	0.0281	1
552	0.9155	0.404	0	6.6834	0.0020	1
553	2.1919	0.118	0	5.1550	0.0077	1
554	0.9919	0.375	0	1.9891	0.1430	0
555	1.0000	0.372	0	1.0578	0.3516	0
556	3.6661	0.030	1	2.6149	0.0789	0
557	0.6575	0.521	0	5.7728	0.0044	1
558	1.2710	0.286	0	4.1987	0.0182	1
559	1.9166	0.153	0	5.0509	0.0084	1
560	2.8282	0.065	0	1.6722	0.1938	0
561	1.8517	0.163	0	3.8462	0.0251	1
562	0.2032	0.816	0	6.1213	0.0033	1
563	4.6009	0.013	1	8.6612	0.0004	1
564	0.7009	0.499	0	2.9781	0.0561	0
565	0.2617	0.770	0	2.3182	0.1045	0
566	0.3908	0.678	0	6.8179	0.0018	1
567	1.0491	0.355	0	6.5099	0.0023	1
568	0.5493	0.579	0	6.3540	0.0027	1
569	1.9795	0.144	0	1.2262	0.2984	0
570	4.0142	0.022	1	4.1690	0.0187	1
571	0.6823	0.508	0	3.6764	0.0293	1
572	0.3512	0.705	0	3.3374	0.0401	1
573	0.9448	0.393	0	5.4923	0.0057	1
574	1.1951	0.308	0	4.5190	0.0136	1
575	3.6284	0.031	1	4.0504	0.0208	1
576	2.4463	0.093	0	6.3116	0.0028	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
577	1.5311	0.222	0	6.9406	0.0016	1
578	0.4815	0.619	0	3.3150	0.0410	1
579	0.1371	0.872	0	3.7827	0.0266	1
580	0.8648	0.425	0	7.5666	0.0009	1
581	1.7895	0.173	0	5.6937	0.0047	1
582	1.2504	0.291	0	4.3130	0.0164	1
583	3.6992	0.029	1	3.4105	0.0375	1
584	2.7053	0.072	0	2.0440	0.1357	0
585	0.3847	0.682	0	2.7213	0.0714	0
586	2.9683	0.057	0	4.2685	0.0170	1
587	0.0673	0.935	0	6.0154	0.0036	1
588	1.4361	0.243	0	4.1985	0.0182	1
589	0.0850	0.919	0	1.8207	0.1680	0
590	1.8162	0.169	0	4.4116	0.0150	1
591	0.3285	0.721	0	1.2915	0.2801	0
592	1.0593	0.351	0	3.2129	0.0451	1
593	1.0789	0.344	0	4.0674	0.0205	1
594	1.5950	0.209	0	4.2225	0.0178	1
595	1.2581	0.289	0	3.2015	0.0455	1
596	0.4978	0.610	0	5.3970	0.0062	1
597	1.9626	0.147	0	6.9881	0.0015	1
598	0.3226	0.725	0	2.7931	0.0667	0
599	1.2337	0.296	0	3.2324	0.0443	1
600	0.3908	0.678	0	3.7894	0.0264	1
601	2.0095	0.140	0	3.1423	0.0481	1
602	0.3996	0.672	0	4.7784	0.0107	1
603	4.8077	0.010	1	2.7853	0.0672	0
604	2.2306	0.114	0	2.1727	0.1200	0
605	0.3758	0.688	0	4.6200	0.0124	1
606	3.8160	0.026	1	2.0014	0.1413	0
607	0.4501	0.639	0	5.1223	0.0079	1
608	0.2195	0.803	0	4.7560	0.0110	1
609	1.3513	0.264	0	3.4956	0.0347	1
610	1.2575	0.289	0	2.9118	0.0597	0
611	2.9993	0.055	0	2.9806	0.0560	0
612	0.2191	0.804	0	2.4133	0.0955	0
613	1.2436	0.293	0	7.0658	0.0014	1
614	0.7773	0.463	0	7.6050	0.0009	1
615	0.4671	0.628	0	4.4260	0.0148	1
616	3.0548	0.052	0	4.8772	0.0098	1
