

Simplex Design Points

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
1	0.44319	0.00029	0.24361	0.07564	0.05378	0.06696	0.08632	0.03021
2	0.03350	0.00002	0.58358	0.11690	0.02125	0.05485	0.10268	0.08722
3	0.65870	0.00033	0.15386	0.04449	0.00711	0.03108	0.02559	0.07884
4	0.29315	0.00372	0.36549	0.05965	0.12757	0.03579	0.10444	0.01018
5	0.13162	0.02922	0.29032	0.03497	0.13417	0.24153	0.13697	0.00119
6	0.26593	0.10208	0.24511	0.17469	0.09429	0.05279	0.06420	0.00091
7	0.15607	0.01437	0.14454	0.45192	0.07168	0.01428	0.14452	0.00261
8	0.05023	0.00362	0.24727	0.34270	0.18611	0.05714	0.10857	0.00437
9	0.06625	0.00752	0.35752	0.01757	0.42452	0.10942	0.01123	0.00597
10	0.06898	0.00574	0.32218	0.29978	0.08150	0.04906	0.16666	0.00609
11	0.36421	0.00076	0.08879	0.19623	0.16587	0.04022	0.06892	0.07499
12	0.47174	0.00631	0.09362	0.18337	0.04972	0.11098	0.06842	0.01585
13	0.24909	0.06976	0.02228	0.18640	0.13258	0.30425	0.03542	0.00023
14	0.34748	0.02276	0.15982	0.10719	0.12550	0.15952	0.07004	0.00769
15	0.47306	0.04055	0.15395	0.23595	0.01715	0.06307	0.00842	0.00785
16	0.17859	0.03266	0.25721	0.26733	0.10846	0.14536	0.00450	0.00588
17	0.07182	0.00231	0.28574	0.11365	0.21297	0.10940	0.17974	0.02437
18	0.31792	0.00182	0.11164	0.00015	0.35541	0.00118	0.06801	0.14387
19	0.48214	0.00111	0.10684	0.03786	0.04307	0.00124	0.00114	0.32659
20	0.54820	0.00173	0.06604	0.00465	0.17501	0.06707	0.02168	0.11562
21	0.28432	0.00296	0.20958	0.09499	0.08478	0.15781	0.08001	0.08556
22	0.21401	0.01193	0.13430	0.03687	0.10484	0.41644	0.06996	0.01166
23	0.31604	0.04799	0.19918	0.06478	0.05741	0.06226	0.24405	0.00830
24	0.16812	0.08782	0.18634	0.14969	0.01641	0.21722	0.17229	0.00211
25	0.11663	0.00013	0.09949	0.11758	0.05666	0.07665	0.25030	0.28257
26	0.14794	0.04067	0.62192	0.09757	0.00441	0.06576	0.00533	0.01641
27	0.24049	0.05456	0.12086	0.04017	0.05920	0.07906	0.40202	0.00365
28	0.07661	0.00839	0.49086	0.08711	0.15572	0.12853	0.03084	0.02194
29	0.13527	0.01860	0.03454	0.11718	0.35682	0.10774	0.22847	0.00137
30	0.36393	0.04342	0.18722	0.00264	0.03203	0.10081	0.25527	0.01468
31	0.23952	0.04497	0.11910	0.07001	0.08998	0.06769	0.36412	0.00460
32	0.53489	0.12159	0.12150	0.04699	0.11604	0.00916	0.04368	0.00616
33	0.58856	0.01728	0.03686	0.03210	0.00551	0.07841	0.23054	0.01073
34	0.18484	0.12973	0.25275	0.00851	0.08947	0.33028	0.00016	0.00427
35	0.29786	0.00671	0.01453	0.24944	0.05338	0.09811	0.27590	0.00408

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
36	0.18688	0.03310	0.28363	0.05913	0.28819	0.09333	0.04314	0.01262
37	0.40297	0.03417	0.23270	0.25827	0.01008	0.00160	0.02727	0.03296
38	0.33746	0.02767	0.05637	0.17535	0.06450	0.18597	0.14692	0.00578
39	0.23981	0.00559	0.31149	0.07839	0.00311	0.22932	0.02602	0.10626
40	0.20018	0.01610	0.13647	0.17884	0.05843	0.36821	0.02805	0.01373
41	0.32514	0.05499	0.05605	0.23442	0.19275	0.03003	0.10303	0.00359
42	0.38264	0.19303	0.18916	0.00808	0.09255	0.06883	0.05995	0.00576
43	0.42111	0.08634	0.14024	0.11003	0.06426	0.15627	0.01314	0.00862
44	0.16250	0.00188	0.04569	0.00455	0.01051	0.73417	0.00193	0.03878
45	0.10291	0.20558	0.27203	0.13018	0.10864	0.08859	0.09056	0.00151
46	0.24936	0.07994	0.11075	0.31086	0.09672	0.02718	0.12112	0.00408
47	0.13115	0.02653	0.27357	0.35209	0.10000	0.07391	0.02948	0.01328
48	0.01757	0.00375	0.40945	0.20852	0.25034	0.09291	0.00462	0.01284
49	0.21808	0.01031	0.17872	0.00116	0.16856	0.14569	0.23199	0.04549
50	0.27180	0.09112	0.14865	0.10509	0.06127	0.15839	0.15819	0.00549
51	0.23393	0.01280	0.21850	0.02879	0.22451	0.16312	0.07571	0.04264
52	0.26050	0.07456	0.16910	0.06479	0.30435	0.02396	0.09403	0.00872
53	0.08607	0.00625	0.27763	0.25650	0.31301	0.01572	0.00413	0.04069
54	0.16156	0.01279	0.53261	0.03584	0.10619	0.04754	0.01561	0.08785
55	0.06260	0.13097	0.12834	0.27357	0.24226	0.05349	0.10802	0.00075
56	0.13607	0.01349	0.24607	0.04709	0.13864	0.24476	0.14750	0.02637
57	0.22551	0.00253	0.12646	0.33323	0.14466	0.01862	0.02224	0.12675
58	0.10380	0.04866	0.47192	0.09565	0.18883	0.00175	0.07234	0.01705
59	0.22444	0.00386	0.12428	0.19045	0.25148	0.01460	0.10610	0.08480
60	0.34292	0.00402	0.07165	0.24536	0.04778	0.16275	0.05765	0.06786
61	0.29172	0.00282	0.05157	0.10021	0.05339	0.34857	0.09452	0.05721
62	0.00630	0.07948	0.08568	0.01961	0.15522	0.62987	0.02377	0.00007
63	0.26251	0.01794	0.16313	0.33801	0.09149	0.00541	0.08129	0.04020
64	0.20296	0.01040	0.17365	0.04051	0.16250	0.30041	0.06539	0.04417
65	0.13122	0.03464	0.14820	0.33973	0.16702	0.16970	0.00078	0.00871
66	0.09956	0.00071	0.25517	0.12081	0.02724	0.12261	0.01994	0.35396
67	0.35953	0.01147	0.23332	0.00738	0.13695	0.01109	0.08978	0.15049
68	0.25797	0.04361	0.21792	0.10843	0.09052	0.07830	0.18204	0.02121
69	0.21617	0.00103	0.05032	0.02386	0.14854	0.20888	0.23098	0.12020
70	0.33547	0.08162	0.17114	0.02200	0.09676	0.02728	0.24988	0.01585
71	0.08069	0.11157	0.26202	0.02738	0.13883	0.00336	0.37195	0.00421
72	0.20780	0.10316	0.05232	0.31620	0.03577	0.26161	0.02111	0.00202

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
73	0.29205	0.06986	0.17113	0.06566	0.29231	0.06707	0.02499	0.01692
74	0.08271	0.06239	0.34006	0.05892	0.38605	0.03472	0.02572	0.00943
75	0.57859	0.02985	0.11774	0.05685	0.01851	0.04131	0.09846	0.05870
76	0.36130	0.05283	0.26242	0.07534	0.04797	0.14602	0.00841	0.04572
77	0.38836	0.17271	0.05435	0.00648	0.02513	0.33905	0.00974	0.00418
78	0.07679	0.00198	0.13190	0.00115	0.43843	0.22870	0.03004	0.09101
79	0.17648	0.01773	0.34403	0.05658	0.02374	0.29469	0.01536	0.07139
80	0.04540	0.00308	0.24715	0.12908	0.02326	0.47622	0.02748	0.04832
81	0.68344	0.01157	0.04887	0.11077	0.01516	0.03632	0.01207	0.08181
82	0.19994	0.03838	0.25162	0.04038	0.02564	0.18751	0.22766	0.02885
83	0.07222	0.00613	0.21894	0.09362	0.18469	0.37064	0.01348	0.04028
84	0.15061	0.01640	0.09532	0.00867	0.38714	0.21281	0.10948	0.01958
85	0.02085	0.00030	0.17960	0.16615	0.14503	0.05416	0.30663	0.12728
86	0.18648	0.00780	0.19192	0.10747	0.33200	0.02946	0.03705	0.10782
87	0.43847	0.09321	0.17080	0.05737	0.11531	0.06011	0.03691	0.02782
88	0.43102	0.06503	0.16120	0.08752	0.06587	0.09843	0.05696	0.03397
89	0.37921	0.10773	0.20965	0.01466	0.07089	0.09032	0.10088	0.02667
90	0.19671	0.02286	0.15383	0.41117	0.03248	0.11520	0.03480	0.03296
91	0.09518	0.10649	0.42888	0.00291	0.15878	0.01547	0.17775	0.01455
92	0.02878	0.03374	0.56065	0.17933	0.01179	0.02715	0.14766	0.01091
93	0.18663	0.11058	0.01187	0.12867	0.11861	0.24433	0.19874	0.00058
94	0.30974	0.00236	0.07712	0.04853	0.22136	0.04498	0.03913	0.25677
95	0.10443	0.03837	0.24724	0.04092	0.18808	0.26816	0.09604	0.01676
96	0.39613	0.10222	0.08714	0.02795	0.20089	0.06678	0.10509	0.01380
97	0.47459	0.02355	0.21182	0.02624	0.04204	0.01617	0.01291	0.19268
98	0.26888	0.02610	0.11052	0.06996	0.28158	0.10333	0.10366	0.03597
99	0.15444	0.00941	0.18830	0.06813	0.15604	0.27486	0.06993	0.07890
100	0.07321	0.04339	0.29871	0.15498	0.03351	0.16736	0.21531	0.01353
101	0.09731	0.05839	0.41351	0.02620	0.15372	0.17611	0.05195	0.02280
102	0.14825	0.00585	0.21368	0.22984	0.06525	0.12167	0.07884	0.13662
103	0.07782	0.01043	0.40119	0.26613	0.00107	0.03926	0.11689	0.08721
104	0.07549	0.01538	0.27218	0.06316	0.08877	0.26817	0.18257	0.03428
105	0.26481	0.05139	0.01997	0.07508	0.30921	0.23021	0.04546	0.00387
106	0.13919	0.04139	0.46477	0.01303	0.02356	0.07543	0.17755	0.06508
107	0.30432	0.03068	0.11909	0.02797	0.04306	0.18284	0.24529	0.04676
108	0.13468	0.25065	0.11950	0.36258	0.07666	0.02759	0.02526	0.00307
109	0.09081	0.00422	0.04936	0.04053	0.05798	0.67913	0.04938	0.02858

