

Simplex Design Points

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
1	0.18484	0.12973	0.25275	0.00851	0.08947	0.33028	0.00016	0.00427
2	0.13122	0.03464	0.14820	0.33973	0.16702	0.16970	0.00078	0.00871
3	0.26593	0.10208	0.24511	0.17469	0.09429	0.05279	0.06420	0.00091
4	0.17859	0.03266	0.25721	0.26733	0.10846	0.14536	0.00450	0.00588
5	0.00630	0.07948	0.08568	0.01961	0.15522	0.62987	0.02377	0.00007
6	0.24909	0.06976	0.02228	0.18640	0.13258	0.30425	0.03542	0.00023
7	0.01757	0.00375	0.40945	0.20852	0.25034	0.09291	0.00462	0.01284
8	0.06625	0.00752	0.35752	0.01757	0.42452	0.10942	0.01123	0.00597
9	0.13162	0.02922	0.29032	0.03497	0.13417	0.24153	0.13697	0.00119
10	0.06260	0.13097	0.12834	0.27357	0.24226	0.05349	0.10802	0.00075
11	0.05023	0.00362	0.24727	0.34270	0.18611	0.05714	0.10857	0.00437
12	0.08607	0.00625	0.27763	0.25650	0.31301	0.01572	0.00413	0.04069
13	0.47306	0.04055	0.15395	0.23595	0.01715	0.06307	0.00842	0.00785
14	0.15607	0.01437	0.14454	0.45192	0.07168	0.01428	0.14452	0.00261
15	0.17669	0.26367	0.19770	0.14271	0.12260	0.07602	0.00074	0.01988
16	0.29315	0.00372	0.36549	0.05965	0.12757	0.03579	0.10444	0.01018
17	0.10291	0.20558	0.27203	0.13018	0.10864	0.08859	0.09056	0.00151
18	0.14794	0.04067	0.62192	0.09757	0.00441	0.06576	0.00533	0.01641
19	0.06898	0.00574	0.32218	0.29978	0.08150	0.04906	0.16666	0.00609
20	0.13468	0.25065	0.11950	0.36258	0.07666	0.02759	0.02526	0.00307
21	0.13115	0.02653	0.27357	0.35209	0.10000	0.07391	0.02948	0.01328
22	0.01438	0.06574	0.15499	0.12647	0.03215	0.60032	0.00250	0.00345
23	0.44319	0.00029	0.24361	0.07564	0.05378	0.06696	0.08632	0.03021
24	0.08271	0.06239	0.34006	0.05892	0.38605	0.03472	0.02572	0.00943
25	0.20780	0.10316	0.05232	0.31620	0.03577	0.26161	0.02111	0.00202
26	0.42111	0.08634	0.14024	0.11003	0.06426	0.15627	0.01314	0.00862
27	0.12493	0.13398	0.28029	0.37780	0.04598	0.00780	0.01465	0.01457
28	0.07661	0.00839	0.49086	0.08711	0.15572	0.12853	0.03084	0.02194
29	0.01474	0.06686	0.57673	0.20907	0.06588	0.03798	0.01899	0.00975
30	0.34748	0.02276	0.15982	0.10719	0.12550	0.15952	0.07004	0.00769
31	0.18688	0.03310	0.28363	0.05913	0.28819	0.09333	0.04314	0.01262
32	0.10380	0.04866	0.47192	0.09565	0.18883	0.00175	0.07234	0.01705
33	0.53489	0.12159	0.12150	0.04699	0.11604	0.00916	0.04368	0.00616
34	0.24936	0.07994	0.11075	0.31086	0.09672	0.02718	0.12112	0.00408
35	0.06477	0.06137	0.61007	0.07910	0.06869	0.07695	0.00724	0.03182

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
36	0.32514	0.05499	0.05605	0.23442	0.19275	0.03003	0.10303	0.00359
37	0.16812	0.08782	0.18634	0.14969	0.01641	0.21722	0.17229	0.00211
38	0.08073	0.05298	0.13394	0.15412	0.44846	0.10254	0.01010	0.01714
39	0.03350	0.00002	0.58358	0.11690	0.02125	0.05485	0.10268	0.08722
40	0.13527	0.01860	0.03454	0.11718	0.35682	0.10774	0.22847	0.00137
41	0.20018	0.01610	0.13647	0.17884	0.05843	0.36821	0.02805	0.01373
42	0.29205	0.06986	0.17113	0.06566	0.29231	0.06707	0.02499	0.01692
43	0.40297	0.03417	0.23270	0.25827	0.01008	0.00160	0.02727	0.03296
44	0.26050	0.07456	0.16910	0.06479	0.30435	0.02396	0.09403	0.00872
45	0.47174	0.00631	0.09362	0.18337	0.04972	0.11098	0.06842	0.01585
46	0.08288	0.03532	0.37889	0.06877	0.17110	0.12020	0.00119	0.14166
47	0.36130	0.05283	0.26242	0.07534	0.04797	0.14602	0.00841	0.04572
48	0.48214	0.00111	0.10684	0.03786	0.04307	0.00124	0.00114	0.32659
49	0.10972	0.03584	0.22045	0.39066	0.08637	0.10211	0.02917	0.02567
50	0.07222	0.00613	0.21894	0.09362	0.18469	0.37064	0.01348	0.04028
51	0.13874	0.05716	0.57034	0.04064	0.05896	0.05100	0.00502	0.07814
52	0.15060	0.06623	0.46072	0.08013	0.03959	0.10962	0.00321	0.08989
53	0.05621	0.04805	0.32662	0.26401	0.11579	0.12379	0.00694	0.05859
54	0.65870	0.00033	0.15386	0.04449	0.00711	0.03108	0.02559	0.07884
55	0.16156	0.01279	0.53261	0.03584	0.10619	0.04754	0.01561	0.08785
56	0.07182	0.00231	0.28574	0.11365	0.21297	0.10940	0.17974	0.02437
57	0.16399	0.18779	0.14099	0.11660	0.24990	0.10490	0.00677	0.02906
58	0.27180	0.09112	0.14865	0.10509	0.06127	0.15839	0.15819	0.00549
59	0.08155	0.05191	0.51434	0.06924	0.13704	0.01118	0.00424	0.13051
60	0.38264	0.19303	0.18916	0.00808	0.09255	0.06883	0.05995	0.00576
61	0.07661	0.05531	0.28803	0.14491	0.17577	0.19500	0.04454	0.01982
62	0.21401	0.01193	0.13430	0.03687	0.10484	0.41644	0.06996	0.01166
63	0.00562	0.01400	0.45742	0.18446	0.11706	0.17605	0.02411	0.02127
64	0.09936	0.17311	0.22793	0.15516	0.11562	0.07100	0.15096	0.00686
65	0.26251	0.01794	0.16313	0.33801	0.09149	0.00541	0.08129	0.04020
66	0.31604	0.04799	0.19918	0.06478	0.05741	0.06226	0.24405	0.00830
67	0.11143	0.04784	0.12582	0.09637	0.47353	0.01979	0.00159	0.12362
68	0.02878	0.03374	0.56065	0.17933	0.01179	0.02715	0.14766	0.01091
69	0.11343	0.10403	0.17788	0.01317	0.48499	0.05126	0.04591	0.00932
70	0.04968	0.24301	0.06680	0.03013	0.44607	0.13635	0.02486	0.00310
71	0.08069	0.11157	0.26202	0.02738	0.13883	0.00336	0.37195	0.00421
72	0.22551	0.00253	0.12646	0.33323	0.14466	0.01862	0.02224	0.12675