617	1.0663	0.349	0	5.0666	0.0083	1
618	0.8019	0.452	0	3.1027	0.0499	1
619	2.1311	0.125	0	4.2946	0.0166	1
620	2.4065	0.096	0	7.5356	0.0010	1
621	2.4410	0.093	0	3.6808	0.0292	1
622	0.6655	0.517	0	5.0665	0.0083	1
623	0.5258	0.593	0	5.0982	0.0081	1
624	1.9494	0.149	0	2.9216	0.0591	0
625	1.3318	0.269	0	2.3594	0.1005	0
626	0.4899	0.614	0	6.7499	0.0019	1
627	0.9108	0.406	0	2.9423	0.0580	0
628	0.3013	0.741	0	4.7266	0.0113	1
629	0.6148	0.543	0	5.3424	0.0065	1
630	0.7372	0.481	0	4.7365	0.0112	1
631	2.2417	0.112	0	9.2742	0.0002	1
632	1.4866	0.232	0	11.3612	0.0000	1
633	1.5796	0.212	0	5.1942	0.0074	1
634	3.2698	0.043	1	5.0361	0.0085	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
635	1.3037	0.277	0	2.0051	0.1408	0
636	0.8577	0.428	0	4.7749	0.0108	1
637	2.6846	0.074	0	2.9040	0.0601	0
638	0.7224	0.488	0	5.9166	0.0039	1
639	0.5280	0.592	0	6.1195	0.0033	1
640	0.3013	0.741	0	3.3320	0.0403	1
641	1.4429	0.242	0	1.3724	0.2589	0
642	2.5366	0.085	0	4.3476	0.0159	1
643	2.2240	0.114	0	1.5430	0.2195	0
644	0.9501	0.391	0	7.4410	0.0010	1
645	0.4978	0.610	0	4.1968	0.0182	1
646	2.0462	0.135	0	8.8943	0.0003	1
647	0.8697	0.423	0	7.0852	0.0014	1
648	2.3756	0.099	0	1.7752	0.1755	0
649	0.9909	0.375	0	4.5689	0.0130	1
650	0.0798	0.923	0	5.1345	0.0078	1
651	1.8300	0.167	0	7.5641	0.0009	1
652	0.6704	0.514	0	0.8685	0.4232	0
653	0.5545	0.576	0	3.1033	0.0499	1
654	2.2840	0.108	0	8.4924	0.0004	1
655	1.0820	0.343	0	9.6121	0.0002	1
656	1.0059	0.370	0	3.9647	0.0225	1
657	1.4976	0.229	0	4.3947	0.0152	1
658	0.1293	0.879	0	2.2138	0.1154	0
659	0.6661	0.516	0	2.9112	0.0597	0
660	0.6059	0.548	0	2.8156	0.0653	0
661	2.2208	0.115	0	3.2954	0.0417	1
662	3.9827	0.022	1	3.3995	0.0379	1
663	1.7778	0.175	0	7.8159	0.0008	1
664	0.1277	0.880	0	7.0399	0.0015	1
665	2.1248	0.126	0	5.1011	0.0080	1
666	1.7033	0.188	0	3.3251	0.0406	1
667	0.5258	0.593	0	7.1280	0.0014	1
668	0.9012	0.410	0	6.6384	0.0021	1
669	1.8917	0.157	0	6.2033	0.0030	1
670	2.9975	0.055	0	7.2730	0.0012	1
671	4.5939	0.013	1	7.0957	0.0014	1
672	5.5649	0.005	1	5.2049	0.0073	1
673	0.2568	0.774	0	4.9156	0.0095	1
674	1.3841	0.256	0	3.1364	0.0484	1
675	4.4309	0.015	1	3.4995	0.0345	1
676	0.3704	0.692	0	2.6503	0.0763	0
677	1.7245	0.184	0	2.3618	0.1003	0
678	1.1477	0.322	0	2.4697	0.0905	0
679	1.6105	0.206	0	3.6777	0.0293	1
680	0.4143	0.662	0	5.5102	0.0056	1
681	0.7566	0.472	0	8.8513	0.0003	1