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
110	0.21623	0.00268	0.08634	0.09884	0.18604	0.18535	0.01449	0.21003
111	0.02859	0.01787	0.37160	0.00960	0.19002	0.34296	0.02107	0.01829
112	0.11343	0.10403	0.17788	0.01317	0.48499	0.05126	0.04591	0.00932
113	0.24947	0.03401	0.06703	0.22310	0.03270	0.00809	0.36345	0.02215
114	0.17994	0.05116	0.23237	0.00156	0.05769	0.31591	0.12156	0.03981
115	0.12493	0.13398	0.28029	0.37780	0.04598	0.00780	0.01465	0.01457
116	0.18554	0.22856	0.35725	0.05580	0.02872	0.06700	0.06072	0.01641
117	0.10972	0.03584	0.22045	0.39066	0.08637	0.10211	0.02917	0.02567
118	0.23141	0.00349	0.05582	0.33177	0.07835	0.04316	0.12584	0.13015
119	0.48233	0.04133	0.13798	0.08725	0.01239	0.04417	0.10382	0.09074
120	0.40314	0.00726	0.00814	0.06046	0.06960	0.31033	0.12251	0.01857
121	0.13874	0.05716	0.57034	0.04064	0.05896	0.05100	0.00502	0.07814
122	0.27761	0.03434	0.17167	0.05589	0.27002	0.10544	0.01335	0.07168
123	0.06492	0.00635	0.24634	0.24659	0.29902	0.00511	0.02853	0.10313
124	0.06477	0.06137	0.61007	0.07910	0.06869	0.07695	0.00724	0.03182
125	0.10236	0.08312	0.34540	0.29335	0.01730	0.03686	0.10077	0.02084
126	0.13087	0.01696	0.33467	0.07465	0.05860	0.22728	0.05090	0.10607
127	0.15361	0.04853	0.34864	0.13277	0.05456	0.10259	0.10790	0.05139
128	0.43698	0.05624	0.19170	0.00070	0.04355	0.12015	0.03010	0.12058
129	0.12407	0.00251	0.02354	0.19398	0.31099	0.13660	0.17073	0.03758
130	0.17572	0.02201	0.13647	0.07584	0.16836	0.34783	0.02447	0.04931
131	0.09936	0.17311	0.22793	0.15516	0.11562	0.07100	0.15096	0.00686
132	0.19013	0.01007	0.16006	0.10068	0.00891	0.28710	0.11466	0.12840
133	0.19113	0.01911	0.08675	0.06614	0.23440	0.09444	0.26827	0.03976
134	0.06960	0.01647	0.32066	0.16287	0.20701	0.04313	0.12511	0.05515
135	0.12372	0.02413	0.15371	0.11815	0.06743	0.25776	0.22252	0.03259
136	0.04419	0.01785	0.12493	0.11478	0.07720	0.11367	0.49578	0.01160
137	0.14645	0.04063	0.30624	0.01189	0.01099	0.06074	0.35550	0.06757
138	0.26516	0.00890	0.06959	0.29463	0.00096	0.16679	0.08958	0.10440
139	0.07661	0.05531	0.28803	0.14491	0.17577	0.19500	0.04454	0.01982
140	0.10112	0.03320	0.36370	0.02831	0.15775	0.05911	0.19475	0.06206
141	0.40436	0.05056	0.11398	0.01038	0.18827	0.03258	0.12536	0.07450
142	0.09047	0.00209	0.04251	0.07540	0.00964	0.06949	0.63364	0.07676
143	0.10545	0.02247	0.20827	0.00947	0.09789	0.20647	0.29611	0.05386
144	0.14993	0.03178	0.27996	0.12330	0.02300	0.23514	0.08415	0.07274
145	0.14795	0.01029	0.13476	0.11549	0.16508	0.02302	0.29863	0.10479
146	0.08561	0.05574	0.20681	0.18750	0.01188	0.37474	0.06052	0.01720

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
147	0.07357	0.01230	0.18897	0.05755	0.10151	0.08935	0.42185	0.05489
148	0.18321	0.04075	0.38377	0.05489	0.05279	0.03345	0.12710	0.12405
149	0.46733	0.06873	0.09206	0.12518	0.01814	0.04235	0.13374	0.05247
150	0.27010	0.09582	0.19672	0.06532	0.13908	0.14443	0.04598	0.04255
151	0.12195	0.00279	0.06918	0.17827	0.19531	0.03020	0.25652	0.14580
152	0.13975	0.11164	0.13730	0.15220	0.00629	0.15687	0.28398	0.01198
153	0.14433	0.12432	0.07561	0.19741	0.18003	0.02944	0.24233	0.00653
154	0.11667	0.01419	0.29879	0.04216	0.00434	0.33150	0.03722	0.15514
155	0.06155	0.01912	0.04244	0.24338	0.03374	0.34665	0.24636	0.00676
156	0.34589	0.16287	0.29170	0.00547	0.02211	0.04836	0.04959	0.07401
157	0.15060	0.06623	0.46072	0.08013	0.03959	0.10962	0.00321	0.08989
158	0.14217	0.03402	0.32470	0.04179	0.02030	0.00014	0.27954	0.15734
159	0.24449	0.08580	0.18576	0.00410	0.20313	0.02260	0.19778	0.05634
160	0.34196	0.24611	0.12108	0.19609	0.00741	0.03857	0.03022	0.01855
161	0.47011	0.20497	0.14997	0.03023	0.02239	0.02618	0.05337	0.04278
162	0.48779	0.08681	0.07594	0.04754	0.12323	0.10077	0.03453	0.04341
163	0.02362	0.01920	0.36325	0.09282	0.07785	0.07469	0.32486	0.02370
164	0.15330	0.02604	0.19591	0.02335	0.33200	0.12127	0.05754	0.09058
165	0.30276	0.22462	0.02810	0.14408	0.11017	0.13530	0.05108	0.00389
166	0.61319	0.01400	0.02225	0.19098	0.03042	0.01068	0.01080	0.10769
167	0.14276	0.00957	0.06356	0.16399	0.02528	0.46140	0.07508	0.05838
168	0.04709	0.01503	0.38217	0.09614	0.06426	0.01615	0.29694	0.08222
169	0.06991	0.00051	0.06469	0.17725	0.15509	0.06739	0.01047	0.45469
170	0.03755	0.02746	0.36573	0.01780	0.07631	0.35646	0.08462	0.03407
171	0.07148	0.01387	0.30419	0.07292	0.06336	0.13759	0.23479	0.10180
172	0.09134	0.11343	0.13555	0.25000	0.09815	0.14039	0.16250	0.00863
173	0.08073	0.05298	0.13394	0.15412	0.44846	0.10254	0.01010	0.01714
174	0.11971	0.07478	0.06653	0.00002	0.02072	0.47212	0.23136	0.01475
175	0.31517	0.10753	0.02734	0.00593	0.01761	0.48148	0.03487	0.01007
176	0.12004	0.00341	0.03021	0.06721	0.33402	0.28898	0.09074	0.06539
177	0.42505	0.17747	0.20450	0.02136	0.01449	0.07548	0.00082	0.08083
178	0.02962	0.03023	0.35304	0.01010	0.10728	0.37713	0.06774	0.02486
179	0.11397	0.03882	0.43420	0.02732	0.13141	0.12377	0.00543	0.12507
180	0.14811	0.07291	0.18624	0.18453	0.04743	0.14596	0.18260	0.03222
181	0.03064	0.00728	0.27337	0.10780	0.01664	0.05384	0.44097	0.06945
182	0.14793	0.06040	0.15282	0.16747	0.05957	0.23155	0.14948	0.03079
183	0.01474	0.06686	0.57673	0.20907	0.06588	0.03798	0.01899	0.00975

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
184	0.29655	0.07012	0.18084	0.01739	0.08421	0.02987	0.22655	0.09446
185	0.19109	0.09144	0.10556	0.07015	0.11949	0.37138	0.02866	0.02224
186	0.25329	0.05927	0.32908	0.05033	0.05310	0.06478	0.02159	0.16856
187	0.27212	0.09281	0.22979	0.03862	0.03688	0.07631	0.17295	0.08052
188	0.12558	0.05220	0.15905	0.06268	0.05371	0.01353	0.49184	0.04140
189	0.45402	0.05878	0.09054	0.20615	0.06091	0.00726	0.02160	0.10074
190	0.07601	0.02522	0.18297	0.39490	0.19740	0.04536	0.03103	0.04711
191	0.04144	0.02165	0.16322	0.52632	0.05470	0.02983	0.13858	0.02425
192	0.17669	0.26367	0.19770	0.14271	0.12260	0.07602	0.00074	0.01988
193	0.16190	0.01746	0.20493	0.19402	0.10837	0.11905	0.00478	0.18949
194	0.11302	0.37273	0.19206	0.02399	0.02692	0.09381	0.16946	0.00801
195	0.26811	0.17338	0.11084	0.03108	0.19510	0.05507	0.14228	0.02414
196	0.35390	0.12158	0.03596	0.16356	0.11749	0.03006	0.16322	0.01424
197	0.08922	0.02771	0.34958	0.09516	0.03985	0.11168	0.18513	0.10167
198	0.21406	0.10521	0.22332	0.09401	0.19460	0.05495	0.05715	0.05670
199	0.23697	0.18723	0.14148	0.02695	0.17623	0.03474	0.17026	0.02615
200	0.01570	0.00379	0.34259	0.08849	0.05293	0.24195	0.17390	0.08064
201	0.06138	0.00612	0.29064	0.03407	0.11064	0.08617	0.17468	0.23629
202	0.12756	0.05324	0.32077	0.11237	0.01682	0.05450	0.22819	0.08655
203	0.29177	0.01476	0.07543	0.03199	0.10758	0.27889	0.03111	0.16849
204	0.08326	0.01620	0.30973	0.06388	0.00679	0.17375	0.19739	0.14901
205	0.31511	0.15744	0.17186	0.01707	0.13838	0.01911	0.12125	0.05979
206	0.13151	0.05810	0.28563	0.02280	0.09584	0.02744	0.29475	0.08394
207	0.04093	0.09955	0.20581	0.08100	0.04684	0.07177	0.44538	0.00873
208	0.17063	0.02665	0.11871	0.04740	0.09059	0.26780	0.19784	0.08037
209	0.05595	0.00411	0.23397	0.11481	0.06021	0.03682	0.23074	0.26339
210	0.24017	0.17212	0.06811	0.14781	0.04015	0.20459	0.11417	0.01286
211	0.16558	0.05385	0.11770	0.34799	0.19564	0.04825	0.02644	0.04455
212	0.11842	0.01091	0.17481	0.02537	0.10252	0.20839	0.17084	0.18874
213	0.11347	0.08218	0.47887	0.07358	0.05343	0.01332	0.08968	0.09547
214	0.06024	0.08780	0.26863	0.01306	0.23249	0.19967	0.11616	0.02196
215	0.11390	0.11205	0.13120	0.09279	0.44874	0.00408	0.07585	0.02138
216	0.12489	0.15537	0.29419	0.08796	0.22002	0.05496	0.02692	0.03568
217	0.01438	0.06574	0.15499	0.12647	0.03215	0.60032	0.00250	0.00345
218	0.38701	0.19634	0.04131	0.08152	0.09400	0.10049	0.08498	0.01435
219	0.08155	0.05191	0.51434	0.06924	0.13704	0.01118	0.00424	0.13051
220	0.21627	0.15074	0.17894	0.02610	0.10140	0.10195	0.18316	0.04144

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
221	0.10534	0.04190	0.33043	0.00580	0.01807	0.33654	0.04207	0.11983
222	0.08374	0.00749	0.14305	0.16126	0.34692	0.07667	0.00832	0.17255
223	0.09375	0.26471	0.24713	0.06650	0.05121	0.18878	0.07477	0.01314
224	0.11688	0.15457	0.44168	0.09609	0.01435	0.08309	0.03951	0.05382
225	0.22279	0.01549	0.11590	0.18794	0.08845	0.13286	0.02320	0.21337
226	0.12550	0.02318	0.14531	0.00018	0.34904	0.19146	0.01877	0.14655
227	0.47345	0.03599	0.01526	0.05762	0.12640	0.06194	0.19587	0.03349
228	0.07875	0.01832	0.25291	0.27819	0.12848	0.10498	0.01031	0.12805
229	0.07116	0.00695	0.09153	0.40184	0.21467	0.00089	0.08519	0.12778
230	0.09208	0.07285	0.46445	0.07626	0.07122	0.09189	0.04613	0.08513
231	0.46372	0.04581	0.06334	0.14463	0.00962	0.05688	0.10213	0.11388
232	0.06132	0.16785	0.16609	0.07272	0.28834	0.16616	0.06897	0.00854
233	0.16390	0.00576	0.07407	0.06490	0.17162	0.03322	0.22467	0.26186
234	0.09769	0.02196	0.08047	0.08022	0.29038	0.03706	0.34647	0.04577
235	0.03386	0.02501	0.29931	0.14480	0.21274	0.03972	0.20019	0.04436
236	0.14409	0.01713	0.02100	0.26669	0.31003	0.20754	0.01098	0.02254
237	0.09286	0.02045	0.31089	0.00966	0.22562	0.04623	0.08125	0.21303
238	0.08288	0.03532	0.37889	0.06877	0.17110	0.12020	0.00119	0.14166
239	0.14873	0.01322	0.13149	0.30958	0.07542	0.02251	0.09620	0.20284
240	0.01764	0.00757	0.23757	0.06970	0.37870	0.19517	0.04261	0.05104
241	0.24878	0.15688	0.22801	0.03425	0.17416	0.01467	0.06126	0.08198
242	0.40371	0.01421	0.03164	0.07444	0.22631	0.08120	0.00358	0.16491
243	0.22163	0.02253	0.14589	0.13150	0.02023	0.17635	0.06774	0.21413
244	0.20935	0.25099	0.10058	0.00714	0.30614	0.07345	0.03211	0.02024
245	0.26991	0.02310	0.15978	0.03056	0.02159	0.12783	0.00606	0.36116
246	0.28562	0.03520	0.10923	0.17152	0.00325	0.03709	0.19614	0.16196
247	0.24903	0.08042	0.16588	0.08117	0.21934	0.06281	0.04373	0.09763
248	0.33795	0.13388	0.02549	0.00387	0.00525	0.33335	0.14450	0.01571
249	0.24759	0.07629	0.21056	0.17450	0.06478	0.08185	0.01266	0.13177
250	0.19451	0.07616	0.08588	0.02378	0.22356	0.30287	0.05392	0.03932
251	0.17538	0.03261	0.26750	0.11829	0.03596	0.11046	0.00699	0.25281
252	0.24726	0.00363	0.02672	0.08056	0.06068	0.20570	0.13726	0.23819
253	0.14872	0.03814	0.01661	0.32742	0.04070	0.03321	0.38477	0.01043
254	0.16123	0.24238	0.31378	0.07717	0.00395	0.13685	0.01817	0.04647
255	0.23045	0.07393	0.23889	0.05022	0.04879	0.19348	0.01953	0.14472
256	0.14951	0.11795	0.06162	0.21751	0.18477	0.20087	0.05428	0.01350
257	0.11213	0.04066	0.15829	0.24285	0.15519	0.04660	0.17655	0.06772