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
73	0.42505	0.17747	0.20450	0.02136	0.01449	0.07548	0.00082	0.08083
74	0.33746	0.02767	0.05637	0.17535	0.06450	0.18597	0.14692	0.00578
75	0.06492	0.00635	0.24634	0.24659	0.29902	0.00511	0.02853	0.10313
76	0.19671	0.02286	0.15383	0.41117	0.03248	0.11520	0.03480	0.03296
77	0.36421	0.00076	0.08879	0.19623	0.16587	0.04022	0.06892	0.07499
78	0.06010	0.21900	0.26072	0.26669	0.01804	0.10886	0.00145	0.06514
79	0.23952	0.04497	0.11910	0.07001	0.08998	0.06769	0.36412	0.00460
80	0.02345	0.06703	0.21164	0.48258	0.08394	0.08610	0.00799	0.03726
81	0.18663	0.11058	0.01187	0.12867	0.11861	0.24433	0.19874	0.00058
82	0.02859	0.01787	0.37160	0.00960	0.19002	0.34296	0.02107	0.01829
83	0.05164	0.24584	0.12879	0.20715	0.10734	0.17152	0.08327	0.00446
84	0.07601	0.02522	0.18297	0.39490	0.19740	0.04536	0.03103	0.04711
85	0.38836	0.17271	0.05435	0.00648	0.02513	0.33905	0.00974	0.00418
86	0.04142	0.22698	0.31388	0.14687	0.10090	0.11375	0.04295	0.01325
87	0.43847	0.09321	0.17080	0.05737	0.11531	0.06011	0.03691	0.02782
88	0.26481	0.05139	0.01997	0.07508	0.30921	0.23021	0.04546	0.00387
89	0.12164	0.18856	0.19462	0.15414	0.02132	0.27530	0.00344	0.04098
90	0.22977	0.17005	0.22883	0.07886	0.09212	0.00513	0.00138	0.19386
91	0.12489	0.15537	0.29419	0.08796	0.22002	0.05496	0.02692	0.03568
92	0.09731	0.05839	0.41351	0.02620	0.15372	0.17611	0.05195	0.02280
93	0.26171	0.10857	0.18501	0.23173	0.05680	0.00693	0.00345	0.14581
94	0.24049	0.05456	0.12086	0.04017	0.05920	0.07906	0.40202	0.00365
95	0.27761	0.03434	0.17167	0.05589	0.27002	0.10544	0.01335	0.07168
96	0.18554	0.22856	0.35725	0.05580	0.02872	0.06700	0.06072	0.01641
97	0.06132	0.16785	0.16609	0.07272	0.28834	0.16616	0.06897	0.00854
98	0.10236	0.08312	0.34540	0.29335	0.01730	0.03686	0.10077	0.02084
99	0.08359	0.46525	0.07498	0.18148	0.05976	0.09945	0.03035	0.00515
100	0.16558	0.05385	0.11770	0.34799	0.19564	0.04825	0.02644	0.04455
101	0.16190	0.01746	0.20493	0.19402	0.10837	0.11905	0.00478	0.18949
102	0.16509	0.14294	0.19051	0.10056	0.16536	0.09442	0.00177	0.13934
103	0.11397	0.03882	0.43420	0.02732	0.13141	0.12377	0.00543	0.12507
104	0.30276	0.22462	0.02810	0.14408	0.11017	0.13530	0.05108	0.00389
105	0.07875	0.01832	0.25291	0.27819	0.12848	0.10498	0.01031	0.12805
106	0.17648	0.01773	0.34403	0.05658	0.02374	0.29469	0.01536	0.07139
107	0.10443	0.03837	0.24724	0.04092	0.18808	0.26816	0.09604	0.01676
108	0.00921	0.10023	0.12751	0.23414	0.18861	0.31334	0.01753	0.00943
109	0.01663	0.04599	0.26208	0.10375	0.21654	0.27703	0.06556	0.01242

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
110	0.18648	0.00780	0.19192	0.10747	0.33200	0.02946	0.03705	0.10782
111	0.25797	0.04361	0.21792	0.10843	0.09052	0.07830	0.18204	0.02121
112	0.04540	0.00308	0.24715	0.12908	0.02326	0.47622	0.02748	0.04832
113	0.11390	0.11205	0.13120	0.09279	0.44874	0.00408	0.07585	0.02138
114	0.09134	0.11343	0.13555	0.25000	0.09815	0.14039	0.16250	0.00863
115	0.23393	0.01280	0.21850	0.02879	0.22451	0.16312	0.07571	0.04264
116	0.14409	0.01713	0.02100	0.26669	0.31003	0.20754	0.01098	0.02254
117	0.28432	0.00296	0.20958	0.09499	0.08478	0.15781	0.08001	0.08556
118	0.14433	0.12432	0.07561	0.19741	0.18003	0.02944	0.24233	0.00653
119	0.43102	0.06503	0.16120	0.08752	0.06587	0.09843	0.05696	0.03397
120	0.07321	0.04339	0.29871	0.15498	0.03351	0.16736	0.21531	0.01353
121	0.13607	0.01349	0.24607	0.04709	0.13864	0.24476	0.14750	0.02637
122	0.34196	0.24611	0.12108	0.19609	0.00741	0.03857	0.03022	0.01855
123	0.17572	0.02201	0.13647	0.07584	0.16836	0.34783	0.02447	0.04931
124	0.08374	0.00749	0.14305	0.16126	0.34692	0.07667	0.00832	0.17255
125	0.07959	0.36807	0.27086	0.09975	0.04781	0.08075	0.00720	0.04596
126	0.06950	0.19829	0.15384	0.40711	0.07529	0.00376	0.00580	0.08641
127	0.22444	0.00386	0.12428	0.19045	0.25148	0.01460	0.10610	0.08480
128	0.03476	0.14166	0.15048	0.24031	0.24893	0.03782	0.00130	0.14474
129	0.24417	0.06247	0.01786	0.03622	0.28752	0.26726	0.00022	0.08429
130	0.06960	0.01647	0.32066	0.16287	0.20701	0.04313	0.12511	0.05515
131	0.20816	0.05397	0.05522	0.21466	0.17404	0.24073	0.01148	0.04174
132	0.08561	0.05574	0.20681	0.18750	0.01188	0.37474	0.06052	0.01720
133	0.29786	0.00671	0.01453	0.24944	0.05338	0.09811	0.27590	0.00408
134	0.20296	0.01040	0.17365	0.04051	0.16250	0.30041	0.06539	0.04417
135	0.19109	0.09144	0.10556	0.07015	0.11949	0.37138	0.02866	0.02224
136	0.03723	0.15327	0.24298	0.17036	0.15741	0.16834	0.00764	0.06278
137	0.14951	0.11795	0.06162	0.21751	0.18477	0.20087	0.05428	0.01350
138	0.27010	0.09582	0.19672	0.06532	0.13908	0.14443	0.04598	0.04255
139	0.09375	0.26471	0.24713	0.06650	0.05121	0.18878	0.07477	0.01314
140	0.04144	0.02165	0.16322	0.52632	0.05470	0.02983	0.13858	0.02425
141	0.13587	0.41179	0.16472	0.11231	0.06732	0.05665	0.01061	0.04074
142	0.18523	0.09261	0.04523	0.14350	0.23316	0.25542	0.02734	0.01750
143	0.39613	0.10222	0.08714	0.02795	0.20089	0.06678	0.10509	0.01380
144	0.07899	0.30032	0.16184	0.03929	0.29222	0.08381	0.01667	0.02685
145	0.06275	0.27659	0.16962	0.22515	0.11069	0.08149	0.00562	0.06809
146	0.16250	0.00188	0.04569	0.00455	0.01051	0.73417	0.00193	0.03878