682	0.5969	0.553	0	3.0305	0.0534	0
683	0.8416	0.435	0	5.1388	0.0078	1
684	0.6738	0.512	0	1.9842	0.1437	0
685	1.5607	0.216	0	4.4714	0.0142	1
686	4.4003	0.015	1	3.4971	0.0346	1
687	0.4428	0.644	0	3.4957	0.0347	1
688	3.4628	0.036	1	2.1105	0.1273	0
689	2.9782	0.056	0	2.9769	0.0562	0
690	1.4355	0.244	0	8.0659	0.0006	1
691	1.2625	0.288	0	3.0943	0.0503	0
692	1.6877	0.191	0	2.5005	0.0879	0

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
693	1.1680	0.316	0	3.9805	0.0222	1
694	0.5735	0.566	0	2.3009	0.1062	0
695	0.4504	0.639	0	3.0177	0.0541	0
696	2.6273	0.078	0	4.8299	0.0103	1
697	1.1508	0.321	0	3.2744	0.0426	1
698	1.4797	0.233	0	3.0375	0.0531	0
699	0.0790	0.924	0	10.3435	0.0001	1
700	1.1770	0.313	0	1.6857	0.1913	0
701	0.4431	0.643	0	4.4333	0.0147	1
702	1.4576	0.238	0	5.1578	0.0076	1
703	4.6161	0.012	1	5.1106	0.0080	1
704	0.5835	0.560	0	6.3544	0.0027	1
705	2.4783	0.090	0	5.5982	0.0052	1
706	2.5021	0.088	0	4.2619	0.0171	1
707	3.5422	0.033	1	4.4689	0.0142	1
708	1.8456	0.164	0	3.3589	0.0393	1
709	3.0262	0.054	0	16.2396	0.0000	1
710	2.7992	0.066	0	0.5683	0.5686	0
711	1.4478	0.241	0	2.8841	0.0613	0
712	0.7030	0.498	0	4.4595	0.0143	1
713	3.5211	0.034	1	1.5753	0.2128	0
714	3.0354	0.053	0	5.5513	0.0054	1
715	3.8479	0.025	1	4.1739	0.0186	1
716	1.4861	0.232	0	2.1685	0.1205	0
717	3.6687	0.030	1	5.2315	0.0072	1
718	0.0603	0.942	0	2.8089	0.0657	0
719	2.3412	0.102	0	4.9306	0.0094	1
720	0.8306	0.439	0	4.7468	0.0111	1
721	0.6757	0.511	0	2.2689	0.1095	0
722	2.1985	0.117	0	5.2942	0.0068	1
723	2.8431	0.064	0	4.4213	0.0148	1
724	1.0626	0.350	0	6.4625	0.0024	1
725	1.2839	0.282	0	4.6482	0.0121	1
726	3.2252	0.045	1	2.6206	0.0785	0
727	2.8195	0.065	0	5.9917	0.0036	1
728	0.2971	0.744	0	2.5481	0.0841	0
729	1.7301	0.183	0	2.4133	0.0955	0
730	0.6528	0.523	0	5.4902	0.0057	1
731	0.5633	0.571	0	2.8259	0.0647	0
732	0.6827	0.508	0	7.1138	0.0014	1
733	0.3902	0.678	0	1.9911	0.1427	0
734	0.6128	0.544	0	1.0296	0.3615	0
735	1.4428	0.242	0	6.1961	0.0030	1
736	1.7247	0.184	0	4.8696	0.0099	1
737	2.0433	0.136	0	5.7703	0.0044	1
738	0.8371	0.436	0	7.4931	0.0010	1
739	1.7471	0.180	0	5.2008	0.0074	1
740	1.5158	0.225	0	2.9784	0.0561	0
741	1.4370	0.243	0	3.7838	0.0266	1
742	1.4636	0.237	0	3.6761	0.0293	1
743	1.7299	0.183	0	3.0156	0.0542	0
744	2.7021	0.073	0	4.2378	0.0175	1
745	1.0461	0.356	0	5.9168	0.0039	1