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
258	0.05621	0.04805	0.32662	0.26401	0.11579	0.12379	0.00694	0.05859
259	0.05164	0.24584	0.12879	0.20715	0.10734	0.17152	0.08327	0.00446
260	0.07376	0.00822	0.08059	0.02723	0.35937	0.29852	0.05692	0.09538
261	0.17899	0.06260	0.14436	0.08608	0.01155	0.22697	0.21633	0.07311
262	0.42090	0.17872	0.01740	0.04424	0.02556	0.12909	0.17394	0.01014
263	0.16775	0.06909	0.11664	0.44210	0.01146	0.08564	0.05430	0.05301
264	0.16654	0.12559	0.04914	0.17962	0.08341	0.08746	0.29581	0.01244
265	0.12672	0.10014	0.31523	0.01062	0.01977	0.00775	0.31608	0.10368
266	0.18523	0.09261	0.04523	0.14350	0.23316	0.25542	0.02734	0.01750
267	0.02756	0.00577	0.27879	0.11212	0.09677	0.08500	0.24207	0.15192
268	0.16399	0.18779	0.14099	0.11660	0.24990	0.10490	0.00677	0.02906
269	0.01663	0.04599	0.26208	0.10375	0.21654	0.27703	0.06556	0.01242
270	0.20816	0.05397	0.05522	0.21466	0.17404	0.24073	0.01148	0.04174
271	0.27286	0.02845	0.04641	0.23142	0.18740	0.04071	0.10484	0.08790
272	0.09060	0.04952	0.13208	0.19392	0.06270	0.40573	0.02355	0.04190
273	0.04968	0.24301	0.06680	0.03013	0.44607	0.13635	0.02486	0.00310
274	0.08836	0.01338	0.25378	0.03870	0.02040	0.09125	0.19632	0.29780
275	0.33697	0.02623	0.02057	0.00631	0.28903	0.02321	0.22423	0.07345
276	0.17712	0.06418	0.15795	0.10994	0.02201	0.27918	0.09985	0.08976
277	0.14890	0.12489	0.11570	0.10199	0.05339	0.16660	0.25905	0.02946
278	0.07103	0.30947	0.13272	0.15276	0.06499	0.09260	0.16966	0.00677
279	0.00562	0.01400	0.45742	0.18446	0.11706	0.17605	0.02411	0.02127
280	0.26171	0.10857	0.18501	0.23173	0.05680	0.00693	0.00345	0.14581
281	0.32981	0.27718	0.14243	0.03058	0.03963	0.07220	0.05380	0.05436
282	0.41122	0.06533	0.08782	0.04922	0.13892	0.06349	0.02953	0.15446
283	0.11726	0.04369	0.05645	0.12935	0.20482	0.33555	0.08496	0.02792
284	0.28887	0.11286	0.19787	0.02519	0.15439	0.03987	0.02534	0.15561
285	0.02245	0.01075	0.20606	0.07641	0.06725	0.51690	0.04217	0.05801
286	0.35653	0.33382	0.13971	0.04040	0.02028	0.00489	0.04091	0.06346
287	0.25784	0.04703	0.17650	0.15534	0.01411	0.00468	0.04624	0.29826
288	0.03150	0.00665	0.20019	0.03578	0.43648	0.01964	0.10715	0.16260
289	0.28397	0.07637	0.18971	0.04979	0.05639	0.09223	0.05770	0.19384
290	0.06743	0.06334	0.23442	0.07985	0.35468	0.10416	0.04351	0.05260
291	0.04612	0.08872	0.52867	0.06298	0.01065	0.01102	0.18237	0.06946
292	0.24801	0.07656	0.07535	0.04646	0.30437	0.11115	0.07370	0.06439
293	0.06007	0.03644	0.25941	0.25815	0.00439	0.18631	0.11434	0.08089
294	0.09316	0.09115	0.20351	0.33212	0.12963	0.03028	0.07138	0.04877

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
295	0.16932	0.08055	0.11466	0.21381	0.03965	0.11371	0.21259	0.05571
296	0.05104	0.04048	0.32307	0.00727	0.04342	0.28373	0.16404	0.08696
297	0.08305	0.13144	0.20980	0.25347	0.07316	0.13122	0.08844	0.02943
298	0.04142	0.22698	0.31388	0.14687	0.10090	0.11375	0.04295	0.01325
299	0.20736	0.08339	0.18605	0.10312	0.13881	0.02112	0.12818	0.13197
300	0.08174	0.02195	0.05257	0.06144	0.34159	0.20924	0.19417	0.03729
301	0.14549	0.02225	0.22110	0.05072	0.08753	0.07146	0.00209	0.39937
302	0.08152	0.06867	0.30905	0.16448	0.10207	0.15372	0.03931	0.08118
303	0.35595	0.06238	0.04526	0.17538	0.09318	0.15912	0.03841	0.07033
304	0.06964	0.01143	0.16523	0.06465	0.00629	0.02312	0.44198	0.21766
305	0.28316	0.10176	0.11552	0.11649	0.15782	0.08268	0.04957	0.09301
306	0.15230	0.02086	0.09585	0.34919	0.02865	0.10283	0.10181	0.14852
307	0.01880	0.03243	0.06005	0.11470	0.03362	0.62438	0.11032	0.00569
308	0.07818	0.09394	0.38802	0.03984	0.16039	0.13465	0.01978	0.08520
309	0.17023	0.13835	0.27105	0.06870	0.13092	0.00645	0.09742	0.11688
310	0.15394	0.09839	0.16784	0.07533	0.28499	0.10035	0.04590	0.07326
311	0.11621	0.00699	0.08360	0.14821	0.13797	0.11733	0.12107	0.26861
312	0.35374	0.14590	0.12272	0.10263	0.01734	0.01472	0.12838	0.11456
313	0.03761	0.01223	0.15272	0.30589	0.05184	0.07981	0.27838	0.08151
314	0.07569	0.01845	0.01104	0.32482	0.15476	0.02658	0.37882	0.00985
315	0.36936	0.11983	0.07891	0.12073	0.07049	0.11436	0.04592	0.08039
316	0.34984	0.15549	0.11759	0.05352	0.07077	0.05768	0.09946	0.09564
317	0.03850	0.04369	0.59270	0.05676	0.02754	0.01954	0.08267	0.13861
318	0.18908	0.07573	0.17209	0.06538	0.15823	0.13944	0.07517	0.12487
319	0.04306	0.00655	0.05478	0.08799	0.07686	0.31051	0.35942	0.06082
320	0.12164	0.18856	0.19462	0.15414	0.02132	0.27530	0.00344	0.04098
321	0.13301	0.03862	0.16468	0.29357	0.10124	0.09551	0.02632	0.14705
322	0.09947	0.04263	0.23062	0.03416	0.07369	0.27914	0.10346	0.13683
323	0.18052	0.03546	0.10613	0.36915	0.02459	0.03289	0.09642	0.15484
324	0.29412	0.10367	0.11771	0.07645	0.14325	0.05137	0.09675	0.11668
325	0.04468	0.06042	0.12842	0.04458	0.11298	0.39302	0.19415	0.02174
326	0.17081	0.05947	0.24688	0.01807	0.15187	0.08823	0.01857	0.24610
327	0.14023	0.05465	0.14024	0.08079	0.10752	0.27356	0.10715	0.09587
328	0.28136	0.04554	0.12691	0.05147	0.01884	0.15857	0.05900	0.25831
329	0.33583	0.12913	0.00994	0.29525	0.07157	0.06869	0.08031	0.00929
330	0.30638	0.09738	0.04543	0.07911	0.03669	0.25130	0.13670	0.04701
331	0.04930	0.09279	0.25906	0.03391	0.10364	0.34374	0.08179	0.03578

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
332	0.21629	0.11088	0.11631	0.11778	0.17071	0.15171	0.04322	0.07310
333	0.30963	0.17316	0.19003	0.01038	0.01420	0.05265	0.09243	0.15751
334	0.11867	0.08449	0.36984	0.00139	0.05810	0.13555	0.01441	0.21756
335	0.14601	0.05464	0.17664	0.11159	0.06646	0.16798	0.14498	0.13169
336	0.64964	0.06172	0.01520	0.00141	0.00402	0.04586	0.13202	0.09013
337	0.38203	0.29611	0.05650	0.09392	0.07126	0.04380	0.02108	0.03528
338	0.08319	0.00791	0.09336	0.12673	0.10118	0.03876	0.31501	0.23386
339	0.06881	0.03328	0.29633	0.12571	0.06125	0.19299	0.06533	0.15630
340	0.12563	0.02600	0.10318	0.07694	0.15595	0.13236	0.24559	0.13436
341	0.08359	0.46525	0.07498	0.18148	0.05976	0.09945	0.03035	0.00515
342	0.33865	0.07194	0.04506	0.10253	0.04601	0.05533	0.25992	0.08055
343	0.12926	0.09819	0.21772	0.08082	0.10962	0.20211	0.06824	0.09405
344	0.10935	0.02242	0.13644	0.16992	0.03968	0.00199	0.27931	0.24089
345	0.15477	0.06097	0.11986	0.25223	0.19149	0.07118	0.04992	0.09959
346	0.25257	0.09193	0.13553	0.05737	0.06434	0.22645	0.02744	0.14438
347	0.04491	0.28711	0.22183	0.14951	0.05637	0.04351	0.18477	0.01199
348	0.11800	0.16009	0.13067	0.03932	0.39683	0.01748	0.09627	0.04133
349	0.15528	0.15978	0.14831	0.09423	0.16521	0.03074	0.18873	0.05770
350	0.11143	0.04784	0.12582	0.09637	0.47353	0.01979	0.00159	0.12362
351	0.16623	0.04948	0.08753	0.01031	0.05906	0.27922	0.24193	0.10624
352	0.19529	0.32985	0.17340	0.04670	0.00791	0.08273	0.11497	0.04915
353	0.08050	0.01676	0.15459	0.16811	0.03437	0.32181	0.02056	0.20331
354	0.12996	0.04345	0.19335	0.15354	0.06149	0.11288	0.12097	0.18437
355	0.22977	0.17005	0.22883	0.07886	0.09212	0.00513	0.00138	0.19386
356	0.20265	0.06014	0.08325	0.05783	0.06617	0.08438	0.34116	0.10441
357	0.04341	0.03740	0.18999	0.22691	0.11652	0.07423	0.25257	0.05898
358	0.10740	0.04310	0.09216	0.14387	0.17017	0.35436	0.01537	0.07357
359	0.06047	0.06661	0.41633	0.18256	0.02783	0.09837	0.01895	0.12888
360	0.34630	0.11059	0.04383	0.03754	0.17673	0.03216	0.18604	0.06680
361	0.17976	0.04025	0.08498	0.03180	0.02774	0.38514	0.11468	0.13565
362	0.31298	0.05383	0.01387	0.38155	0.04418	0.05143	0.10980	0.03237
363	0.11043	0.01232	0.05637	0.42616	0.15211	0.03303	0.05607	0.15353
364	0.15282	0.06335	0.07473	0.09538	0.02591	0.15692	0.36696	0.06394
365	0.23050	0.07985	0.13921	0.02826	0.01002	0.27202	0.06359	0.17656
366	0.16857	0.09215	0.06008	0.11713	0.07366	0.10720	0.33962	0.04158
367	0.08946	0.20819	0.14842	0.00694	0.41680	0.01574	0.08058	0.03385
368	0.05946	0.02521	0.24921	0.08998	0.20525	0.15323	0.03955	0.17812