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
147	0.04401	0.18503	0.32549	0.13128	0.10754	0.00947	0.00272	0.19447
148	0.24759	0.07629	0.21056	0.17450	0.06478	0.08185	0.01266	0.13177
149	0.15361	0.04853	0.34864	0.13277	0.05456	0.10259	0.10790	0.05139
150	0.21406	0.10521	0.22332	0.09401	0.19460	0.05495	0.05715	0.05670
151	0.26888	0.02610	0.11052	0.06996	0.28158	0.10333	0.10366	0.03597
152	0.09316	0.09115	0.20351	0.33212	0.12963	0.03028	0.07138	0.04877
153	0.23981	0.00559	0.31149	0.07839	0.00311	0.22932	0.02602	0.10626
154	0.01764	0.00757	0.23757	0.06970	0.37870	0.19517	0.04261	0.05104
155	0.07103	0.30947	0.13272	0.15276	0.06499	0.09260	0.16966	0.00677
156	0.34292	0.00402	0.07165	0.24536	0.04778	0.16275	0.05765	0.06786
157	0.00374	0.03303	0.36275	0.46838	0.03850	0.02071	0.01243	0.06045
158	0.06743	0.06334	0.23442	0.07985	0.35468	0.10416	0.04351	0.05260
159	0.09060	0.04952	0.13208	0.19392	0.06270	0.40573	0.02355	0.04190
160	0.33547	0.08162	0.17114	0.02200	0.09676	0.02728	0.24988	0.01585
161	0.15616	0.16434	0.16650	0.09906	0.06125	0.25463	0.00492	0.09315
162	0.45402	0.05878	0.09054	0.20615	0.06091	0.00726	0.02160	0.10074
163	0.68344	0.01157	0.04887	0.11077	0.01516	0.03632	0.01207	0.08181
164	0.09518	0.10649	0.42888	0.00291	0.15878	0.01547	0.17775	0.01455
165	0.07818	0.09394	0.38802	0.03984	0.16039	0.13465	0.01978	0.08520
166	0.14224	0.09650	0.05941	0.23190	0.28123	0.11748	0.00932	0.06192
167	0.14549	0.02225	0.22110	0.05072	0.08753	0.07146	0.00209	0.39937
168	0.15759	0.37402	0.13450	0.10854	0.13515	0.02678	0.02198	0.04143
169	0.08305	0.13144	0.20980	0.25347	0.07316	0.13122	0.08844	0.02943
170	0.11688	0.15457	0.44168	0.09609	0.01435	0.08309	0.03951	0.05382
171	0.47459	0.02355	0.21182	0.02624	0.04204	0.01617	0.01291	0.19268
172	0.08152	0.06867	0.30905	0.16448	0.10207	0.15372	0.03931	0.08118
173	0.17538	0.03261	0.26750	0.11829	0.03596	0.11046	0.00699	0.25281
174	0.09208	0.07285	0.46445	0.07626	0.07122	0.09189	0.04613	0.08513
175	0.09956	0.00071	0.25517	0.12081	0.02724	0.12261	0.01994	0.35396
176	0.15444	0.00941	0.18830	0.06813	0.15604	0.27486	0.06993	0.07890
177	0.15888	0.41278	0.19829	0.03952	0.11256	0.00507	0.02292	0.04998
178	0.37921	0.10773	0.20965	0.01466	0.07089	0.09032	0.10088	0.02667
179	0.21623	0.00268	0.08634	0.09884	0.18604	0.18535	0.01449	0.21003
180	0.19729	0.36501	0.04267	0.17278	0.13985	0.01565	0.00342	0.06332
181	0.07549	0.01538	0.27218	0.06316	0.08877	0.26817	0.18257	0.03428
182	0.13087	0.01696	0.33467	0.07465	0.05860	0.22728	0.05090	0.10607
183	0.00865	0.14786	0.14310	0.13162	0.29938	0.00224	0.26008	0.00706

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
184	0.04491	0.28711	0.22183	0.14951	0.05637	0.04351	0.18477	0.01199
185	0.14825	0.00585	0.21368	0.22984	0.06525	0.12167	0.07884	0.13662
186	0.16123	0.24238	0.31378	0.07717	0.00395	0.13685	0.01817	0.04647
187	0.06047	0.06661	0.41633	0.18256	0.02783	0.09837	0.01895	0.12888
188	0.12944	0.30586	0.09184	0.26002	0.08690	0.05868	0.03961	0.02765
189	0.03386	0.02501	0.29931	0.14480	0.21274	0.03972	0.20019	0.04436
190	0.02888	0.21158	0.45032	0.17904	0.02682	0.00685	0.02808	0.06843
191	0.02362	0.01920	0.36325	0.09282	0.07785	0.07469	0.32486	0.02370
192	0.48779	0.08681	0.07594	0.04754	0.12323	0.10077	0.03453	0.04341
193	0.15061	0.01640	0.09532	0.00867	0.38714	0.21281	0.10948	0.01958
194	0.03899	0.15512	0.11444	0.36018	0.13079	0.05920	0.00279	0.13848
195	0.40371	0.01421	0.03164	0.07444	0.22631	0.08120	0.00358	0.16491
196	0.25329	0.05927	0.32908	0.05033	0.05310	0.06478	0.02159	0.16856
197	0.10740	0.04310	0.09216	0.14387	0.17017	0.35436	0.01537	0.07357
198	0.02962	0.03023	0.35304	0.01010	0.10728	0.37713	0.06774	0.02486
199	0.02579	0.22270	0.13330	0.10688	0.32517	0.07438	0.09883	0.01295
200	0.09100	0.08064	0.19722	0.12952	0.20261	0.05190	0.00581	0.24130
201	0.02932	0.08167	0.25347	0.14954	0.13250	0.26679	0.02746	0.05925
202	0.20935	0.25099	0.10058	0.00714	0.30614	0.07345	0.03211	0.02024
203	0.14670	0.32300	0.06615	0.36850	0.01988	0.01838	0.03518	0.02221
204	0.54820	0.00173	0.06604	0.00465	0.17501	0.06707	0.02168	0.11562
205	0.24017	0.17212	0.06811	0.14781	0.04015	0.20459	0.11417	0.01286
206	0.06616	0.10854	0.11681	0.04731	0.52498	0.06474	0.02799	0.04347
207	0.05207	0.38286	0.22512	0.06136	0.12029	0.08444	0.00933	0.06453
208	0.13301	0.03862	0.16468	0.29357	0.10124	0.09551	0.02632	0.14705
209	0.14793	0.06040	0.15282	0.16747	0.05957	0.23155	0.14948	0.03079
210	0.14811	0.07291	0.18624	0.18453	0.04743	0.14596	0.18260	0.03222
211	0.11347	0.08218	0.47887	0.07358	0.05343	0.01332	0.08968	0.09547
212	0.24903	0.08042	0.16588	0.08117	0.21934	0.06281	0.04373	0.09763
213	0.11302	0.37273	0.19206	0.02399	0.02692	0.09381	0.16946	0.00801
214	0.38203	0.29611	0.05650	0.09392	0.07126	0.04380	0.02108	0.03528
215	0.05441	0.14894	0.08441	0.19946	0.14598	0.30289	0.04222	0.02170
216	0.07116	0.00695	0.09153	0.40184	0.21467	0.00089	0.08519	0.12778
217	0.06024	0.08780	0.26863	0.01306	0.23249	0.19967	0.11616	0.02196
218	0.15394	0.09839	0.16784	0.07533	0.28499	0.10035	0.04590	0.07326
219	0.04419	0.01785	0.12493	0.11478	0.07720	0.11367	0.49578	0.01160
220	0.04093	0.09955	0.20581	0.08100	0.04684	0.07177	0.44538	0.00873

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
221	0.06155	0.01912	0.04244	0.24338	0.03374	0.34665	0.24636	0.00676
222	0.19994	0.03838	0.25162	0.04038	0.02564	0.18751	0.22766	0.02885
223	0.01840	0.34538	0.15998	0.05083	0.02491	0.25153	0.14520	0.00377
224	0.14993	0.03178	0.27996	0.12330	0.02300	0.23514	0.08415	0.07274
225	0.01487	0.10107	0.08907	0.05770	0.34446	0.30366	0.08093	0.00824
226	0.03755	0.02746	0.36573	0.01780	0.07631	0.35646	0.08462	0.03407
227	0.02295	0.00743	0.14185	0.31670	0.11448	0.19888	0.00915	0.18857
228	0.35390	0.12158	0.03596	0.16356	0.11749	0.03006	0.16322	0.01424
229	0.01611	0.13718	0.33908	0.04147	0.20090	0.16055	0.00669	0.09801
230	0.38701	0.19634	0.04131	0.08152	0.09400	0.10049	0.08498	0.01435
231	0.04101	0.06072	0.12618	0.17919	0.11956	0.37183	0.00860	0.09291
232	0.12372	0.02413	0.15371	0.11815	0.06743	0.25776	0.22252	0.03259
233	0.24878	0.15688	0.22801	0.03425	0.17416	0.01467	0.06126	0.08198
234	0.15330	0.02604	0.19591	0.02335	0.33200	0.12127	0.05754	0.09058
235	0.08857	0.18204	0.01061	0.25937	0.30596	0.11150	0.03527	0.00669
236	0.11251	0.18722	0.17067	0.19342	0.17705	0.03406	0.05114	0.07393
237	0.01880	0.03243	0.06005	0.11470	0.03362	0.62438	0.11032	0.00569
238	0.02275	0.24495	0.18414	0.19444	0.16868	0.11455	0.03236	0.03812
239	0.02410	0.10657	0.13512	0.13728	0.39673	0.12583	0.02353	0.05084
240	0.00795	0.05393	0.02866	0.25243	0.28684	0.01099	0.35648	0.00272
241	0.16775	0.06909	0.11664	0.44210	0.01146	0.08564	0.05430	0.05301
242	0.39635	0.21453	0.05481	0.09358	0.01753	0.07083	0.00128	0.15108
243	0.02464	0.17242	0.04459	0.12839	0.41530	0.12307	0.08407	0.00752
244	0.61319	0.01400	0.02225	0.19098	0.03042	0.01068	0.01080	0.10769
245	0.14635	0.19533	0.03650	0.19558	0.16382	0.17685	0.07170	0.01387
246	0.47011	0.20497	0.14997	0.03023	0.02239	0.02618	0.05337	0.04278
247	0.15477	0.06097	0.11986	0.25223	0.19149	0.07118	0.04992	0.09959
248	0.24947	0.03401	0.06703	0.22310	0.03270	0.00809	0.36345	0.02215
249	0.02152	0.25853	0.23423	0.07270	0.20437	0.09753	0.09061	0.02051
250	0.10112	0.03320	0.36370	0.02831	0.15775	0.05911	0.19475	0.06206
251	0.26811	0.17338	0.11084	0.03108	0.19510	0.05507	0.14228	0.02414
252	0.57859	0.02985	0.11774	0.05685	0.01851	0.04131	0.09846	0.05870
253	0.29172	0.00282	0.05157	0.10021	0.05339	0.34857	0.09452	0.05721
254	0.24051	0.24742	0.08124	0.09181	0.14110	0.08475	0.00730	0.10587
255	0.21629	0.11088	0.11631	0.11778	0.17071	0.15171	0.04322	0.07310
256	0.23045	0.07393	0.23889	0.05022	0.04879	0.19348	0.01953	0.14472
257	0.02245	0.01075	0.20606	0.07641	0.06725	0.51690	0.04217	0.05801