746	1.7417	0.181	0	7.9943	0.0006	1
747	0.3490	0.706	0	4.0313	0.0212	1
748	0.8576	0.428	0	4.7323	0.0112	1
749	0.3614	0.698	0	5.6473	0.0049	1
750	0.5280	0.592	0	7.6470	0.0009	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
751	2.7863	0.067	0	3.2167	0.0449	1
752	1.4278	0.245	0	2.6092	0.0793	0
753	1.3021	0.277	0	6.4083	0.0025	1
754	0.3562	0.701	0	7.7018	0.0008	1
755	0.9203	0.402	0	7.7021	0.0008	1
756	2.0430	0.136	0	1.7890	0.1732	0
757	1.1314	0.327	0	6.9910	0.0015	1
758	0.8093	0.449	0	9.5293	0.0002	1
759	1.7373	0.182	0	4.5450	0.0133	1
760	0.6727	0.513	0	12.2560	0.0000	1
761	0.5727	0.566	0	4.0303	0.0212	1
762	3.0132	0.054	0	4.8915	0.0097	1
763	0.3484	0.707	0	3.1812	0.0464	1
764	0.7578	0.472	0	6.9471	0.0016	1
765	0.4634	0.631	0	4.9697	0.0090	1
766	1.8648	0.161	0	0.3246	0.7237	0
767	2.8281	0.065	0	5.4673	0.0058	1
768	2.0584	0.134	0	7.9127	0.0007	1
769	0.8130	0.447	0	6.3189	0.0027	1
770	1.6064	0.206	0	6.3216	0.0027	1
771	2.0200	0.139	0	2.9174	0.0594	0
772	4.9743	0.009	1	6.6626	0.0020	1
773	0.0511	0.950	0	8.4921	0.0004	1
774	4.1505	0.019	1	4.7546	0.0110	1
775	0.7662	0.468	0	5.3107	0.0067	1
776	3.2096	0.045	1	3.8384	0.0253	1
777	0.4376	0.647	0	7.5792	0.0009	1
778	0.0831	0.920	0	7.2673	0.0012	1
779	0.4042	0.669	0	8.2661	0.0005	1
780	7.3199	0.001	1	3.1530	0.0476	1
781	1.2353	0.296	0	3.2527	0.0434	1
782	4.2483	0.017	1	1.5279	0.2228	0
783	2.4205	0.095	0	1.4534	0.2394	0
784	0.7682	0.467	0	4.4947	0.0139	1
785	2.1031	0.128	0	5.5057	0.0056	1
786	0.1239	0.884	0	4.5355	0.0134	1
787	0.6157	0.543	0	5.5255	0.0055	1
788	1.1960	0.307	0	9.8820	0.0001	1
789	2.4941	0.088	0	6.6197	0.0021	1
790	1.6628	0.196	0	2.9026	0.0602	0
791	0.1758	0.839	0	2.2258	0.1141	0
792	0.1810	0.835	0	2.1280	0.1252	0
793	2.2920	0.107	0	4.1146	0.0196	1
794	2.9355	0.058	0	5.7664	0.0044	1
795	0.2056	0.815	0	3.3340	0.0403	1
796	2.8985	0.060	0	4.2395	0.0175	1
797	1.7029	0.188	0	5.1478	0.0077	1
798	2.7280	0.071	0	3.9187	0.0235	1
799	2.1289	0.125	0	8.9057	0.0003	1
800	1.3684	0.260	0	4.9340	0.0093	1
801	0.1796	0.836	0	4.3646	0.0156	1
802	5.6317	0.005	1	5.1679	0.0076	1
803	0.4244	0.656	0	3.7164	0.0283	1
804	0.0329	0.968	0	7.5581	0.0009	1
805	0.0245	0.976	0	7.2579	0.0012	1
806	1.7542	0.179	0	5.7143	0.0047	1
807	2.6780	0.074	0	1.8744	0.1596	0
808	1.1231	0.330	0	4.4380	0.0146	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
809	2.3163	0.105	0	4.3087	0.0164	1