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
369	0.15888	0.41278	0.19829	0.03952	0.11256	0.00507	0.02292	0.04998
370	0.06512	0.03120	0.17913	0.18425	0.08387	0.06685	0.27551	0.11406
371	0.16555	0.04242	0.01700	0.16670	0.02124	0.48888	0.07453	0.02368
372	0.03935	0.01062	0.06894	0.43554	0.13947	0.05997	0.18070	0.06542
373	0.05640	0.00138	0.03272	0.15044	0.11619	0.27835	0.05481	0.30971
374	0.07951	0.14211	0.31693	0.04299	0.04518	0.03088	0.25975	0.08264
375	0.33586	0.02317	0.01670	0.09021	0.33189	0.01585	0.06516	0.12116
376	0.07443	0.02938	0.13240	0.30560	0.04329	0.24993	0.05271	0.11226
377	0.24393	0.20532	0.17774	0.08381	0.04196	0.05036	0.07426	0.12262
378	0.16343	0.06104	0.12360	0.29330	0.05887	0.08815	0.06879	0.14283
379	0.16335	0.24296	0.29494	0.00953	0.04205	0.01309	0.09434	0.13973
380	0.22847	0.01610	0.03506	0.10756	0.26800	0.10739	0.02234	0.21509
381	0.37281	0.14215	0.05594	0.05036	0.21786	0.05117	0.01405	0.09567
382	0.13429	0.23277	0.01210	0.02135	0.20951	0.34834	0.03780	0.00384
383	0.09595	0.00941	0.03817	0.11940	0.39889	0.17216	0.03053	0.13549
384	0.06600	0.07212	0.03873	0.27020	0.05104	0.16581	0.32289	0.01321
385	0.24235	0.04514	0.10660	0.09793	0.04898	0.03314	0.13280	0.29307
386	0.41416	0.02530	0.03827	0.03539	0.02930	0.04039	0.00783	0.40935
387	0.20717	0.13974	0.01030	0.34438	0.01915	0.07769	0.19340	0.00817
388	0.06182	0.07350	0.45361	0.05008	0.01845	0.14401	0.01396	0.18456
389	0.09384	0.01428	0.02436	0.39891	0.19918	0.00576	0.19485	0.06882
390	0.09468	0.46247	0.07311	0.04635	0.05321	0.09564	0.16573	0.00881
391	0.14635	0.19533	0.03650	0.19558	0.16382	0.17685	0.07170	0.01387
392	0.06697	0.11156	0.30202	0.12614	0.11966	0.09938	0.09318	0.08109
393	0.30849	0.03769	0.05520	0.01916	0.05417	0.05428	0.20752	0.26348
394	0.01840	0.34538	0.15998	0.05083	0.02491	0.25153	0.14520	0.00377
395	0.10549	0.01595	0.05916	0.47840	0.08678	0.06368	0.03317	0.15737
396	0.14221	0.08951	0.07013	0.27000	0.12275	0.11644	0.13732	0.05164
397	0.32945	0.06596	0.08877	0.00196	0.04585	0.03196	0.00050	0.43555
398	0.08561	0.09140	0.16247	0.06613	0.39211	0.08165	0.04535	0.07528
399	0.16509	0.14294	0.19051	0.10056	0.16536	0.09442	0.00177	0.13934
400	0.09941	0.02018	0.12942	0.00896	0.00682	0.16741	0.26096	0.30684
401	0.15616	0.16434	0.16650	0.09906	0.06125	0.25463	0.00492	0.09315
402	0.12943	0.02582	0.08052	0.26792	0.01724	0.15388	0.15679	0.16839
403	0.16884	0.20421	0.12610	0.00882	0.22131	0.08199	0.11985	0.06889
404	0.02750	0.03382	0.38044	0.19511	0.06168	0.08358	0.10443	0.11344
405	0.07899	0.30032	0.16184	0.03929	0.29222	0.08381	0.01667	0.02685

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
406	0.35005	0.13251	0.09040	0.10447	0.02165	0.04477	0.09170	0.16445
407	0.42356	0.02538	0.02168	0.04865	0.09154	0.04148	0.12555	0.22215
408	0.15759	0.37402	0.13450	0.10854	0.13515	0.02678	0.02198	0.04143
409	0.00834	0.01236	0.61575	0.03169	0.00387	0.04387	0.13108	0.15304
410	0.25803	0.08775	0.13136	0.12239	0.04486	0.05587	0.05738	0.24237
411	0.36814	0.16194	0.04432	0.08709	0.00421	0.07844	0.18203	0.07384
412	0.12953	0.09868	0.20547	0.01583	0.02577	0.05896	0.29431	0.17145
413	0.14670	0.32300	0.06615	0.36850	0.01988	0.01838	0.03518	0.02221
414	0.46605	0.05506	0.00961	0.03126	0.17493	0.02232	0.17954	0.06124
415	0.13587	0.41179	0.16472	0.11231	0.06732	0.05665	0.01061	0.04074
416	0.12893	0.01476	0.07552	0.08533	0.15683	0.15638	0.08265	0.29961
417	0.00380	0.05917	0.58140	0.01310	0.00133	0.15966	0.16637	0.01517
418	0.20339	0.21067	0.19194	0.08945	0.03375	0.07411	0.06797	0.12872
419	0.13419	0.19667	0.18994	0.02134	0.09571	0.10108	0.17493	0.08614
420	0.20471	0.07472	0.03871	0.24432	0.07497	0.17933	0.12541	0.05783
421	0.11798	0.19925	0.06894	0.28471	0.08266	0.02062	0.19929	0.02655
422	0.05652	0.15520	0.40283	0.11544	0.01431	0.08826	0.08229	0.08514
423	0.06616	0.10854	0.11681	0.04731	0.52498	0.06474	0.02799	0.04347
424	0.23689	0.06387	0.09264	0.23745	0.02213	0.06861	0.05745	0.22097
425	0.12944	0.30586	0.09184	0.26002	0.08690	0.05868	0.03961	0.02765
426	0.29011	0.03471	0.01681	0.09467	0.29371	0.00337	0.15626	0.11036
427	0.17757	0.03657	0.07428	0.04923	0.20999	0.15656	0.08328	0.21252
428	0.21660	0.19916	0.06666	0.03461	0.22025	0.00483	0.19017	0.06771
429	0.07959	0.36807	0.27086	0.09975	0.04781	0.08075	0.00720	0.04596
430	0.02345	0.06703	0.21164	0.48258	0.08394	0.08610	0.00799	0.03726
431	0.08178	0.03295	0.03622	0.12271	0.32379	0.23187	0.12586	0.04483
432	0.07748	0.09993	0.13990	0.04782	0.35156	0.06547	0.14961	0.06822
433	0.17126	0.15183	0.18873	0.08907	0.02547	0.05075	0.16289	0.16000
434	0.11251	0.18722	0.17067	0.19342	0.17705	0.03406	0.05114	0.07393
435	0.28797	0.08433	0.04381	0.29871	0.05505	0.04154	0.07669	0.11189
436	0.20154	0.07781	0.09178	0.26804	0.01085	0.07762	0.10830	0.16407
437	0.02954	0.06300	0.45792	0.09990	0.03197	0.04510	0.15414	0.11844
438	0.12599	0.02754	0.04725	0.28337	0.10150	0.16534	0.13559	0.11341
439	0.17894	0.26858	0.08102	0.04076	0.09957	0.17791	0.11028	0.04294
440	0.19790	0.06861	0.02578	0.03090	0.05203	0.08975	0.48053	0.05450
441	0.03630	0.02956	0.22762	0.01317	0.11451	0.15812	0.27124	0.14948
442	0.14224	0.09650	0.05941	0.23190	0.28123	0.11748	0.00932	0.06192

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
443	0.09961	0.20586	0.14247	0.03940	0.11074	0.08375	0.26752	0.05067
444	0.40080	0.07805	0.02566	0.00871	0.26607	0.03841	0.05023	0.13208
445	0.13399	0.16804	0.28417	0.02601	0.02512	0.05855	0.11119	0.19293
446	0.01376	0.00180	0.15580	0.00845	0.19269	0.06316	0.06042	0.50392
447	0.07625	0.04620	0.05550	0.09353	0.60220	0.02829	0.03503	0.06299
448	0.02295	0.00743	0.14185	0.31670	0.11448	0.19888	0.00915	0.18857
449	0.11640	0.12756	0.10930	0.11321	0.02704	0.23574	0.20245	0.06829
450	0.03299	0.04868	0.18843	0.11219	0.14829	0.24489	0.15709	0.06743
451	0.30376	0.08435	0.08534	0.13961	0.01742	0.04960	0.03024	0.28967
452	0.03161	0.04924	0.12172	0.02944	0.10277	0.40774	0.21365	0.04383
453	0.06738	0.12233	0.20407	0.07458	0.19098	0.08800	0.17355	0.07911
454	0.12714	0.22729	0.30711	0.06745	0.03155	0.00216	0.02894	0.20836
455	0.21281	0.12576	0.01539	0.10545	0.29602	0.15599	0.06693	0.02167
456	0.21443	0.03766	0.04950	0.31457	0.02859	0.06687	0.07578	0.21260
457	0.15378	0.32408	0.05624	0.02575	0.15115	0.19770	0.06588	0.02542
458	0.06421	0.08636	0.22886	0.18096	0.04134	0.17458	0.11287	0.11083
459	0.11969	0.23728	0.19174	0.10007	0.14181	0.02359	0.09440	0.09141
460	0.09861	0.01939	0.05685	0.10121	0.23223	0.03767	0.26066	0.19338
461	0.04504	0.20174	0.08395	0.00671	0.09185	0.10024	0.45447	0.01601
462	0.06010	0.21900	0.26072	0.26669	0.01804	0.10886	0.00145	0.06514
463	0.18394	0.13473	0.12716	0.16509	0.17348	0.01906	0.02341	0.17313
464	0.04195	0.06131	0.23802	0.12919	0.05384	0.03809	0.32739	0.11020
465	0.26259	0.09624	0.03653	0.13393	0.08265	0.09715	0.20441	0.08651
466	0.01361	0.03891	0.66051	0.05349	0.01350	0.02408	0.03653	0.15935
467	0.05441	0.14894	0.08441	0.19946	0.14598	0.30289	0.04222	0.02170
468	0.14897	0.01852	0.01907	0.07439	0.07950	0.32035	0.23791	0.10130
469	0.16313	0.10897	0.08812	0.12523	0.20515	0.09031	0.10820	0.11088
470	0.15473	0.10478	0.02112	0.06527	0.37944	0.08336	0.16418	0.02713
471	0.19030	0.02166	0.03545	0.00555	0.14315	0.11589	0.21802	0.26997
472	0.21562	0.13937	0.05636	0.32989	0.03483	0.02657	0.11219	0.08517
473	0.08467	0.04704	0.22444	0.03129	0.14482	0.11494	0.02430	0.32851
474	0.02932	0.08167	0.25347	0.14954	0.13250	0.26679	0.02746	0.05925
475	0.01487	0.10107	0.08907	0.05770	0.34446	0.30366	0.08093	0.00824
476	0.06866	0.06095	0.09949	0.11745	0.39869	0.08545	0.08540	0.08393
477	0.03860	0.12141	0.46828	0.03884	0.06108	0.03186	0.10938	0.13055
478	0.13126	0.11850	0.02978	0.10999	0.25143	0.02924	0.29872	0.03108
479	0.07170	0.09106	0.26739	0.09815	0.06466	0.12370	0.11488	0.16845

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
480	0.24417	0.06247	0.01786	0.03622	0.28752	0.26726	0.00022	0.08429
481	0.17822	0.18414	0.19779	0.04741	0.08674	0.07044	0.01005	0.22522
482	0.40325	0.05312	0.01960	0.03526	0.02774	0.02846	0.25844	0.17412
483	0.39635	0.21453	0.05481	0.09358	0.01753	0.07083	0.00128	0.15108
484	0.00795	0.05393	0.02866	0.25243	0.28684	0.01099	0.35648	0.00272
485	0.06241	0.02933	0.03791	0.02643	0.04524	0.64333	0.09590	0.05944
486	0.00865	0.14786	0.14310	0.13162	0.29938	0.00224	0.26008	0.00706
487	0.07096	0.04203	0.21363	0.05243	0.17871	0.00620	0.07493	0.36110
488	0.14711	0.33040	0.11794	0.14698	0.13363	0.02227	0.03773	0.06394
489	0.02579	0.22270	0.13330	0.10688	0.32517	0.07438	0.09883	0.01295
490	0.25437	0.16561	0.03697	0.00889	0.07401	0.22036	0.17059	0.06920
491	0.04483	0.10167	0.18303	0.04137	0.23277	0.22082	0.10964	0.06588
492	0.05346	0.03616	0.17296	0.01566	0.21821	0.25978	0.00226	0.24151
493	0.05184	0.03693	0.08594	0.41581	0.11983	0.10269	0.10033	0.08662
494	0.02888	0.21158	0.45032	0.17904	0.02682	0.00685	0.02808	0.06843
495	0.24051	0.24742	0.08124	0.09181	0.14110	0.08475	0.00730	0.10587
496	0.02615	0.01394	0.15072	0.19420	0.00554	0.21943	0.21433	0.17569
497	0.16048	0.30515	0.11610	0.02914	0.00486	0.12357	0.18175	0.07895
498	0.02148	0.01485	0.34538	0.04661	0.11249	0.03320	0.04907	0.37692
499	0.11745	0.09532	0.15289	0.06627	0.07416	0.14314	0.16763	0.18315
500	0.15093	0.04856	0.02108	0.08417	0.40630	0.17673	0.04950	0.06272
501	0.09100	0.08064	0.19722	0.12952	0.20261	0.05190	0.00581	0.24130
502	0.03401	0.22781	0.40909	0.05458	0.12179	0.00402	0.07268	0.07602
503	0.10103	0.16077	0.16005	0.05050	0.23540	0.07900	0.10299	0.11026
504	0.02238	0.04902	0.41212	0.16689	0.08396	0.09177	0.02530	0.14856
505	0.21700	0.21438	0.04683	0.13072	0.14852	0.14013	0.04519	0.05723
506	0.35063	0.30883	0.00974	0.18178	0.09077	0.00287	0.03499	0.02040
507	0.14069	0.01135	0.02523	0.05660	0.20262	0.02894	0.24180	0.29278
508	0.08473	0.15113	0.14976	0.03652	0.21165	0.01896	0.24819	0.09907
509	0.12523	0.21008	0.10876	0.01160	0.18634	0.21211	0.06594	0.07995
510	0.10577	0.05079	0.17234	0.03950	0.06118	0.05890	0.13066	0.38087
511	0.05634	0.01104	0.00380	0.00816	0.04728	0.57075	0.28662	0.01601
512	0.06031	0.07369	0.13941	0.21138	0.02479	0.20235	0.18926	0.09880
513	0.17050	0.12728	0.06149	0.28999	0.06493	0.06457	0.12853	0.09271
514	0.22239	0.12974	0.07762	0.11697	0.04718	0.20352	0.04412	0.15846
515	0.12965	0.24147	0.08635	0.30951	0.05761	0.05135	0.06793	0.05614
516	0.05926	0.01433	0.07317	0.00968	0.11644	0.33734	0.13209	0.25769