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
258	0.09081	0.00422	0.04936	0.04053	0.05798	0.67913	0.04938	0.02858
259	0.36393	0.04342	0.18722	0.00264	0.03203	0.10081	0.25527	0.01468
260	0.14690	0.32516	0.13897	0.04509	0.13069	0.01120	0.00314	0.19885
261	0.22279	0.01549	0.11590	0.18794	0.08845	0.13286	0.02320	0.21337
262	0.23697	0.18723	0.14148	0.02695	0.17623	0.03474	0.17026	0.02615
263	0.02238	0.04902	0.41212	0.16689	0.08396	0.09177	0.02530	0.14856
264	0.08561	0.09140	0.16247	0.06613	0.39211	0.08165	0.04535	0.07528
265	0.13975	0.11164	0.13730	0.15220	0.00629	0.15687	0.28398	0.01198
266	0.11213	0.04066	0.15829	0.24285	0.15519	0.04660	0.17655	0.06772
267	0.02828	0.20634	0.18055	0.24624	0.13742	0.11546	0.02619	0.05951
268	0.11726	0.04369	0.05645	0.12935	0.20482	0.33555	0.08496	0.02792
269	0.06991	0.00051	0.06469	0.17725	0.15509	0.06739	0.01047	0.45469
270	0.07782	0.01043	0.40119	0.26613	0.00107	0.03926	0.11689	0.08721
271	0.05346	0.03616	0.17296	0.01566	0.21821	0.25978	0.00226	0.24151
272	0.28316	0.10176	0.11552	0.11649	0.15782	0.08268	0.04957	0.09301
273	0.14711	0.33040	0.11794	0.14698	0.13363	0.02227	0.03773	0.06394
274	0.11800	0.16009	0.13067	0.03932	0.39683	0.01748	0.09627	0.04133
275	0.07064	0.21982	0.17487	0.23321	0.15452	0.00588	0.06419	0.07687
276	0.04700	0.04394	0.04000	0.42404	0.09387	0.11746	0.00100	0.23271
277	0.18321	0.04075	0.38377	0.05489	0.05279	0.03345	0.12710	0.12405
278	0.02539	0.36737	0.16248	0.05457	0.28005	0.04377	0.01358	0.05278
279	0.04930	0.09279	0.25906	0.03391	0.10364	0.34374	0.08179	0.03578
280	0.35953	0.01147	0.23332	0.00738	0.13695	0.01109	0.08978	0.15049
281	0.02085	0.00030	0.17960	0.16615	0.14503	0.05416	0.30663	0.12728
282	0.13429	0.23277	0.01210	0.02135	0.20951	0.34834	0.03780	0.00384
283	0.30974	0.00236	0.07712	0.04853	0.22136	0.04498	0.03913	0.25677
284	0.58856	0.01728	0.03686	0.03210	0.00551	0.07841	0.23054	0.01073
285	0.28887	0.11286	0.19787	0.02519	0.15439	0.03987	0.02534	0.15561
286	0.04709	0.01503	0.38217	0.09614	0.06426	0.01615	0.29694	0.08222
287	0.19113	0.01911	0.08675	0.06614	0.23440	0.09444	0.26827	0.03976
288	0.06697	0.11156	0.30202	0.12614	0.11966	0.09938	0.09318	0.08109
289	0.07625	0.04620	0.05550	0.09353	0.60220	0.02829	0.03503	0.06299
290	0.18394	0.13473	0.12716	0.16509	0.17348	0.01906	0.02341	0.17313
291	0.19451	0.07616	0.08588	0.02378	0.22356	0.30287	0.05392	0.03932
292	0.17023	0.13835	0.27105	0.06870	0.13092	0.00645	0.09742	0.11688
293	0.37281	0.14215	0.05594	0.05036	0.21786	0.05117	0.01405	0.09567
294	0.03401	0.22781	0.40909	0.05458	0.12179	0.00402	0.07268	0.07602

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
295	0.09439	0.32843	0.14287	0.16636	0.05370	0.07063	0.00703	0.13659
296	0.12407	0.00251	0.02354	0.19398	0.31099	0.13660	0.17073	0.03758
297	0.33583	0.12913	0.00994	0.29525	0.07157	0.06869	0.08031	0.00929
298	0.16654	0.12559	0.04914	0.17962	0.08341	0.08746	0.29581	0.01244
299	0.05946	0.02521	0.24921	0.08998	0.20525	0.15323	0.03955	0.17812
300	0.06182	0.07350	0.45361	0.05008	0.01845	0.14401	0.01396	0.18456
301	0.01098	0.28462	0.40741	0.12422	0.03524	0.05479	0.03206	0.05068
302	0.35653	0.33382	0.13971	0.04040	0.02028	0.00489	0.04091	0.06346
303	0.35595	0.06238	0.04526	0.17538	0.09318	0.15912	0.03841	0.07033
304	0.07679	0.00198	0.13190	0.00115	0.43843	0.22870	0.03004	0.09101
305	0.19632	0.11470	0.02031	0.05857	0.50090	0.04661	0.00965	0.05294
306	0.23141	0.00349	0.05582	0.33177	0.07835	0.04316	0.12584	0.13015
307	0.08302	0.06736	0.05314	0.42349	0.13084	0.08987	0.00869	0.14360
308	0.12926	0.09819	0.21772	0.08082	0.10962	0.20211	0.06824	0.09405
309	0.46733	0.06873	0.09206	0.12518	0.01814	0.04235	0.13374	0.05247
310	0.09811	0.31139	0.20361	0.20862	0.02864	0.00752	0.03273	0.10937
311	0.00814	0.08011	0.01627	0.13879	0.52422	0.07006	0.15960	0.00281
312	0.13919	0.04139	0.46477	0.01303	0.02356	0.07543	0.17755	0.06508
313	0.05390	0.32572	0.06716	0.15060	0.26139	0.01394	0.10588	0.02141
314	0.01570	0.00379	0.34259	0.08849	0.05293	0.24195	0.17390	0.08064
315	0.02750	0.03382	0.38044	0.19511	0.06168	0.08358	0.10443	0.11344
316	0.31511	0.15744	0.17186	0.01707	0.13838	0.01911	0.12125	0.05979
317	0.36936	0.11983	0.07891	0.12073	0.07049	0.11436	0.04592	0.08039
318	0.48233	0.04133	0.13798	0.08725	0.01239	0.04417	0.10382	0.09074
319	0.02079	0.10699	0.15627	0.06831	0.37160	0.08839	0.00489	0.18275
320	0.17822	0.18414	0.19779	0.04741	0.08674	0.07044	0.01005	0.22522
321	0.08922	0.02771	0.34958	0.09516	0.03985	0.11168	0.18513	0.10167
322	0.03850	0.04369	0.59270	0.05676	0.02754	0.01954	0.08267	0.13861
323	0.32981	0.27718	0.14243	0.03058	0.03963	0.07220	0.05380	0.05436
324	0.26991	0.02310	0.15978	0.03056	0.02159	0.12783	0.00606	0.36116
325	0.14276	0.00957	0.06356	0.16399	0.02528	0.46140	0.07508	0.05838
326	0.08946	0.20819	0.14842	0.00694	0.41680	0.01574	0.08058	0.03385
327	0.00844	0.08233	0.21371	0.39153	0.05429	0.14802	0.02381	0.07787
328	0.00223	0.08969	0.33306	0.25307	0.19007	0.00191	0.07057	0.05940
329	0.14873	0.01322	0.13149	0.30958	0.07542	0.02251	0.09620	0.20284
330	0.06881	0.03328	0.29633	0.12571	0.06125	0.19299	0.06533	0.15630
331	0.14795	0.01029	0.13476	0.11549	0.16508	0.02302	0.29863	0.10479