810	1.3990	0.252	0	6.1764	0.0031	1
811	0.2472	0.782	0	3.0508	0.0524	0
812	1.7603	0.178	0	4.1156	0.0196	1
813	0.5870	0.558	0	4.1648	0.0187	1
814	3.1042	0.050	1	9.0797	0.0003	1
815	1.0602	0.351	0	2.6161	0.0788	0
816	1.7852	0.174	0	5.5995	0.0052	1
817	0.6332	0.533	0	7.3483	0.0011	1
818	0.3634	0.696	0	4.9318	0.0094	1
819	5.1969	0.007	1	2.9499	0.0576	0
820	0.7738	0.464	0	3.5469	0.0331	1
821	2.2007	0.117	0	4.1348	0.0193	1
822	3.1812	0.046	1	7.1621	0.0013	1
823	1.9662	0.146	0	4.8215	0.0103	1
824	1.1178	0.332	0	5.8746	0.0040	1
825	0.3835	0.683	0	5.0641	0.0083	1
826	0.5431	0.583	0	1.6586	0.1964	0
827	1.4401	0.242	0	4.5540	0.0132	1
828	2.4071	0.096	0	3.8197	0.0257	1
829	0.3512	0.705	0	2.7952	0.0666	0
830	0.9027	0.409	0	3.9112	0.0236	1
831	2.2417	0.112	0	3.5228	0.0338	1
832	2.2810	0.108	0	1.2979	0.2783	0
833	0.0069	0.993	0	5.0599	0.0083	1
834	0.7341	0.483	0	3.0021	0.0549	0
835	1.4686	0.236	0	4.9513	0.0092	1
836	0.7787	0.462	0	3.3328	0.0403	1
837	0.1207	0.886	0	4.4077	0.0150	1
838	0.2862	0.752	0	2.9166	0.0594	0
839	2.5846	0.081	0	2.1665	0.1207	0
840	5.5077	0.006	1	2.9938	0.0553	0
841	0.6534	0.523	0	4.6681	0.0119	1
842	2.8961	0.061	0	3.9207	0.0234	1
843	0.3706	0.691	0	3.9880	0.0220	1
844	0.0948	0.910	0	2.7293	0.0709	0
845	0.8572	0.428	0	7.9486	0.0007	1
846	1.1601	0.318	0	9.1046	0.0003	1
847	3.6597	0.030	1	7.5592	0.0009	1
848	3.2248	0.045	1	3.1550	0.0476	1
849	1.3925	0.254	0	9.6077	0.0002	1
850	0.9831	0.378	0	6.8433	0.0017	1
851	3.0767	0.051	0	6.9827	0.0015	1
852	0.3023	0.740	0	17.0996	0.0000	1
853	1.7821	0.174	0	9.2305	0.0002	1
854	2.1166	0.127	0	4.1182	0.0196	1
855	1.7933	0.173	0	3.4605	0.0358	1
856	0.2430	0.785	0	6.7493	0.0019	1
857	3.6409	0.030	1	6.9071	0.0016	1
858	0.2701	0.764	0	3.2671	0.0428	1
859	4.1797	0.018	1	6.3343	0.0027	1
860	1.6374	0.200	0	4.2096	0.0180	1
861	0.3513	0.705	0	5.6714	0.0048	1
862	0.9732	0.382	0	0.0507	0.9506	0
863	0.1515	0.860	0	5.9921	0.0036	1
864	0.0120	0.988	0	5.3438	0.0065	1
865	2.5218	0.086	0	4.5806	0.0128	1
866	2.3339	0.103	0	3.6531	0.0300	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
867	1.1560	0.320	0	7.1892	0.0013	1
868	1.1839	0.311	0	4.1245	0.0194	1
869	0.3902	0.678	0	1.7718	0.1761	0
870	0.2637	0.769	0	1.6997	0.1887	0
871	1.8433	0.164	0	2.7102	0.0721	0
872	1.6598	0.196	0	3.0093	0.0545	0
873	0.0178	0.982	0	2.8948	0.0607	0
874	0.8438	0.434	0	4.4017	0.0151	1