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
517	0.10238	0.06506	0.06323	0.00451	0.19012	0.26961	0.19265	0.11245
518	0.07108	0.04212	0.07945	0.19765	0.16046	0.24187	0.09319	0.11417
519	0.15622	0.09748	0.08133	0.25190	0.04037	0.12835	0.10156	0.14279
520	0.04967	0.04458	0.08439	0.04758	0.38370	0.11737	0.18668	0.08604
521	0.34994	0.07879	0.00389	0.09446	0.06169	0.38117	0.00589	0.02416
522	0.05267	0.02999	0.05221	0.08565	0.31364	0.20898	0.18086	0.07600
523	0.08076	0.30941	0.03972	0.12831	0.17262	0.14249	0.11445	0.01224
524	0.07064	0.21982	0.17487	0.23321	0.15452	0.00588	0.06419	0.07687
525	0.03723	0.15327	0.24298	0.17036	0.15741	0.16834	0.00764	0.06278
526	0.06728	0.00619	0.03522	0.06702	0.14242	0.03155	0.31348	0.33684
527	0.19632	0.11470	0.02031	0.05857	0.50090	0.04661	0.00965	0.05294
528	0.02152	0.25853	0.23423	0.07270	0.20437	0.09753	0.09061	0.02051
529	0.13259	0.20588	0.08887	0.12075	0.18195	0.07345	0.12263	0.07387
530	0.09145	0.03725	0.12480	0.12959	0.05352	0.01607	0.19160	0.35573
531	0.00921	0.10023	0.12751	0.23414	0.18861	0.31334	0.01753	0.00943
532	0.20116	0.11713	0.05317	0.27260	0.04793	0.05973	0.12976	0.11850
533	0.21285	0.19465	0.02656	0.08804	0.35076	0.02510	0.05590	0.04614
534	0.06950	0.19829	0.15384	0.40711	0.07529	0.00376	0.00580	0.08641
535	0.03530	0.15854	0.43142	0.03171	0.00949	0.18783	0.02773	0.11797
536	0.08394	0.07542	0.06278	0.23972	0.24148	0.01317	0.19987	0.08361
537	0.13184	0.07047	0.09200	0.11188	0.00012	0.09577	0.26567	0.23226
538	0.11949	0.17850	0.09291	0.10183	0.33271	0.01598	0.06624	0.09235
539	0.11342	0.47338	0.03419	0.00428	0.02857	0.31589	0.01506	0.01523
540	0.23646	0.22990	0.06646	0.12199	0.06135	0.08620	0.09503	0.10260
541	0.09811	0.31139	0.20361	0.20862	0.02864	0.00752	0.03273	0.10937
542	0.18070	0.25311	0.06773	0.15393	0.16294	0.07832	0.02979	0.07349
543	0.15653	0.01844	0.04394	0.04644	0.04952	0.11111	0.13818	0.43583
544	0.08857	0.18204	0.01061	0.25937	0.30596	0.11150	0.03527	0.00669
545	0.06019	0.14068	0.21251	0.17470	0.11999	0.03629	0.14476	0.11088
546	0.20414	0.18290	0.13990	0.12374	0.00492	0.05906	0.01069	0.27464
547	0.08655	0.11307	0.17336	0.28989	0.06056	0.06562	0.04230	0.16864
548	0.07364	0.02122	0.08865	0.13029	0.16193	0.16590	0.04422	0.31415
549	0.17109	0.23369	0.11810	0.00103	0.16030	0.04896	0.08074	0.18609
550	0.51860	0.09980	0.00739	0.08268	0.01943	0.02680	0.17033	0.07497
551	0.04101	0.06072	0.12618	0.17919	0.11956	0.37183	0.00860	0.09291
552	0.02464	0.17242	0.04459	0.12839	0.41530	0.12307	0.08407	0.00752
553	0.10993	0.04273	0.01226	0.33098	0.00160	0.22248	0.24047	0.03955

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
554	0.12645	0.04399	0.03347	0.17033	0.05779	0.29016	0.16232	0.11550
555	0.16418	0.18850	0.06901	0.01364	0.12494	0.16180	0.17478	0.10315
556	0.18039	0.23745	0.06714	0.13586	0.02860	0.06681	0.19713	0.08661
557	0.35730	0.02307	0.00737	0.26898	0.02106	0.06849	0.08123	0.17251
558	0.16781	0.35171	0.11111	0.06598	0.06678	0.11659	0.01959	0.10043
559	0.01368	0.07871	0.50314	0.10727	0.06953	0.04424	0.08388	0.09955
560	0.06623	0.52713	0.09992	0.02276	0.08859	0.13603	0.03634	0.02301
561	0.05391	0.21774	0.02545	0.07724	0.15290	0.35417	0.11003	0.00856
562	0.07157	0.06175	0.17976	0.04602	0.25530	0.02290	0.03653	0.32616
563	0.08882	0.10608	0.07680	0.33050	0.20747	0.02368	0.07021	0.09644
564	0.11035	0.13387	0.17892	0.00486	0.02416	0.23325	0.00203	0.31257
565	0.20003	0.33511	0.07962	0.06644	0.07539	0.11070	0.03754	0.09517
566	0.07081	0.02649	0.10205	0.10668	0.10970	0.17395	0.08028	0.33004
567	0.17860	0.26756	0.05223	0.06546	0.22449	0.05472	0.08947	0.06748
568	0.09977	0.32224	0.09029	0.06889	0.13675	0.00153	0.21535	0.06518
569	0.10847	0.01435	0.01281	0.06469	0.22473	0.09811	0.35446	0.12239
570	0.29537	0.19209	0.03672	0.05585	0.07600	0.00064	0.18030	0.16302
571	0.21133	0.21712	0.04432	0.35113	0.00009	0.01842	0.05395	0.10364
572	0.06275	0.27659	0.16962	0.22515	0.11069	0.08149	0.00562	0.06809
573	0.20430	0.16829	0.03567	0.02251	0.16334	0.07344	0.24627	0.08617
574	0.07509	0.13504	0.25075	0.00521	0.05474	0.12318	0.09418	0.26180
575	0.11442	0.05719	0.06813	0.15390	0.10614	0.25482	0.04721	0.19819
576	0.02876	0.08822	0.34240	0.12015	0.12200	0.01213	0.11579	0.17055
577	0.04264	0.04812	0.19644	0.14132	0.09096	0.14851	0.10949	0.22252
578	0.11173	0.06194	0.05404	0.08680	0.20020	0.13551	0.20219	0.14759
579	0.05390	0.32572	0.06716	0.15060	0.26139	0.01394	0.10588	0.02141
580	0.12428	0.34119	0.07678	0.12094	0.05324	0.19426	0.03483	0.05448
581	0.07665	0.24103	0.09232	0.03245	0.13491	0.34450	0.02401	0.05413
582	0.11708	0.08210	0.16587	0.06273	0.01359	0.01692	0.03474	0.50697
583	0.47064	0.13367	0.00794	0.09532	0.03781	0.02264	0.16268	0.06931
584	0.05054	0.03062	0.06904	0.01994	0.30653	0.15100	0.21309	0.15923
585	0.19729	0.36501	0.04267	0.17278	0.13985	0.01565	0.00342	0.06332
586	0.12665	0.21558	0.10556	0.04732	0.15167	0.17496	0.05779	0.12046
587	0.05616	0.19184	0.09095	0.27504	0.01113	0.28883	0.04300	0.04306
588	0.06468	0.13786	0.06137	0.17055	0.17237	0.12862	0.22041	0.04414
589	0.07190	0.08587	0.12740	0.22554	0.15242	0.13087	0.04062	0.16539
590	0.07473	0.24157	0.11647	0.35866	0.02676	0.05321	0.06179	0.06682

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
591	0.25859	0.14580	0.05520	0.03605	0.13653	0.01607	0.10933	0.24244
592	0.06141	0.16655	0.22861	0.01264	0.20802	0.01404	0.12520	0.18353
593	0.05207	0.38286	0.22512	0.06136	0.12029	0.08444	0.00933	0.06453
594	0.02156	0.14555	0.14398	0.02511	0.02690	0.02382	0.57564	0.03744
595	0.03148	0.15520	0.19528	0.00693	0.34476	0.07507	0.11789	0.07339
596	0.01454	0.17273	0.44571	0.05710	0.00523	0.13234	0.11276	0.05960
597	0.02114	0.04967	0.32309	0.10460	0.07961	0.02718	0.19333	0.20137
598	0.21898	0.14278	0.01443	0.14452	0.27040	0.05033	0.11074	0.04780
599	0.13570	0.09986	0.08195	0.01386	0.17658	0.20166	0.06070	0.22969
600	0.15324	0.07969	0.04027	0.18404	0.16399	0.03174	0.19824	0.14879
601	0.32771	0.16656	0.02179	0.23909	0.05928	0.03924	0.04118	0.10515
602	0.14690	0.32516	0.13897	0.04509	0.13069	0.01120	0.00314	0.19885
603	0.06667	0.15537	0.02034	0.13994	0.17093	0.12839	0.30302	0.01535
604	0.02519	0.10390	0.32974	0.08038	0.16533	0.04350	0.11911	0.13283
605	0.06563	0.03016	0.08019	0.37060	0.06560	0.08739	0.01682	0.28360
606	0.02120	0.01097	0.12317	0.09989	0.08799	0.34495	0.02284	0.28900
607	0.08019	0.12149	0.07221	0.16267	0.36226	0.01228	0.08822	0.10067
608	0.06320	0.22136	0.24572	0.04069	0.06341	0.14260	0.08007	0.14294
609	0.06889	0.25355	0.11033	0.11045	0.24287	0.03763	0.11335	0.06293
610	0.04401	0.18503	0.32549	0.13128	0.10754	0.00947	0.00272	0.19447
611	0.14657	0.01871	0.00337	0.32404	0.23730	0.02884	0.19408	0.04709
612	0.01651	0.07351	0.14255	0.08376	0.07494	0.25728	0.30767	0.04379
613	0.17710	0.18043	0.04642	0.02653	0.16536	0.12937	0.16768	0.10710
614	0.09658	0.31116	0.19451	0.00742	0.03118	0.12574	0.07265	0.16075
615	0.08643	0.07212	0.11277	0.11940	0.17121	0.16412	0.01023	0.26371
616	0.02410	0.10657	0.13512	0.13728	0.39673	0.12583	0.02353	0.05084
617	0.11095	0.32351	0.11220	0.12830	0.15507	0.02031	0.05009	0.09958
618	0.05380	0.28343	0.08401	0.06047	0.15717	0.30173	0.02600	0.03339
619	0.02124	0.01141	0.08322	0.19659	0.18782	0.13354	0.17951	0.18665
620	0.16967	0.05031	0.04802	0.11699	0.14354	0.02545	0.08234	0.36368
621	0.00692	0.13404	0.23869	0.03989	0.24772	0.17051	0.14404	0.01817
622	0.02951	0.09329	0.23388	0.00371	0.01763	0.04222	0.40992	0.16983
623	0.08436	0.06757	0.12561	0.00229	0.18987	0.01276	0.02125	0.49629
624	0.06147	0.07403	0.04515	0.16646	0.37685	0.10705	0.09895	0.07002
625	0.03587	0.01974	0.02413	0.27420	0.26465	0.29152	0.02449	0.06540
626	0.11694	0.12313	0.11602	0.01934	0.08521	0.06091	0.19429	0.28415
627	0.09926	0.03775	0.08158	0.02087	0.01225	0.03705	0.18738	0.52384