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
332	0.08050	0.01676	0.15459	0.16811	0.03437	0.32181	0.02056	0.20331
333	0.09468	0.46247	0.07311	0.04635	0.05321	0.09564	0.16573	0.00881
334	0.11798	0.19925	0.06894	0.28471	0.08266	0.02062	0.19929	0.02655
335	0.17081	0.05947	0.24688	0.01807	0.15187	0.08823	0.01857	0.24610
336	0.18070	0.25311	0.06773	0.15393	0.16294	0.07832	0.02979	0.07349
337	0.24801	0.07656	0.07535	0.04646	0.30437	0.11115	0.07370	0.06439
338	0.04341	0.03740	0.18999	0.22691	0.11652	0.07423	0.25257	0.05898
339	0.01314	0.05516	0.25731	0.34403	0.05172	0.14138	0.03972	0.09754
340	0.05380	0.28343	0.08401	0.06047	0.15717	0.30173	0.02600	0.03339
341	0.21627	0.15074	0.17894	0.02610	0.10140	0.10195	0.18316	0.04144
342	0.34589	0.16287	0.29170	0.00547	0.02211	0.04836	0.04959	0.07401
343	0.10549	0.01595	0.05916	0.47840	0.08678	0.06368	0.03317	0.15737
344	0.07443	0.02938	0.13240	0.30560	0.04329	0.24993	0.05271	0.11226
345	0.01145	0.09645	0.24340	0.08037	0.02963	0.46753	0.02018	0.05099
346	0.41122	0.06533	0.08782	0.04922	0.13892	0.06349	0.02953	0.15446
347	0.09701	0.17230	0.11200	0.07478	0.06760	0.07697	0.00123	0.39811
348	0.08076	0.30941	0.03972	0.12831	0.17262	0.14249	0.11445	0.01224
349	0.15528	0.15978	0.14831	0.09423	0.16521	0.03074	0.18873	0.05770
350	0.03112	0.17701	0.14975	0.30560	0.15249	0.05646	0.05858	0.06898
351	0.12714	0.22729	0.30711	0.06745	0.03155	0.00216	0.02894	0.20836
352	0.20736	0.08339	0.18605	0.10312	0.13881	0.02112	0.12818	0.13197
353	0.11043	0.01232	0.05637	0.42616	0.15211	0.03303	0.05607	0.15353
354	0.27286	0.02845	0.04641	0.23142	0.18740	0.04071	0.10484	0.08790
355	0.07148	0.01387	0.30419	0.07292	0.06336	0.13759	0.23479	0.10180
356	0.03259	0.24342	0.06683	0.08670	0.29069	0.00322	0.00126	0.27529
357	0.02771	0.52981	0.21581	0.09116	0.03229	0.00231	0.01626	0.08465
358	0.18908	0.07573	0.17209	0.06538	0.15823	0.13944	0.07517	0.12487
359	0.04468	0.06042	0.12842	0.04458	0.11298	0.39302	0.19415	0.02174
360	0.12965	0.24147	0.08635	0.30951	0.05761	0.05135	0.06793	0.05614
361	0.00692	0.13404	0.23869	0.03989	0.24772	0.17051	0.14404	0.01817
362	0.07357	0.01230	0.18897	0.05755	0.10151	0.08935	0.42185	0.05489
363	0.04612	0.08872	0.52867	0.06298	0.01065	0.01102	0.18237	0.06946
364	0.12756	0.05324	0.32077	0.11237	0.01682	0.05450	0.22819	0.08655
365	0.01368	0.07871	0.50314	0.10727	0.06953	0.04424	0.08388	0.09955
366	0.11969	0.23728	0.19174	0.10007	0.14181	0.02359	0.09440	0.09141
367	0.25257	0.09193	0.13553	0.05737	0.06434	0.22645	0.02744	0.14438
368	0.32945	0.06596	0.08877	0.00196	0.04585	0.03196	0.00050	0.43555

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
369	0.35063	0.30883	0.00974	0.18178	0.09077	0.00287	0.03499	0.02040
370	0.05652	0.15520	0.40283	0.11544	0.01431	0.08826	0.08229	0.08514
371	0.14890	0.12489	0.11570	0.10199	0.05339	0.16660	0.25905	0.02946
372	0.11663	0.00013	0.09949	0.11758	0.05666	0.07665	0.25030	0.28257
373	0.07038	0.39120	0.16393	0.01317	0.20894	0.02752	0.00825	0.11660
374	0.14221	0.08951	0.07013	0.27000	0.12275	0.11644	0.13732	0.05164
375	0.06623	0.52713	0.09992	0.02276	0.08859	0.13603	0.03634	0.02301
376	0.11667	0.01419	0.29879	0.04216	0.00434	0.33150	0.03722	0.15514
377	0.40436	0.05056	0.11398	0.01038	0.18827	0.03258	0.12536	0.07450
378	0.16343	0.06104	0.12360	0.29330	0.05887	0.08815	0.06879	0.14283
379	0.12859	0.13754	0.08433	0.32957	0.04197	0.06774	0.00996	0.20030
380	0.01361	0.03891	0.66051	0.05349	0.01350	0.02408	0.03653	0.15935
381	0.03150	0.00665	0.20019	0.03578	0.43648	0.01964	0.10715	0.16260
382	0.03935	0.01062	0.06894	0.43554	0.13947	0.05997	0.18070	0.06542
383	0.31517	0.10753	0.02734	0.00593	0.01761	0.48148	0.03487	0.01007
384	0.09769	0.02196	0.08047	0.08022	0.29038	0.03706	0.34647	0.04577
385	0.30432	0.03068	0.11909	0.02797	0.04306	0.18284	0.24529	0.04676
386	0.27212	0.09281	0.22979	0.03862	0.03688	0.07631	0.17295	0.08052
387	0.06866	0.06095	0.09949	0.11745	0.39869	0.08545	0.08540	0.08393
388	0.12004	0.00341	0.03021	0.06721	0.33402	0.28898	0.09074	0.06539
389	0.16383	0.21635	0.01685	0.22532	0.03750	0.26700	0.00259	0.07056
390	0.08655	0.11307	0.17336	0.28989	0.06056	0.06562	0.04230	0.16864
391	0.07376	0.00822	0.08059	0.02723	0.35937	0.29852	0.05692	0.09538
392	0.12558	0.05220	0.15905	0.06268	0.05371	0.01353	0.49184	0.04140
393	0.08882	0.10608	0.07680	0.33050	0.20747	0.02368	0.07021	0.09644
394	0.06085	0.12476	0.05434	0.33888	0.17915	0.13895	0.04594	0.05714
395	0.16932	0.08055	0.11466	0.21381	0.03965	0.11371	0.21259	0.05571
396	0.08643	0.07212	0.11277	0.11940	0.17121	0.16412	0.01023	0.26371
397	0.11949	0.17850	0.09291	0.10183	0.33271	0.01598	0.06624	0.09235
398	0.06007	0.03644	0.25941	0.25815	0.00439	0.18631	0.11434	0.08089
399	0.01488	0.25433	0.24918	0.03141	0.22720	0.11219	0.07487	0.03595
400	0.21808	0.01031	0.17872	0.00116	0.16856	0.14569	0.23199	0.04549
401	0.14872	0.03814	0.01661	0.32742	0.04070	0.03321	0.38477	0.01043
402	0.09595	0.00941	0.03817	0.11940	0.39889	0.17216	0.03053	0.13549
403	0.29412	0.10367	0.11771	0.07645	0.14325	0.05137	0.09675	0.11668
404	0.16781	0.35171	0.11111	0.06598	0.06678	0.11659	0.01959	0.10043
405	0.14217	0.03402	0.32470	0.04179	0.02030	0.00014	0.27954	0.15734