875	0.3095	0.735	0	2.8108	0.0656	0
876	1.1503	0.321	0	2.5868	0.0810	0
877	0.9804	0.379	0	4.5838	0.0128	1
878	0.4517	0.638	0	4.6084	0.0125	1
879	3.0311	0.053	0	4.2006	0.0181	1
880	1.2194	0.300	0	5.2861	0.0068	1
881	0.4823	0.619	0	4.0065	0.0217	1
882	0.1912	0.826	0	4.5194	0.0136	1
883	0.4877	0.616	0	2.2997	0.1064	0
884	1.4434	0.242	0	2.2707	0.1093	0
885	1.2551	0.290	0	6.7499	0.0019	1
886	1.8855	0.158	0	2.3417	0.1022	0
887	0.7402	0.480	0	10.3597	0.0001	1
888	2.1852	0.119	0	2.6259	0.0781	0
889	1.4894	0.231	0	5.7316	0.0046	1
890	1.7603	0.178	0	4.4622	0.0143	1
891	0.2202	0.803	0	2.0902	0.1298	0
892	0.8575	0.428	0	2.9487	0.0577	0
893	1.2625	0.288	0	6.8519	0.0017	1
894	2.7290	0.071	0	1.6335	0.2012	0
895	9.3350	0.000	1	4.8197	0.0103	1
896	2.2300	0.114	0	0.6965	0.5011	0
897	0.3687	0.693	0	3.4628	0.0357	1
898	0.8233	0.442	0	3.9543	0.0227	1
899	0.5422	0.583	0	7.8769	0.0007	1
900	2.4397	0.093	0	6.1575	0.0032	1
901	1.6706	0.194	0	2.4250	0.0944	0
902	0.0750	0.928	0	3.5061	0.0343	1
903	0.1381	0.871	0	7.6758	0.0009	1
904	1.3943	0.253	0	5.9468	0.0038	1
905	0.1818	0.834	0	7.0310	0.0015	1
906	2.1377	0.124	0	1.5510	0.2178	0
907	2.6253	0.078	0	2.8475	0.0634	0
908	0.4139	0.662	0	4.9478	0.0092	1
909	0.1437	0.866	0	2.3985	0.0968	0
910	1.3093	0.275	0	2.0356	0.1368	0
911	3.0770	0.051	0	4.7929	0.0106	1
912	1.8532	0.163	0	5.4673	0.0058	1
913	0.3052	0.738	0	6.5701	0.0022	1
914	0.4679	0.628	0	5.0217	0.0086	1
915	1.6571	0.197	0	3.3215	0.0407	1
916	0.8112	0.448	0	7.0910	0.0014	1
917	2.9245	0.059	0	5.2948	0.0068	1
918	2.6601	0.076	0	2.6478	0.0765	0
919	2.1828	0.119	0	2.4531	0.0920	0
920	1.0602	0.351	0	8.3058	0.0005	1
921	2.3145	0.105	0	2.8966	0.0606	0
922	0.0606	0.941	0	11.6034	0.0000	1
923	0.6899	0.504	0	5.1761	0.0075	1
924	4.2294	0.018	1	4.2052	0.0181	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05
925	4.0059	0.022	1	3.6428	0.0302	1
926	2.6179	0.079	0	6.5246	0.0023	1
927	0.3497	0.706	0	7.2838	0.0012	1
928	4.1344	0.019	1	0.7312	0.4843	0
929	0.6699	0.514	0	6.8427	0.0017	1
930	0.8003	0.452	0	4.2554	0.0173	1
931	0.4400	0.645	0	9.1019	0.0003	1
932	0.2782	0.758	0	1.9390	0.1500	0
933	1.1960	0.307	0	4.5847	0.0128	1
934	1.3909	0.254	0	5.1443	0.0077	1
935	1.1259	0.329	0	1.9370	0.1503	0
936	0.5995	0.551	0	6.6666	0.0020	1
937	2.6037	0.080	0	6.2067	0.0030	1
938	0.1129	0.893	0	3.4641	0.0357	1
939	0.3888	0.679	0	4.6489	0.0121	1