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
628	0.12859	0.13754	0.08433	0.32957	0.04197	0.06774	0.00996	0.20030
629	0.03952	0.02082	0.07957	0.16072	0.10584	0.13511	0.22558	0.23283
630	0.00374	0.03303	0.36275	0.46838	0.03850	0.02071	0.01243	0.06045
631	0.21133	0.02621	0.01414	0.08248	0.15376	0.05088	0.20241	0.25878
632	0.16384	0.03087	0.03842	0.06966	0.07978	0.11402	0.02446	0.47895
633	0.06136	0.30314	0.10729	0.22139	0.00509	0.10494	0.14449	0.05231
634	0.08302	0.06736	0.05314	0.42349	0.13084	0.08987	0.00869	0.14360
635	0.18577	0.11052	0.07087	0.02465	0.02275	0.21351	0.03427	0.33766
636	0.21995	0.48330	0.00872	0.06435	0.02835	0.05731	0.12434	0.01368
637	0.09318	0.11343	0.06914	0.30383	0.15386	0.09361	0.04588	0.12708
638	0.01314	0.05516	0.25731	0.34403	0.05172	0.14138	0.03972	0.09754
639	0.18010	0.10872	0.05274	0.26163	0.04122	0.09969	0.02792	0.22797
640	0.01145	0.09645	0.24340	0.08037	0.02963	0.46753	0.02018	0.05099
641	0.10774	0.01934	0.00400	0.38267	0.00792	0.23395	0.20201	0.04238
642	0.06085	0.12476	0.05434	0.33888	0.17915	0.13895	0.04594	0.05714
643	0.00814	0.08011	0.01627	0.13879	0.52422	0.07006	0.15960	0.00281
644	0.02394	0.03891	0.15651	0.16247	0.30957	0.03031	0.09773	0.18055
645	0.04342	0.08658	0.16342	0.16424	0.10531	0.06615	0.19998	0.17090
646	0.14812	0.21656	0.04173	0.00746	0.29274	0.04206	0.15212	0.09920
647	0.02275	0.24495	0.18414	0.19444	0.16868	0.11455	0.03236	0.03812
648	0.15865	0.11584	0.08646	0.16754	0.03966	0.01618	0.03543	0.38024
649	0.02889	0.01930	0.06563	0.06377	0.01035	0.01697	0.58773	0.20735
650	0.06042	0.22975	0.15663	0.14431	0.11247	0.12683	0.06701	0.10258
651	0.06511	0.07437	0.08181	0.19409	0.06181	0.03699	0.32016	0.16567
652	0.14743	0.12642	0.04531	0.13282	0.00158	0.33845	0.05897	0.14902
653	0.04432	0.12066	0.15038	0.05107	0.14898	0.17229	0.18751	0.12480
654	0.43537	0.16195	0.01632	0.01996	0.02893	0.14518	0.00594	0.18637
655	0.18083	0.09623	0.02282	0.02137	0.19363	0.20094	0.15991	0.12427
656	0.14427	0.33721	0.04496	0.18217	0.13992	0.06134	0.02610	0.06403
657	0.07038	0.39120	0.16393	0.01317	0.20894	0.02752	0.00825	0.11660
658	0.09439	0.32843	0.14287	0.16636	0.05370	0.07063	0.00703	0.13659
659	0.18437	0.08245	0.03808	0.29173	0.01755	0.10599	0.03457	0.24525
660	0.32149	0.12237	0.00325	0.05474	0.14551	0.22217	0.10271	0.02776
661	0.12117	0.33583	0.11508	0.03626	0.10029	0.05777	0.09028	0.14332
662	0.02828	0.20634	0.18055	0.24624	0.13742	0.11546	0.02619	0.05951
663	0.13573	0.17748	0.07645	0.06993	0.14518	0.16871	0.05114	0.17538
664	0.01611	0.13718	0.33908	0.04147	0.20090	0.16055	0.00669	0.09801

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
665	0.01488	0.25433	0.24918	0.03141	0.22720	0.11219	0.07487	0.03595
666	0.02740	0.11267	0.06909	0.02381	0.44688	0.02890	0.24681	0.04445
667	0.03663	0.31231	0.29365	0.09433	0.05968	0.04058	0.06120	0.10163
668	0.05089	0.08814	0.07856	0.05603	0.39696	0.02807	0.17838	0.12297
669	0.05819	0.03390	0.03170	0.02167	0.22590	0.10938	0.38840	0.13088
670	0.00557	0.00994	0.28812	0.00551	0.11842	0.19989	0.09634	0.27621
671	0.07515	0.04898	0.05504	0.05525	0.01055	0.44484	0.09919	0.21101
672	0.08909	0.14015	0.13520	0.05734	0.19945	0.06480	0.04394	0.27003
673	0.20597	0.34982	0.05549	0.06036	0.13738	0.03193	0.01839	0.14066
674	0.15152	0.21786	0.03646	0.36304	0.01435	0.03638	0.09204	0.08835
675	0.23793	0.13313	0.02607	0.00778	0.26597	0.09207	0.04869	0.18835
676	0.06439	0.11323	0.21027	0.01560	0.08118	0.02630	0.07520	0.41383
677	0.12974	0.32566	0.07305	0.02752	0.20487	0.09898	0.02779	0.11239
678	0.11436	0.05055	0.01501	0.00152	0.26095	0.12937	0.31172	0.11653
679	0.08369	0.05737	0.08962	0.05252	0.18884	0.04579	0.09783	0.38433
680	0.03112	0.17701	0.14975	0.30560	0.15249	0.05646	0.05858	0.06898
681	0.04830	0.00921	0.04194	0.07612	0.13158	0.14855	0.06789	0.47642
682	0.02032	0.10125	0.02625	0.01639	0.27436	0.26466	0.28371	0.01305
683	0.02915	0.03963	0.10036	0.11466	0.08497	0.31943	0.15670	0.15510
684	0.03092	0.06614	0.18872	0.06014	0.20267	0.16549	0.06895	0.21697
685	0.24547	0.15541	0.02381	0.16981	0.02258	0.07884	0.16535	0.13872
686	0.11131	0.01746	0.00550	0.23518	0.00516	0.22637	0.31024	0.08878
687	0.09388	0.14831	0.08915	0.00901	0.01778	0.28786	0.15310	0.20091
688	0.14675	0.02602	0.02018	0.28288	0.02688	0.00601	0.09319	0.39809
689	0.01537	0.16139	0.04583	0.32678	0.04298	0.08535	0.31174	0.01056
690	0.05735	0.05379	0.06719	0.05540	0.21335	0.09644	0.26193	0.19456
691	0.25632	0.17404	0.02636	0.07561	0.01563	0.07809	0.21603	0.15793
692	0.00969	0.04213	0.18575	0.02187	0.09958	0.20603	0.34364	0.09131
693	0.34166	0.08764	0.00635	0.00314	0.03971	0.13709	0.26779	0.11663
694	0.03680	0.04457	0.10124	0.01370	0.29453	0.17854	0.09353	0.23711
695	0.04771	0.08907	0.11859	0.27946	0.02857	0.07978	0.17638	0.18044
696	0.13356	0.20522	0.07729	0.03245	0.18550	0.00071	0.07569	0.28958
697	0.01752	0.00923	0.05660	0.22508	0.07053	0.07057	0.33788	0.21260
698	0.07566	0.06728	0.04941	0.03198	0.12504	0.22520	0.25520	0.17022
699	0.13314	0.28134	0.07025	0.04047	0.18305	0.01527	0.12006	0.15641
700	0.04222	0.22066	0.08503	0.02930	0.01351	0.45260	0.09991	0.05677
701	0.01098	0.28462	0.40741	0.12422	0.03524	0.05479	0.03206	0.05068

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
702	0.20540	0.19904	0.05274	0.16896	0.06187	0.00988	0.01022	0.29188
703	0.10360	0.17389	0.11791	0.05253	0.12696	0.11784	0.01899	0.28828
704	0.05047	0.14703	0.16996	0.23338	0.10594	0.04512	0.04342	0.20468
705	0.01453	0.07841	0.04822	0.41558	0.15983	0.09648	0.16482	0.02213
706	0.03476	0.14166	0.15048	0.24031	0.24893	0.03782	0.00130	0.14474
707	0.04947	0.14496	0.17913	0.06482	0.03189	0.29071	0.00778	0.23125
708	0.35780	0.04662	0.00988	0.00733	0.06417	0.07314	0.02072	0.42035
709	0.18910	0.14952	0.03574	0.30957	0.00786	0.04920	0.04976	0.20926
710	0.06408	0.08328	0.08863	0.15694	0.10871	0.12724	0.14422	0.22691
711	0.09928	0.23680	0.02440	0.04433	0.09616	0.01762	0.43164	0.04976
712	0.04099	0.28322	0.02325	0.06183	0.00691	0.01907	0.54918	0.01555
713	0.02994	0.12945	0.15710	0.00112	0.14426	0.29023	0.09510	0.15279
714	0.02403	0.12494	0.31980	0.05454	0.10575	0.02271	0.10994	0.23829
715	0.13325	0.04209	0.01306	0.17641	0.20237	0.24114	0.04120	0.15046
716	0.06968	0.17194	0.04652	0.17169	0.05170	0.22078	0.19778	0.06991
717	0.03880	0.16432	0.19936	0.07354	0.16581	0.14920	0.02719	0.18178
718	0.07402	0.12025	0.09997	0.30120	0.00109	0.11011	0.02530	0.26806
719	0.06194	0.17657	0.09070	0.03547	0.03375	0.44261	0.02309	0.13586
720	0.11556	0.32822	0.11360	0.10871	0.05057	0.01924	0.03912	0.22498
721	0.02539	0.36737	0.16248	0.05457	0.28005	0.04377	0.01358	0.05278
722	0.04382	0.26973	0.20615	0.07661	0.08988	0.08228	0.08783	0.14370
723	0.06522	0.19801	0.08523	0.15627	0.02315	0.34172	0.00690	0.12350
724	0.00040	0.00086	0.17751	0.04863	0.00430	0.24211	0.42156	0.10464
725	0.00225	0.01991	0.14781	0.23667	0.22467	0.11643	0.21944	0.03283
726	0.01762	0.00358	0.02245	0.41399	0.14115	0.04089	0.08962	0.27070
727	0.16383	0.21635	0.01685	0.22532	0.03750	0.26700	0.00259	0.07056
728	0.15264	0.13380	0.03436	0.09050	0.22702	0.02844	0.12828	0.20497
729	0.25626	0.03888	0.00759	0.04762	0.16679	0.19034	0.05143	0.24109
730	0.00895	0.13010	0.32686	0.18330	0.03308	0.11749	0.12828	0.07193
731	0.08983	0.03737	0.02959	0.09716	0.19953	0.19467	0.07620	0.27564
732	0.01019	0.07964	0.23131	0.06373	0.02422	0.33669	0.16245	0.09177
733	0.15023	0.25407	0.05935	0.00093	0.01379	0.14068	0.12744	0.25352
734	0.10327	0.13791	0.03185	0.04846	0.05531	0.10495	0.40441	0.11383
735	0.09342	0.14585	0.05109	0.12935	0.00437	0.01876	0.38043	0.17673
736	0.08566	0.10068	0.01916	0.30334	0.12440	0.13447	0.16505	0.06724
737	0.17164	0.12408	0.03896	0.04950	0.01957	0.27605	0.01032	0.30990
738	0.07563	0.07396	0.02851	0.08167	0.06225	0.04368	0.50167	0.13262