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
406	0.29177	0.01476	0.07543	0.03199	0.10758	0.27889	0.03111	0.16849
407	0.25784	0.04703	0.17650	0.15534	0.01411	0.00468	0.04624	0.29826
408	0.21700	0.21438	0.04683	0.13072	0.14852	0.14013	0.04519	0.05723
409	0.07569	0.01845	0.01104	0.32482	0.15476	0.02658	0.37882	0.00985
410	0.00345	0.27266	0.09370	0.55051	0.01040	0.02104	0.00656	0.04167
411	0.14427	0.33721	0.04496	0.18217	0.13992	0.06134	0.02610	0.06403
412	0.07473	0.24157	0.11647	0.35866	0.02676	0.05321	0.06179	0.06682
413	0.05184	0.03693	0.08594	0.41581	0.11983	0.10269	0.10033	0.08662
414	0.14023	0.05465	0.14024	0.08079	0.10752	0.27356	0.10715	0.09587
415	0.12195	0.00279	0.06918	0.17827	0.19531	0.03020	0.25652	0.14580
416	0.00581	0.21967	0.55223	0.04791	0.03846	0.02802	0.04645	0.06146
417	0.17712	0.06418	0.15795	0.10994	0.02201	0.27918	0.09985	0.08976
418	0.21281	0.12576	0.01539	0.10545	0.29602	0.15599	0.06693	0.02167
419	0.24449	0.08580	0.18576	0.00410	0.20313	0.02260	0.19778	0.05634
420	0.19013	0.01007	0.16006	0.10068	0.00891	0.28710	0.11466	0.12840
421	0.11095	0.32351	0.11220	0.12830	0.15507	0.02031	0.05009	0.09958
422	0.03761	0.01223	0.15272	0.30589	0.05184	0.07981	0.27838	0.08151
423	0.13151	0.05810	0.28563	0.02280	0.09584	0.02744	0.29475	0.08394
424	0.07665	0.24103	0.09232	0.03245	0.13491	0.34450	0.02401	0.05413
425	0.03299	0.04868	0.18843	0.11219	0.14829	0.24489	0.15709	0.06743
426	0.06600	0.07212	0.03873	0.27020	0.05104	0.16581	0.32289	0.01321
427	0.08174	0.02195	0.05257	0.06144	0.34159	0.20924	0.19417	0.03729
428	0.24393	0.20532	0.17774	0.08381	0.04196	0.05036	0.07426	0.12262
429	0.28397	0.07637	0.18971	0.04979	0.05639	0.09223	0.05770	0.19384
430	0.12428	0.34119	0.07678	0.12094	0.05324	0.19426	0.03483	0.05448
431	0.18052	0.03546	0.10613	0.36915	0.02459	0.03289	0.09642	0.15484
432	0.01232	0.03905	0.13573	0.41936	0.03202	0.11422	0.00618	0.24112
433	0.07190	0.08587	0.12740	0.22554	0.15242	0.13087	0.04062	0.16539
434	0.17994	0.05116	0.23237	0.00156	0.05769	0.31591	0.12156	0.03981
435	0.31792	0.00182	0.11164	0.00015	0.35541	0.00118	0.06801	0.14387
436	0.07748	0.09993	0.13990	0.04782	0.35156	0.06547	0.14961	0.06822
437	0.15378	0.32408	0.05624	0.02575	0.15115	0.19770	0.06588	0.02542
438	0.02756	0.00577	0.27879	0.11212	0.09677	0.08500	0.24207	0.15192
439	0.05391	0.21774	0.02545	0.07724	0.15290	0.35417	0.11003	0.00856
440	0.03064	0.00728	0.27337	0.10780	0.01664	0.05384	0.44097	0.06945
441	0.09286	0.02045	0.31089	0.00966	0.22562	0.04623	0.08125	0.21303
442	0.05616	0.19184	0.09095	0.27504	0.01113	0.28883	0.04300	0.04306

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
443	0.34984	0.15549	0.11759	0.05352	0.07077	0.05768	0.09946	0.09564
444	0.03587	0.01974	0.02413	0.27420	0.26465	0.29152	0.02449	0.06540
445	0.06738	0.12233	0.20407	0.07458	0.19098	0.08800	0.17355	0.07911
446	0.40314	0.00726	0.00814	0.06046	0.06960	0.31033	0.12251	0.01857
447	0.15230	0.02086	0.09585	0.34919	0.02865	0.10283	0.10181	0.14852
448	0.21285	0.19465	0.02656	0.08804	0.35076	0.02510	0.05590	0.04614
449	0.20339	0.21067	0.19194	0.08945	0.03375	0.07411	0.06797	0.12872
450	0.02954	0.06300	0.45792	0.09990	0.03197	0.04510	0.15414	0.11844
451	0.34994	0.07879	0.00389	0.09446	0.06169	0.38117	0.00589	0.02416
452	0.22847	0.01610	0.03506	0.10756	0.26800	0.10739	0.02234	0.21509
453	0.06522	0.19801	0.08523	0.15627	0.02315	0.34172	0.00690	0.12350
454	0.04483	0.10167	0.18303	0.04137	0.23277	0.22082	0.10964	0.06588
455	0.06421	0.08636	0.22886	0.18096	0.04134	0.17458	0.11287	0.11083
456	0.06019	0.14068	0.21251	0.17470	0.11999	0.03629	0.14476	0.11088
457	0.10545	0.02247	0.20827	0.00947	0.09789	0.20647	0.29611	0.05386
458	0.22163	0.02253	0.14589	0.13150	0.02023	0.17635	0.06774	0.21413
459	0.03663	0.31231	0.29365	0.09433	0.05968	0.04058	0.06120	0.10163
460	0.03934	0.39071	0.04137	0.12635	0.28399	0.04336	0.04562	0.02926
461	0.06889	0.25355	0.11033	0.11045	0.24287	0.03763	0.11335	0.06293
462	0.02919	0.40514	0.06078	0.11935	0.07577	0.25127	0.03208	0.02642
463	0.17063	0.02665	0.11871	0.04740	0.09059	0.26780	0.19784	0.08037
464	0.12996	0.04345	0.19335	0.15354	0.06149	0.11288	0.12097	0.18437
465	0.14601	0.05464	0.17664	0.11159	0.06646	0.16798	0.14498	0.13169
466	0.06563	0.03016	0.08019	0.37060	0.06560	0.08739	0.01682	0.28360
467	0.01204	0.03663	0.14950	0.04570	0.47401	0.02354	0.01105	0.24752
468	0.02876	0.08822	0.34240	0.12015	0.12200	0.01213	0.11579	0.17055
469	0.29655	0.07012	0.18084	0.01739	0.08421	0.02987	0.22655	0.09446
470	0.03860	0.12141	0.46828	0.03884	0.06108	0.03186	0.10938	0.13055
471	0.31298	0.05383	0.01387	0.38155	0.04418	0.05143	0.10980	0.03237
472	0.01453	0.07841	0.04822	0.41558	0.15983	0.09648	0.16482	0.02213
473	0.08019	0.12149	0.07221	0.16267	0.36226	0.01228	0.08822	0.10067
474	0.08178	0.03295	0.03622	0.12271	0.32379	0.23187	0.12586	0.04483
475	0.10534	0.04190	0.33043	0.00580	0.01807	0.33654	0.04207	0.11983
476	0.09318	0.11343	0.06914	0.30383	0.15386	0.09361	0.04588	0.12708
477	0.20717	0.13974	0.01030	0.34438	0.01915	0.07769	0.19340	0.00817
478	0.03530	0.15854	0.43142	0.03171	0.00949	0.18783	0.02773	0.11797
479	0.08467	0.04704	0.22444	0.03129	0.14482	0.11494	0.02430	0.32851