940	0.2580	0.773	0	2.6591	0.0757	0
941	0.7374	0.481	0	5.5343	0.0055	1
942	1.9781	0.145	0	2.1656	0.1208	0
943	1.9543	0.148	0	6.2658	0.0029	1
944	1.9922	0.143	0	1.8836	0.1582	0
945	0.9628	0.386	0	6.7189	0.0019	1
946	0.8547	0.429	0	7.9380	0.0007	1
947	0.2847	0.753	0	5.3829	0.0063	1
948	0.4266	0.654	0	6.6369	0.0021	1
949	0.4028	0.670	0	4.0303	0.0212	1
950	2.3350	0.103	0	3.2303	0.0443	1
951	2.1350	0.124	0	5.2041	0.0073	1
952	3.0712	0.051	0	2.2606	0.1104	0
953	1.6738	0.194	0	2.7753	0.0679	0
954	1.2890	0.281	0	1.7684	0.1767	0
955	0.5819	0.561	0	1.3923	0.2540	0
956	0.9125	0.405	0	4.2609	0.0172	1
957	1.6015	0.207	0	4.7150	0.0114	1
958	1.5219	0.224	0	5.0563	0.0084	1
959	1.7059	0.188	0	6.2793	0.0028	1
960	1.0571	0.352	0	4.2105	0.0180	1
961	0.4221	0.657	0	5.8553	0.0041	1
962	1.3002	0.278	0	3.8781	0.0244	1
963	1.1749	0.314	0	5.6123	0.0051	1
964	0.1566	0.855	0	3.1456	0.0480	1
965	1.5443	0.219	0	1.9687	0.1458	0
966	1.5120	0.226	0	5.1204	0.0079	1
967	0.9568	0.388	0	3.4509	0.0361	1
968	1.3108	0.275	0	2.0616	0.1334	0
969	0.1726	0.842	0	5.0176	0.0087	1
970	0.9520	0.390	0	8.9581	0.0003	1
971	1.4136	0.249	0	3.6360	0.0304	1
972	1.4037	0.251	0	4.8208	0.0103	1
973	1.4835	0.233	0	3.9821	0.0221	1
974	0.2095	0.811	0	7.9823	0.0007	1
975	1.4401	0.242	0	5.3742	0.0063	1
976	1.0128	0.367	0	6.9757	0.0015	1
977	0.6921	0.503	0	3.3545	0.0395	1
978	2.2455	0.112	0	4.1329	0.0193	1
979	0.0078	0.992	0	6.5560	0.0022	1
980	0.6331	0.533	0	8.7783	0.0003	1
981	1.3743	0.258	0	5.0035	0.0088	1
982	0.7697	0.466	0	4.7424	0.0111	1

Iterations	Asfc-Fstat	Asfc-Pval	Pval<0.05	epLsar-Fstat	epLsar-Pval	Pval<0.05	
983	0.4275	0.653	0	2.6390	0.0771	0	
984	2.2607	0.110	0	4.6987	0.0115	1	
985	3.3191	0.041	1	7.2563	0.0012	1	
986	1.6718	0.194	0	6.4567	0.0024	1	
987	1.2484	0.292	0	2.6438	0.0768	0	
988	4.2387	0.018	1	5.1352	0.0078	1	
989	6.2293	0.003	1	3.6946	0.0288	1	
990	6.2141	0.003	1	4.1276	0.0194	1	
991	2.1506	0.123	0	7.4105	0.0011	1	
992	0.0897	0.914	0	5.7217	0.0046	1	
993	2.4184	0.095	0	5.4496	0.0059	1	
994	1.2647	0.287	0	5.0832	0.0082	1	
995	0.1173	0.889	0	3.1116	0.0495	1	
996	0.2119	0.809	0	6.3065	0.0028	1	
997	0.7689	0.467	0	3.0371	0.0531	0	
998	0.7878	0.458	0	6.1707	0.0031	1	
999	3.3592	0.039	1	3.3445	0.0399	1	
1000	0.1279	0.880	0	2.6230	0.0783	0	
Frequency of significant p-values			10	Frequency of significant p-values			72.1