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
739	0.00581	0.21967	0.55223	0.04791	0.03846	0.02802	0.04645	0.06146
740	0.03899	0.15512	0.11444	0.36018	0.13079	0.05920	0.00279	0.13848
741	0.04227	0.15770	0.04038	0.00010	0.03175	0.26949	0.38966	0.06867
742	0.09701	0.17230	0.11200	0.07478	0.06760	0.07697	0.00123	0.39811
743	0.14723	0.11628	0.03486	0.09274	0.11186	0.09412	0.17710	0.22583
744	0.08654	0.05795	0.05318	0.18407	0.05463	0.18316	0.02859	0.35188
745	0.03767	0.01239	0.02448	0.42478	0.16813	0.02625	0.02310	0.28321
746	0.07619	0.11212	0.06662	0.06410	0.04848	0.37367	0.04204	0.21678
747	0.16885	0.19211	0.03087	0.00792	0.06825	0.14184	0.21423	0.17592
748	0.02192	0.38987	0.28943	0.01807	0.07325	0.08158	0.03542	0.09047
749	0.07634	0.14796	0.08022	0.01638	0.02298	0.36342	0.06902	0.22367
750	0.25046	0.40880	0.02758	0.02398	0.06182	0.07729	0.00590	0.14417
751	0.02771	0.52981	0.21581	0.09116	0.03229	0.00231	0.01626	0.08465
752	0.07815	0.23556	0.07831	0.10749	0.00452	0.18748	0.16800	0.14048
753	0.00844	0.08233	0.21371	0.39153	0.05429	0.14802	0.02381	0.07787
754	0.02614	0.02103	0.05174	0.28297	0.06541	0.18257	0.15372	0.21642
755	0.03850	0.05718	0.11527	0.27901	0.00688	0.10022	0.04848	0.35445
756	0.07030	0.31905	0.07071	0.00791	0.13840	0.13576	0.15686	0.10100
757	0.07291	0.13941	0.04468	0.03293	0.32006	0.00204	0.21776	0.17020
758	0.18789	0.08519	0.00533	0.04748	0.25733	0.06186	0.28245	0.07247
759	0.01460	0.15481	0.12706	0.14909	0.04536	0.07058	0.38693	0.05158
760	0.06495	0.12521	0.08152	0.18294	0.13133	0.02774	0.15441	0.23189
761	0.06264	0.15377	0.12387	0.21740	0.05689	0.07936	0.02326	0.28280
762	0.19349	0.11999	0.01571	0.06808	0.15895	0.24368	0.04340	0.15670
763	0.08918	0.16752	0.04716	0.21862	0.04246	0.02697	0.25714	0.15095
764	0.07309	0.25345	0.10653	0.06369	0.00295	0.25193	0.05172	0.19665
765	0.17113	0.15387	0.02713	0.12428	0.03771	0.04129	0.23768	0.20690
766	0.05334	0.00458	0.00678	0.18567	0.10933	0.18654	0.16664	0.28712
767	0.03396	0.14286	0.15201	0.13163	0.08415	0.05519	0.21284	0.18736
768	0.14895	0.18156	0.04642	0.08730	0.14890	0.00638	0.06654	0.31395
769	0.04700	0.04394	0.04000	0.42404	0.09387	0.11746	0.00100	0.23271
770	0.01204	0.03663	0.14950	0.04570	0.47401	0.02354	0.01105	0.24752
771	0.11384	0.21400	0.01008	0.05808	0.39337	0.05027	0.12220	0.03816
772	0.01586	0.28401	0.15875	0.11112	0.22139	0.04646	0.11504	0.04736
773	0.05029	0.16189	0.13154	0.07059	0.16938	0.13576	0.03787	0.24270
774	0.02409	0.49294	0.22755	0.01238	0.01454	0.03004	0.11275	0.08569
775	0.17860	0.06345	0.00460	0.22270	0.12386	0.07496	0.25190	0.07994

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
776	0.02066	0.08261	0.10400	0.27220	0.04729	0.28999	0.06831	0.11493
777	0.02118	0.01680	0.03230	0.23807	0.21130	0.28379	0.04019	0.15638
778	0.02919	0.40514	0.06078	0.11935	0.07577	0.25127	0.03208	0.02642
779	0.03938	0.08453	0.05848	0.08076	0.16115	0.28833	0.15232	0.13506
780	0.10090	0.23828	0.01796	0.28514	0.08036	0.07172	0.15507	0.05057
781	0.06174	0.11339	0.07871	0.12023	0.02725	0.01851	0.29808	0.28208
782	0.08482	0.22562	0.05493	0.34734	0.03026	0.01434	0.08873	0.15396
783	0.03133	0.16529	0.18814	0.18558	0.06009	0.07489	0.09365	0.20104
784	0.03934	0.39071	0.04137	0.12635	0.28399	0.04336	0.04562	0.02926
785	0.15554	0.20879	0.03983	0.17295	0.11440	0.00505	0.01912	0.28432
786	0.02079	0.10699	0.15627	0.06831	0.37160	0.08839	0.00489	0.18275
787	0.28689	0.23413	0.01569	0.05585	0.12473	0.05500	0.05017	0.17753
788	0.02752	0.44695	0.20011	0.05281	0.02816	0.04578	0.10920	0.08947
789	0.02367	0.43261	0.11884	0.02965	0.13697	0.03947	0.17168	0.04712
790	0.20648	0.05141	0.00581	0.22074	0.13300	0.11906	0.10464	0.15886
791	0.04392	0.09615	0.08773	0.29128	0.11725	0.06809	0.05433	0.24126
792	0.04347	0.73808	0.04288	0.03760	0.04725	0.04182	0.02485	0.02404
793	0.02557	0.10865	0.09366	0.10738	0.35059	0.05833	0.12509	0.13073
794	0.07122	0.18786	0.07468	0.21760	0.07149	0.15045	0.02501	0.20170
795	0.04919	0.25961	0.08439	0.05763	0.18761	0.04322	0.19574	0.12262
796	0.04647	0.32341	0.09462	0.01289	0.11111	0.15216	0.15005	0.10928
797	0.03563	0.22603	0.09324	0.08021	0.13722	0.13342	0.19431	0.09994
798	0.32426	0.12050	0.00332	0.06718	0.15003	0.20580	0.04422	0.08470
799	0.17385	0.14944	0.02840	0.06167	0.01108	0.07687	0.18396	0.31472
800	0.04447	0.45451	0.07298	0.00683	0.06108	0.25835	0.03273	0.06905
801	0.10289	0.09115	0.02152	0.32153	0.03332	0.02919	0.20578	0.19461
802	0.01232	0.03905	0.13573	0.41936	0.03202	0.11422	0.00618	0.24112
803	0.01088	0.00619	0.02164	0.27674	0.05819	0.42714	0.03780	0.16142
804	0.03464	0.20663	0.06623	0.13132	0.13682	0.20303	0.14125	0.08008
805	0.00992	0.12732	0.10592	0.05197	0.39498	0.06768	0.18877	0.05343
806	0.16510	0.21018	0.03181	0.19803	0.01745	0.08368	0.00258	0.29117
807	0.05905	0.05167	0.03446	0.29466	0.02746	0.22315	0.02230	0.28726
808	0.12364	0.35410	0.06598	0.05336	0.05472	0.02541	0.04228	0.28051
809	0.10113	0.23778	0.04682	0.23044	0.07925	0.07184	0.04029	0.19246
810	0.01016	0.12020	0.13856	0.24548	0.13836	0.21106	0.06478	0.07140
811	0.07302	0.31206	0.06186	0.02617	0.11620	0.16700	0.09311	0.15060
812	0.01909	0.22388	0.08924	0.30853	0.11048	0.13824	0.05334	0.05719

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
813	0.07325	0.30469	0.05063	0.01396	0.21080	0.14837	0.06427	0.13402
814	0.01853	0.05761	0.11329	0.11748	0.05332	0.13631	0.26272	0.24074
815	0.11220	0.13128	0.04758	0.13347	0.02447	0.05223	0.00358	0.49520
816	0.00223	0.08969	0.33306	0.25307	0.19007	0.00191	0.07057	0.05940
817	0.02663	0.23950	0.23410	0.01264	0.03573	0.11011	0.07783	0.26347
818	0.11220	0.14823	0.04052	0.14039	0.15103	0.02608	0.01487	0.36669
819	0.07148	0.20904	0.00838	0.21047	0.25493	0.16487	0.05330	0.02754
820	0.03220	0.08763	0.03269	0.09804	0.11594	0.35295	0.18827	0.09228
821	0.05244	0.08892	0.05338	0.11786	0.06689	0.29445	0.04724	0.27882
822	0.01070	0.14409	0.34316	0.21438	0.00648	0.02192	0.00924	0.25003
823	0.26442	0.25473	0.01539	0.10025	0.00935	0.00468	0.06970	0.28149
824	0.03265	0.20332	0.04234	0.07217	0.29932	0.14435	0.14315	0.06271
825	0.05069	0.10285	0.03177	0.39926	0.00226	0.11389	0.15254	0.14673
826	0.00731	0.32732	0.09556	0.03791	0.03886	0.38439	0.09070	0.01795
827	0.04393	0.14688	0.11923	0.06463	0.03357	0.02173	0.16609	0.40395
828	0.01065	0.03329	0.07961	0.20804	0.40710	0.05215	0.02041	0.18875
829	0.12897	0.04972	0.00431	0.11043	0.00977	0.43780	0.14715	0.11186
830	0.05403	0.33116	0.06711	0.04782	0.27092	0.06333	0.02837	0.13726
831	0.00624	0.04746	0.09414	0.25049	0.06955	0.37701	0.07956	0.07555
832	0.03351	0.05012	0.05273	0.18718	0.07899	0.16013	0.15031	0.28704
833	0.05119	0.02200	0.01088	0.19621	0.20840	0.13300	0.17615	0.20215
834	0.05021	0.62896	0.04380	0.00282	0.04714	0.04025	0.12808	0.05874
835	0.04281	0.06781	0.01329	0.05777	0.46328	0.20617	0.06862	0.08025
836	0.06685	0.28538	0.05649	0.06243	0.04949	0.28040	0.03889	0.16007
837	0.15753	0.13623	0.01636	0.07171	0.24251	0.01441	0.08106	0.28019
838	0.05213	0.41368	0.03057	0.12361	0.25870	0.00464	0.05760	0.05907
839	0.01331	0.14757	0.13821	0.12746	0.10506	0.05029	0.30382	0.11429
840	0.14326	0.19280	0.02853	0.04345	0.11914	0.09797	0.06936	0.30549
841	0.01292	0.06760	0.02368	0.19521	0.16888	0.28400	0.21254	0.03517
842	0.02573	0.06860	0.07258	0.07331	0.10289	0.05550	0.32917	0.27222
843	0.27331	0.30110	0.00802	0.12154	0.12276	0.01642	0.00658	0.15028
844	0.07168	0.15976	0.05840	0.07201	0.02261	0.24444	0.01776	0.35334
845	0.01989	0.06321	0.03914	0.62570	0.01387	0.05154	0.06502	0.12162
846	0.01413	0.02305	0.00913	0.20594	0.07417	0.52113	0.11065	0.04181
847	0.11150	0.09380	0.00702	0.39108	0.20667	0.01347	0.05175	0.12471
848	0.11158	0.31641	0.00548	0.06482	0.09345	0.01276	0.36000	0.03550
849	0.02885	0.08078	0.05601	0.03374	0.29723	0.18595	0.07820	0.23924

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
850	0.00438	0.02075	0.16241	0.04795	0.09392	0.00983	0.33150	0.32924
851	0.00302	0.02421	0.28812	0.06091	0.05881	0.15382	0.12455	0.28656
852	0.02494	0.17691	0.08803	0.11519	0.25606	0.13338	0.04616	0.15935
853	0.04270	0.35229	0.05427	0.02348	0.10413	0.24393	0.07482	0.10438
854	0.07304	0.38301	0.01501	0.00415	0.04024	0.35007	0.07847	0.05600
855	0.05685	0.15289	0.03887	0.04833	0.13479	0.31863	0.03815	0.21150
856	0.04173	0.51057	0.01719	0.06474	0.06782	0.14748	0.12711	0.02336
857	0.19282	0.42986	0.00645	0.02546	0.06373	0.10579	0.11189	0.06400
858	0.03145	0.13415	0.10407	0.23455	0.03360	0.00601	0.01929	0.43689
859	0.01039	0.01423	0.05724	0.03407	0.22513	0.14376	0.09921	0.41597
860	0.21759	0.08644	0.00613	0.01158	0.16359	0.11672	0.07102	0.32694
861	0.01132	0.19414	0.06029	0.09039	0.26102	0.17568	0.16276	0.04440
862	0.05332	0.16810	0.03844	0.04418	0.20011	0.11688	0.17100	0.20796
863	0.03132	0.40639	0.09151	0.07068	0.06063	0.01648	0.18050	0.14249
864	0.05294	0.77401	0.00272	0.01719	0.02840	0.01044	0.10870	0.00560
865	0.03051	0.18625	0.11020	0.00177	0.09049	0.14397	0.04706	0.38976
866	0.03476	0.20878	0.09451	0.04052	0.14648	0.12052	0.07239	0.28204
867	0.00504	0.05736	0.25453	0.03967	0.00659	0.09387	0.25865	0.28429
868	0.00348	0.19999	0.17206	0.08158	0.17416	0.08577	0.24577	0.03719
869	0.14897	0.09115	0.00702	0.20681	0.01119	0.02733	0.26246	0.24507
870	0.33234	0.21916	0.00334	0.15231	0.03855	0.10425	0.00245	0.14760
871	0.02436	0.47230	0.11925	0.12982	0.05337	0.05328	0.01947	0.12816
872	0.08574	0.00396	0.00011	0.30510	0.39779	0.04628	0.12674	0.03427
873	0.14222	0.29586	0.00847	0.28072	0.06888	0.01199	0.08531	0.10655
874	0.02424	0.09799	0.02652	0.16188	0.11987	0.19710	0.27649	0.09591
875	0.13597	0.33449	0.00895	0.04969	0.08888	0.02331	0.25926	0.09944
876	0.02007	0.28252	0.17663	0.02780	0.01992	0.11620	0.10656	0.25031
877	0.03162	0.17076	0.07368	0.11472	0.14137	0.00333	0.15371	0.31080
878	0.05453	0.06668	0.00935	0.00531	0.06554	0.51153	0.13247	0.15461
879	0.03259	0.24342	0.06683	0.08670	0.29069	0.00322	0.00126	0.27529
880	0.01185	0.06389	0.07011	0.23344	0.23923	0.06635	0.11817	0.19696
881	0.03147	0.06091	0.03235	0.33128	0.08436	0.06030	0.10662	0.29271
882	0.01040	0.05756	0.09330	0.07171	0.13839	0.22448	0.15976	0.24441
883	0.01350	0.10784	0.19471	0.09087	0.03616	0.07008	0.01984	0.46699
884	0.02695	0.15377	0.04110	0.13470	0.28503	0.18138	0.04074	0.13633
885	0.01370	0.04825	0.03347	0.00766	0.31758	0.19993	0.21522	0.16419
886	0.02878	0.22867	0.04022	0.01695	0.34819	0.20502	0.01154	0.12063