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
480	0.06512	0.03120	0.17913	0.18425	0.08387	0.06685	0.27551	0.11406
481	0.06138	0.00612	0.29064	0.03407	0.11064	0.08617	0.17468	0.23629
482	0.00225	0.01991	0.14781	0.23667	0.22467	0.11643	0.21944	0.03283
483	0.06042	0.22975	0.15663	0.14431	0.11247	0.12683	0.06701	0.10258
484	0.09384	0.01428	0.02436	0.39891	0.19918	0.00576	0.19485	0.06882
485	0.13259	0.20588	0.08887	0.12075	0.18195	0.07345	0.12263	0.07387
486	0.09947	0.04263	0.23062	0.03416	0.07369	0.27914	0.10346	0.13683
487	0.19529	0.32985	0.17340	0.04670	0.00791	0.08273	0.11497	0.04915
488	0.16313	0.10897	0.08812	0.12523	0.20515	0.09031	0.10820	0.11088
489	0.02519	0.10390	0.32974	0.08038	0.16533	0.04350	0.11911	0.13283
490	0.05595	0.00411	0.23397	0.11481	0.06021	0.03682	0.23074	0.26339
491	0.42090	0.17872	0.01740	0.04424	0.02556	0.12909	0.17394	0.01014
492	0.10103	0.16077	0.16005	0.05050	0.23540	0.07900	0.10299	0.11026
493	0.17894	0.26858	0.08102	0.04076	0.09957	0.17791	0.11028	0.04294
494	0.21617	0.00103	0.05032	0.02386	0.14854	0.20888	0.23098	0.12020
495	0.05047	0.14703	0.16996	0.23338	0.10594	0.04512	0.04342	0.20468
496	0.01586	0.28401	0.15875	0.11112	0.22139	0.04646	0.11504	0.04736
497	0.35374	0.14590	0.12272	0.10263	0.01734	0.01472	0.12838	0.11456
498	0.04947	0.14496	0.17913	0.06482	0.03189	0.29071	0.00778	0.23125
499	0.03880	0.16432	0.19936	0.07354	0.16581	0.14920	0.02719	0.18178
500	0.07951	0.14211	0.31693	0.04299	0.04518	0.03088	0.25975	0.08264
501	0.20471	0.07472	0.03871	0.24432	0.07497	0.17933	0.12541	0.05783
502	0.26516	0.00890	0.06959	0.29463	0.00096	0.16679	0.08958	0.10440
503	0.28797	0.08433	0.04381	0.29871	0.05505	0.04154	0.07669	0.11189
504	0.43698	0.05624	0.19170	0.00070	0.04355	0.12015	0.03010	0.12058
505	0.11035	0.13387	0.17892	0.00486	0.02416	0.23325	0.00203	0.31257
506	0.01070	0.14409	0.34316	0.21438	0.00648	0.02192	0.00924	0.25003
507	0.25803	0.08775	0.13136	0.12239	0.04486	0.05587	0.05738	0.24237
508	0.16555	0.04242	0.01700	0.16670	0.02124	0.48888	0.07453	0.02368
509	0.11867	0.08449	0.36984	0.00139	0.05810	0.13555	0.01441	0.21756
510	0.01909	0.22388	0.08924	0.30853	0.11048	0.13824	0.05334	0.05719
511	0.20003	0.33511	0.07962	0.06644	0.07539	0.11070	0.03754	0.09517
512	0.20414	0.18290	0.13990	0.12374	0.00492	0.05906	0.01069	0.27464
513	0.21562	0.13937	0.05636	0.32989	0.03483	0.02657	0.11219	0.08517
514	0.07108	0.04212	0.07945	0.19765	0.16046	0.24187	0.09319	0.11417
515	0.15093	0.04856	0.02108	0.08417	0.40630	0.17673	0.04950	0.06272
516	0.08394	0.07542	0.06278	0.23972	0.24148	0.01317	0.19987	0.08361

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
517	0.07157	0.06175	0.17976	0.04602	0.25530	0.02290	0.03653	0.32616
518	0.07170	0.09106	0.26739	0.09815	0.06466	0.12370	0.11488	0.16845
519	0.00380	0.05917	0.58140	0.01310	0.00133	0.15966	0.16637	0.01517
520	0.02148	0.01485	0.34538	0.04661	0.11249	0.03320	0.04907	0.37692
521	0.46372	0.04581	0.06334	0.14463	0.00962	0.05688	0.10213	0.11388
522	0.02394	0.03891	0.15651	0.16247	0.30957	0.03031	0.09773	0.18055
523	0.01016	0.12020	0.13856	0.24548	0.13836	0.21106	0.06478	0.07140
524	0.20540	0.19904	0.05274	0.16896	0.06187	0.00988	0.01022	0.29188
525	0.14645	0.04063	0.30624	0.01189	0.01099	0.06074	0.35550	0.06757
526	0.20597	0.34982	0.05549	0.06036	0.13738	0.03193	0.01839	0.14066
527	0.01537	0.16139	0.04583	0.32678	0.04298	0.08535	0.31174	0.01056
528	0.01065	0.03329	0.07961	0.20804	0.40710	0.05215	0.02041	0.18875
529	0.17899	0.06260	0.14436	0.08608	0.01155	0.22697	0.21633	0.07311
530	0.11342	0.47338	0.03419	0.00428	0.02857	0.31589	0.01506	0.01523
531	0.01343	0.29283	0.05838	0.39459	0.09258	0.00227	0.00955	0.13637
532	0.23689	0.06387	0.09264	0.23745	0.02213	0.06861	0.05745	0.22097
533	0.06147	0.07403	0.04515	0.16646	0.37685	0.10705	0.09895	0.07002
534	0.30638	0.09738	0.04543	0.07911	0.03669	0.25130	0.13670	0.04701
535	0.47345	0.03599	0.01526	0.05762	0.12640	0.06194	0.19587	0.03349
536	0.00895	0.13010	0.32686	0.18330	0.03308	0.11749	0.12828	0.07193
537	0.15473	0.10478	0.02112	0.06527	0.37944	0.08336	0.16418	0.02713
538	0.16857	0.09215	0.06008	0.11713	0.07366	0.10720	0.33962	0.04158
539	0.08326	0.01620	0.30973	0.06388	0.00679	0.17375	0.19739	0.14901
540	0.17050	0.12728	0.06149	0.28999	0.06493	0.06457	0.12853	0.09271
541	0.09961	0.20586	0.14247	0.03940	0.11074	0.08375	0.26752	0.05067
542	0.07096	0.04203	0.21363	0.05243	0.17871	0.00620	0.07493	0.36110
543	0.21660	0.19916	0.06666	0.03461	0.22025	0.00483	0.19017	0.06771
544	0.11621	0.00699	0.08360	0.14821	0.13797	0.11733	0.12107	0.26861
545	0.17860	0.26756	0.05223	0.06546	0.22449	0.05472	0.08947	0.06748
546	0.04347	0.73808	0.04288	0.03760	0.04725	0.04182	0.02485	0.02404
547	0.16884	0.20421	0.12610	0.00882	0.22131	0.08199	0.11985	0.06889
548	0.11842	0.01091	0.17481	0.02537	0.10252	0.20839	0.17084	0.18874
549	0.33586	0.02317	0.01670	0.09021	0.33189	0.01585	0.06516	0.12116
550	0.06468	0.13786	0.06137	0.17055	0.17237	0.12862	0.22041	0.04414
551	0.09977	0.32224	0.09029	0.06889	0.13675	0.00153	0.21535	0.06518
552	0.02192	0.38987	0.28943	0.01807	0.07325	0.08158	0.03542	0.09047
553	0.13126	0.11850	0.02978	0.10999	0.25143	0.02924	0.29872	0.03108

