

ID#	Coefficient (TrioML estimator)
1	0.0103
2	0.0087
3	0.1211
4	0.3211
5	0.0336
6	0.0178
7	0.0869
8	0.1005
9	0.3915
10	0.3329
11	0.0594
12	0.0232
13	0.0689
14	0.0013
15	0.021
16	0.2692
17	0.15
18	0.1723
19	0.0133
20	0.0488
21	0.0532
22	0.006
23	0.0744
24	0.0472
25	0.1481
26	0.0089
27	0.0975
28	0.1844
29	0.1305
30	0.0057
31	0.0873
32	0.0502
33	0.0043
34	0.1191
35	0.0016
36	0.021
37	0.0851
38	0.0155
39	0.0824
40	0.0887
41	0.0807
42	0.1135
43	0.0152
44	0.1474
45	0.1466
46	0.0006

47	0.0232
48	0
49	0.1906
50	0.0377
51	0.1067
52	0.0249
53	0.0026
54	0.0766
55	0.0017
56	0.2795
57	0.1364
58	0.0395
59	0.0089
60	0.1056
61	0.0339
62	0.1592
63	0.3073
64	0.0494
65	0.0428
66	0.039
67	0.036
68	0.073
69	0.0071
70	0.0232
71	0.0251
72	0.1498
73	0.0198
74	0.0323
75	0.033
76	0.0712
77	0.1212
78	0.115
79	0.0926
80	0.1261
81	0.0956
82	0.1248
83	0.0014
84	0.0235
85	0.0199
86	0.0421
87	0.0003
88	0.0874
89	0.0503
90	0.2198
91	0.01
92	0.0492
93	0.0229

94	0.5228
95	0.0001
96	0.1248
97	0.2085
98	0.378
99	0.0069
100	0.0491
101	0.0241
102	0.0103
103	0.0259
104	0.0158
105	0.1422
106	0.0437
107	0.0088
108	0.0814
109	0.1499
110	0.0753
111	0.1245
112	0.0272
113	0.1127
114	0.0739
115	0.4253
116	0.0047
117	0.0768
118	0.0367
119	0.0009
120	0.0254
121	0.0258
122	0.3095
123	0.1872
124	0.0976
125	0.0221
126	0.0133
127	0.1201
128	0.0576
129	0.0061
130	0.0644
131	0.0094
132	0.0671
133	0.0438
134	0.0686
135	0.026
136	0.1497
137	0.0856
138	0.0078
139	0.0009
140	0.4513

141	0.0005
142	0.0654
143	0.1142
144	0.007
145	0.0108
146	0.0306
147	0.015
148	0.2714
149	0.042
150	0.1059
151	0.2526
152	0.217
153	0.1808
154	0.011
155	0.0169
156	0.089
157	0.0235
158	0.0422
159	0.0422
160	0.0878
161	0.0223
162	0.1044
163	0.0163
164	0.0167
165	0.0024
166	0.033
167	0.0058
168	0.594
169	0.4449
170	0.2251
171	0.0332
172	0.1009
173	0.0031
174	0.1343
175	0.1917
176	0.1545
177	0.0052
178	0.3242
179	0.1295
180	0.1724
181	0.0075
182	0.0134
183	0.0428
184	0.0002
185	0.1752
186	0.0237
187	0.0033

188	0.2292
189	0.0087
190	0.0152
191	0.0737
192	0.0635
193	0.0029
194	0.1552
195	0.1097
196	0.0101
197	0.1186
198	0.0356
199	0.032
200	0.0981
201	0.0481
202	0.0354
203	0.1645
204	0.0215
205	0.0982
206	0.0033
207	0.2131
208	0.0056
209	0.0218
210	0.0068
211	0.0557
212	0.1882
213	0.075
214	0.0722
215	0.0801
216	0.0973
217	0.0172
218	0.125
219	0.0084
220	0.0382
221	0.0119
222	0.0234
223	0.0733
224	0.1183
225	0.1572
226	0.023
227	0.0151
228	0.1501
229	0.0942
230	0.0471
231	0.0212
232	0.0297
233	0.0248
234	0.0749

235	0.0179
236	0.0125
237	0.0251
238	0.0826
239	0.0092
240	0.2644
241	0.0166
242	0.272
243	0.0505
244	0.1552
245	0.211
246	0.1546
247	0.1593
248	0.0796
249	0.1938
250	0.2662
251	0.1305
252	0.5283
253	0.027
254	0.0119
255	0.0716
256	0.0067
257	0.1605
258	0.0473
259	0.008
260	0.136
261	0.3924
262	0.0229
263	0.0968
264	0.017
265	0.2003
266	0.0677
267	0.1124
268	0.0212
269	0.0397
270	0.0477
271	0.2017
272	0.0937
273	0.1368
274	0.0051
275	0.0548
276	0.0117
277	0.023
278	0.0551
279	0.074
280	0.1025
281	0.0287

282	0
283	0.1431
284	0.0169
285	0.0047
286	0.0696
287	0.0396
288	0.0958
289	0.1457
290	0.2418
291	0.0201
292	0.0344
293	0.029
294	0.029
295	0.2505
296	0.0382
297	0.1153
298	0.0018
299	0.0125
300	0.083
301	0.1249
302	0.0903
303	0.1653
304	0.0235
305	0.0028
306	0.2808
307	0.0068
308	0.1855
309	0.0192
310	0.0017