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
887	0.01985	0.14740	0.03134	0.29921	0.32641	0.06488	0.03009	0.08083
888	0.03043	0.60200	0.07246	0.00611	0.08857	0.05314	0.03225	0.11503
889	0.09637	0.24482	0.01155	0.28092	0.06559	0.16086	0.02591	0.11399
890	0.02002	0.10432	0.02106	0.12614	0.06821	0.00395	0.56170	0.09459
891	0.05471	0.18231	0.00336	0.06022	0.03645	0.48646	0.15314	0.02336
892	0.00952	0.06363	0.10966	0.16407	0.11450	0.06286	0.20026	0.27551
893	0.03157	0.14559	0.06243	0.05638	0.27280	0.06506	0.00374	0.36243
894	0.03514	0.20728	0.02119	0.10105	0.12994	0.03074	0.38403	0.09063
895	0.03703	0.05819	0.02159	0.06263	0.38802	0.06871	0.00494	0.35889
896	0.12781	0.10105	0.01127	0.05370	0.00274	0.06367	0.17786	0.46189
897	0.00350	0.10859	0.06298	0.00824	0.21295	0.07673	0.48628	0.04074
898	0.13930	0.40288	0.01497	0.01592	0.03440	0.04045	0.13437	0.21769
899	0.01492	0.12381	0.12359	0.05169	0.09474	0.19503	0.06082	0.33540
900	0.09384	0.29659	0.01058	0.01707	0.09673	0.00087	0.32070	0.16361
901	0.00725	0.22267	0.04064	0.15638	0.11311	0.33070	0.10317	0.02609
902	0.14068	0.24121	0.00572	0.20564	0.24842	0.01594	0.00731	0.13508
903	0.01280	0.11372	0.16141	0.02845	0.07775	0.09071	0.05757	0.45759
904	0.03760	0.13206	0.02240	0.06393	0.16489	0.33911	0.07748	0.16254
905	0.07027	0.16233	0.00307	0.06263	0.13933	0.32521	0.19937	0.03779
906	0.09337	0.19828	0.01138	0.30168	0.01418	0.09517	0.11514	0.17079
907	0.03514	0.60664	0.06570	0.00986	0.06760	0.03824	0.00904	0.16777
908	0.03359	0.11956	0.04866	0.11848	0.06139	0.22693	0.01266	0.37871
909	0.07902	0.07505	0.00977	0.21359	0.04558	0.20073	0.09692	0.27934
910	0.24187	0.48358	0.00455	0.07577	0.00790	0.01147	0.04878	0.12608
911	0.03034	0.04468	0.01496	0.20393	0.08454	0.24743	0.14352	0.23060
912	0.01086	0.01147	0.02033	0.02129	0.03327	0.37414	0.14074	0.38789
913	0.00987	0.20675	0.09309	0.18500	0.01977	0.09508	0.27903	0.11142
914	0.17573	0.06252	0.00200	0.02308	0.07479	0.39906	0.05484	0.20798
915	0.06164	0.26634	0.02660	0.10157	0.16504	0.00377	0.09393	0.28111
916	0.10904	0.06566	0.00323	0.23379	0.01373	0.11071	0.28516	0.17868
917	0.13704	0.49357	0.00463	0.15450	0.04616	0.08626	0.01480	0.06304
918	0.02056	0.11406	0.06248	0.04882	0.00514	0.31915	0.07955	0.35023
919	0.05033	0.03303	0.00877	0.00270	0.24780	0.09853	0.02284	0.53600
920	0.01248	0.21219	0.13639	0.01253	0.10410	0.21891	0.02335	0.28005
921	0.00829	0.06653	0.11551	0.16680	0.04519	0.14298	0.09656	0.35816
922	0.01331	0.16226	0.15451	0.11191	0.03414	0.03827	0.05630	0.42931
923	0.01649	0.28926	0.14246	0.01803	0.09801	0.03661	0.06548	0.33367

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
924	0.00023	0.00632	0.13047	0.30680	0.12206	0.10822	0.26991	0.05599
925	0.02048	0.18322	0.03069	0.13151	0.10049	0.19654	0.23080	0.10627
926	0.06589	0.14936	0.00382	0.06565	0.46189	0.04188	0.13917	0.07234
927	0.00509	0.09704	0.05179	0.06227	0.03596	0.04911	0.62054	0.07821
928	0.00345	0.27266	0.09370	0.55051	0.01040	0.02104	0.00656	0.04167
929	0.08056	0.10904	0.00670	0.07833	0.15900	0.23837	0.13707	0.19092
930	0.01403	0.08667	0.03079	0.31253	0.15473	0.05490	0.19705	0.14930
931	0.07526	0.24990	0.02013	0.25941	0.01017	0.06871	0.01700	0.29942
932	0.01343	0.29283	0.05838	0.39459	0.09258	0.00227	0.00955	0.13637
933	0.02164	0.02743	0.00688	0.35429	0.24607	0.04842	0.12830	0.16696
934	0.07382	0.16337	0.00379	0.01511	0.05937	0.38664	0.21135	0.08656
935	0.03365	0.51557	0.01802	0.14923	0.00912	0.15910	0.05269	0.06262
936	0.01260	0.14188	0.04222	0.08568	0.01524	0.08927	0.46478	0.14832
937	0.00568	0.16045	0.11992	0.12049	0.18445	0.12424	0.13798	0.14679
938	0.00243	0.12967	0.09526	0.23460	0.01742	0.26978	0.19905	0.05179
939	0.00961	0.36409	0.04746	0.00183	0.06376	0.02408	0.41409	0.07508
940	0.29111	0.11060	0.00060	0.02335	0.30932	0.10707	0.00013	0.15782
941	0.00419	0.11524	0.14935	0.20479	0.20678	0.04870	0.05126	0.21969
942	0.00278	0.54041	0.07145	0.02862	0.15437	0.01056	0.17108	0.02072
943	0.02713	0.09294	0.02774	0.22547	0.09175	0.07638	0.03888	0.41971
944	0.02239	0.07868	0.01830	0.48713	0.04363	0.03223	0.00305	0.31457
945	0.00314	0.31962	0.14684	0.10196	0.03895	0.07102	0.25033	0.06814
946	0.15356	0.11554	0.00205	0.26873	0.03578	0.13050	0.10353	0.19032
947	0.01767	0.09645	0.02402	0.10378	0.07117	0.42795	0.03498	0.22397
948	0.04215	0.14961	0.01176	0.14513	0.06683	0.25287	0.12249	0.20915
949	0.01689	0.11672	0.03666	0.08206	0.14895	0.09383	0.17141	0.33347
950	0.00877	0.14616	0.04317	0.05839	0.09751	0.15713	0.34036	0.14851
951	0.04633	0.10084	0.00458	0.09487	0.37673	0.07675	0.14255	0.15734
952	0.00219	0.32640	0.07138	0.09440	0.26910	0.12331	0.08682	0.02641
953	0.24664	0.12937	0.00082	0.31835	0.04726	0.02193	0.06070	0.17492
954	0.01184	0.41260	0.08889	0.09541	0.02172	0.12910	0.03259	0.20785
955	0.02236	0.10671	0.03408	0.01542	0.03789	0.02532	0.00917	0.74905
956	0.02006	0.42851	0.03310	0.00811	0.04929	0.26350	0.04235	0.15509
957	0.08062	0.42995	0.00524	0.13375	0.15459	0.06024	0.01533	0.12027
958	0.03731	0.04614	0.00268	0.05985	0.20879	0.29714	0.17908	0.16902
959	0.02202	0.13937	0.01752	0.30593	0.07340	0.12331	0.09224	0.22620
960	0.00248	0.17263	0.03649	0.03132	0.20041	0.02852	0.48150	0.04665

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
961	0.00926	0.14405	0.04298	0.17478	0.07389	0.11703	0.17932	0.25868
962	0.02373	0.49994	0.03588	0.09240	0.01663	0.02798	0.00452	0.29891
963	0.02208	0.37677	0.04252	0.07317	0.01558	0.04733	0.01094	0.41162
964	0.01876	0.19153	0.02588	0.07496	0.08513	0.01257	0.23142	0.35976
965	0.02636	0.53937	0.02150	0.00056	0.08956	0.04599	0.02301	0.25366
966	0.03374	0.38095	0.01329	0.07874	0.00371	0.08285	0.20946	0.19726
967	0.01314	0.11842	0.02711	0.05055	0.01393	0.26253	0.12903	0.38528
968	0.01329	0.41983	0.01267	0.23355	0.02845	0.16675	0.06861	0.05685
969	0.00517	0.37784	0.04814	0.15166	0.23524	0.00004	0.01726	0.16465
970	0.00593	0.20394	0.03509	0.05977	0.05147	0.13392	0.37180	0.13807
971	0.05276	0.45371	0.00642	0.02074	0.05825	0.00950	0.17495	0.22367
972	0.00723	0.29786	0.06787	0.00967	0.05108	0.09901	0.14634	0.32093
973	0.00256	0.11467	0.05301	0.10556	0.04961	0.42338	0.10049	0.15072
974	0.01813	0.05175	0.00271	0.27873	0.02847	0.30365	0.16832	0.14823
975	0.01000	0.21606	0.04893	0.02112	0.01814	0.00708	0.06189	0.61678
976	0.01113	0.13655	0.01963	0.03286	0.28988	0.11780	0.07601	0.31614
977	0.00035	0.16929	0.14075	0.00568	0.18254	0.33418	0.12797	0.03923
978	0.01883	0.11347	0.00490	0.16401	0.28787	0.23229	0.00536	0.17327
979	0.00020	0.10213	0.35225	0.08144	0.05376	0.07321	0.24881	0.08819
980	0.03193	0.28717	0.00166	0.04238	0.34255	0.20791	0.03177	0.05463
981	0.09430	0.27145	0.00073	0.08815	0.11475	0.11656	0.22730	0.08676
982	0.00941	0.38262	0.01336	0.10407	0.21882	0.00313	0.16057	0.10801
983	0.00475	0.14394	0.03630	0.08303	0.33663	0.08242	0.03076	0.28217
984	0.01316	0.31465	0.01267	0.31602	0.00797	0.08560	0.05783	0.19211
985	0.01959	0.25799	0.00663	0.21619	0.18719	0.05089	0.05383	0.20770
986	0.01082	0.34664	0.01224	0.29888	0.03436	0.00136	0.09366	0.20203
987	0.01017	0.05470	0.00507	0.21620	0.23012	0.10832	0.03626	0.33917
988	0.04875	0.23802	0.00149	0.03601	0.05433	0.12883	0.28655	0.20601
989	0.01045	0.12564	0.00487	0.19431	0.19732	0.15454	0.10891	0.20395
990	0.00574	0.42062	0.00202	0.28678	0.14807	0.10003	0.02020	0.01653
991	0.01696	0.04474	0.00167	0.24992	0.01496	0.08355	0.14784	0.44036
992	0.01249	0.32153	0.00579	0.07452	0.26027	0.00298	0.06170	0.26073
993	0.00354	0.21617	0.00745	0.15791	0.19623	0.14912	0.15898	0.11060
994	0.03685	0.12006	0.00037	0.06703	0.19599	0.34401	0.09033	0.14536
995	0.03142	0.41029	0.00119	0.14982	0.10219	0.03746	0.01117	0.25647
996	0.02305	0.26615	0.00121	0.07829	0.11944	0.15308	0.07392	0.28486
997	0.03104	0.04501	0.00004	0.14098	0.09579	0.47749	0.01424	0.19541

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
998	0.00068	0.07945	0.00515	0.05050	0.30250	0.27700	0.02445	0.26028
999	0.00075	0.39578	0.01840	0.00822	0.16344	0.02363	0.06952	0.32028
1000	0.00041	0.09823	0.01384	0.07773	0.06033	0.01537	0.11304	0.62105