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
554	0.22239	0.12974	0.07762	0.11697	0.04718	0.20352	0.04412	0.15846
555	0.16335	0.24296	0.29494	0.00953	0.04205	0.01309	0.09434	0.13973
556	0.12599	0.02754	0.04725	0.28337	0.10150	0.16534	0.13559	0.11341
557	0.12665	0.21558	0.10556	0.04732	0.15167	0.17496	0.05779	0.12046
558	0.04195	0.06131	0.23802	0.12919	0.05384	0.03809	0.32739	0.11020
559	0.02120	0.01097	0.12317	0.09989	0.08799	0.34495	0.02284	0.28900
560	0.13419	0.19667	0.18994	0.02134	0.09571	0.10108	0.17493	0.08614
561	0.30376	0.08435	0.08534	0.13961	0.01742	0.04960	0.03024	0.28967
562	0.01454	0.17273	0.44571	0.05710	0.00523	0.13234	0.11276	0.05960
563	0.12563	0.02600	0.10318	0.07694	0.15595	0.13236	0.24559	0.13436
564	0.12974	0.32566	0.07305	0.02752	0.20487	0.09898	0.02779	0.11239
565	0.34630	0.11059	0.04383	0.03754	0.17673	0.03216	0.18604	0.06680
566	0.05104	0.04048	0.32307	0.00727	0.04342	0.28373	0.16404	0.08696
567	0.06264	0.15377	0.12387	0.21740	0.05689	0.07936	0.02326	0.28280
568	0.12523	0.21008	0.10876	0.01160	0.18634	0.21211	0.06594	0.07995
569	0.07364	0.02122	0.08865	0.13029	0.16193	0.16590	0.04422	0.31415
570	0.16510	0.21018	0.03181	0.19803	0.01745	0.08368	0.00258	0.29117
571	0.41416	0.02530	0.03827	0.03539	0.02930	0.04039	0.00783	0.40935
572	0.10935	0.02242	0.13644	0.16992	0.03968	0.00199	0.27931	0.24089
573	0.15622	0.09748	0.08133	0.25190	0.04037	0.12835	0.10156	0.14279
574	0.03161	0.04924	0.12172	0.02944	0.10277	0.40774	0.21365	0.04383
575	0.23646	0.22990	0.06646	0.12199	0.06135	0.08620	0.09503	0.10260
576	0.11442	0.05719	0.06813	0.15390	0.10614	0.25482	0.04721	0.19819
577	0.10360	0.17389	0.11791	0.05253	0.12696	0.11784	0.01899	0.28828
578	0.11640	0.12756	0.10930	0.11321	0.02704	0.23574	0.20245	0.06829
579	0.35005	0.13251	0.09040	0.10447	0.02165	0.04477	0.09170	0.16445
580	0.04264	0.04812	0.19644	0.14132	0.09096	0.14851	0.10949	0.22252
581	0.06320	0.22136	0.24572	0.04069	0.06341	0.14260	0.08007	0.14294
582	0.32771	0.16656	0.02179	0.23909	0.05928	0.03924	0.04118	0.10515
583	0.08473	0.15113	0.14976	0.03652	0.21165	0.01896	0.24819	0.09907
584	0.28136	0.04554	0.12691	0.05147	0.01884	0.15857	0.05900	0.25831
585	0.17126	0.15183	0.18873	0.08907	0.02547	0.05075	0.16289	0.16000
586	0.06031	0.07369	0.13941	0.21138	0.02479	0.20235	0.18926	0.09880
587	0.18010	0.10872	0.05274	0.26163	0.04122	0.09969	0.02792	0.22797
588	0.12550	0.02318	0.14531	0.00018	0.34904	0.19146	0.01877	0.14655
589	0.04967	0.04458	0.08439	0.04758	0.38370	0.11737	0.18668	0.08604
590	0.02436	0.47230	0.11925	0.12982	0.05337	0.05328	0.01947	0.12816

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
591	0.06667	0.15537	0.02034	0.13994	0.17093	0.12839	0.30302	0.01535
592	0.08909	0.14015	0.13520	0.05734	0.19945	0.06480	0.04394	0.27003
593	0.12672	0.10014	0.31523	0.01062	0.01977	0.00775	0.31608	0.10368
594	0.20154	0.07781	0.09178	0.26804	0.01085	0.07762	0.10830	0.16407
595	0.02114	0.04967	0.32309	0.10460	0.07961	0.02718	0.19333	0.20137
596	0.16390	0.00576	0.07407	0.06490	0.17162	0.03322	0.22467	0.26186
597	0.17757	0.03657	0.07428	0.04923	0.20999	0.15656	0.08328	0.21252
598	0.01985	0.14740	0.03134	0.29921	0.32641	0.06488	0.03009	0.08083
599	0.05267	0.02999	0.05221	0.08565	0.31364	0.20898	0.18086	0.07600
600	0.03148	0.15520	0.19528	0.00693	0.34476	0.07507	0.11789	0.07339
601	0.20116	0.11713	0.05317	0.27260	0.04793	0.05973	0.12976	0.11850
602	0.07122	0.18786	0.07468	0.21760	0.07149	0.15045	0.02501	0.20170
603	0.03092	0.06614	0.18872	0.06014	0.20267	0.16549	0.06895	0.21697
604	0.04382	0.26973	0.20615	0.07661	0.08988	0.08228	0.08783	0.14370
605	0.21443	0.03766	0.04950	0.31457	0.02859	0.06687	0.07578	0.21260
606	0.21898	0.14278	0.01443	0.14452	0.27040	0.05033	0.11074	0.04780
607	0.03157	0.14559	0.06243	0.05638	0.27280	0.06506	0.00374	0.36243
608	0.00834	0.01236	0.61575	0.03169	0.00387	0.04387	0.13108	0.15304
609	0.12893	0.01476	0.07552	0.08533	0.15683	0.15638	0.08265	0.29961
610	0.05213	0.41368	0.03057	0.12361	0.25870	0.00464	0.05760	0.05907
611	0.01651	0.07351	0.14255	0.08376	0.07494	0.25728	0.30767	0.04379
612	0.11556	0.32822	0.11360	0.10871	0.05057	0.01924	0.03912	0.22498
613	0.28562	0.03520	0.10923	0.17152	0.00325	0.03709	0.19614	0.16196
614	0.04306	0.00655	0.05478	0.08799	0.07686	0.31051	0.35942	0.06082
615	0.15554	0.20879	0.03983	0.17295	0.11440	0.00505	0.01912	0.28432
616	0.33865	0.07194	0.04506	0.10253	0.04601	0.05533	0.25992	0.08055
617	0.13399	0.16804	0.28417	0.02601	0.02512	0.05855	0.11119	0.19293
618	0.02066	0.08261	0.10400	0.27220	0.04729	0.28999	0.06831	0.11493
619	0.12943	0.02582	0.08052	0.26792	0.01724	0.15388	0.15679	0.16839
620	0.24235	0.04514	0.10660	0.09793	0.04898	0.03314	0.13280	0.29307
621	0.03767	0.01239	0.02448	0.42478	0.16813	0.02625	0.02310	0.28321
622	0.13573	0.17748	0.07645	0.06993	0.14518	0.16871	0.05114	0.17538
623	0.29011	0.03471	0.01681	0.09467	0.29371	0.00337	0.15626	0.11036
624	0.25046	0.40880	0.02758	0.02398	0.06182	0.07729	0.00590	0.14417
625	0.06136	0.30314	0.10729	0.22139	0.00509	0.10494	0.14449	0.05231
626	0.15865	0.11584	0.08646	0.16754	0.03966	0.01618	0.03543	0.38024
627	0.05640	0.00138	0.03272	0.15044	0.11619	0.27835	0.05481	0.30971

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
628	0.05029	0.16189	0.13154	0.07059	0.16938	0.13576	0.03787	0.24270
629	0.15282	0.06335	0.07473	0.09538	0.02591	0.15692	0.36696	0.06394
630	0.04342	0.08658	0.16342	0.16424	0.10531	0.06615	0.19998	0.17090
631	0.04392	0.09615	0.08773	0.29128	0.11725	0.06809	0.05433	0.24126
632	0.23050	0.07985	0.13921	0.02826	0.01002	0.27202	0.06359	0.17656
633	0.08319	0.00791	0.09336	0.12673	0.10118	0.03876	0.31501	0.23386
634	0.30963	0.17316	0.19003	0.01038	0.01420	0.05265	0.09243	0.15751
635	0.02403	0.12494	0.31980	0.05454	0.10575	0.02271	0.10994	0.23829
636	0.00731	0.32732	0.09556	0.03791	0.03886	0.38439	0.09070	0.01795
637	0.11220	0.13128	0.04758	0.13347	0.02447	0.05223	0.00358	0.49520
638	0.05403	0.33116	0.06711	0.04782	0.27092	0.06333	0.02837	0.13726
639	0.00624	0.04746	0.09414	0.25049	0.06955	0.37701	0.07956	0.07555
640	0.11745	0.09532	0.15289	0.06627	0.07416	0.14314	0.16763	0.18315
641	0.20265	0.06014	0.08325	0.05783	0.06617	0.08438	0.34116	0.10441
642	0.08836	0.01338	0.25378	0.03870	0.02040	0.09125	0.19632	0.29780
643	0.07148	0.20904	0.00838	0.21047	0.25493	0.16487	0.05330	0.02754
644	0.26259	0.09624	0.03653	0.13393	0.08265	0.09715	0.20441	0.08651
645	0.06141	0.16655	0.22861	0.01264	0.20802	0.01404	0.12520	0.18353
646	0.03133	0.16529	0.18814	0.18558	0.06009	0.07489	0.09365	0.20104
647	0.02740	0.11267	0.06909	0.02381	0.44688	0.02890	0.24681	0.04445
648	0.00992	0.12732	0.10592	0.05197	0.39498	0.06768	0.18877	0.05343
649	0.04504	0.20174	0.08395	0.00671	0.09185	0.10024	0.45447	0.01601
650	0.06194	0.17657	0.09070	0.03547	0.03375	0.44261	0.02309	0.13586
651	0.02557	0.10865	0.09366	0.10738	0.35059	0.05833	0.12509	0.13073
652	0.02494	0.17691	0.08803	0.11519	0.25606	0.13338	0.04616	0.15935
653	0.02118	0.01680	0.03230	0.23807	0.21130	0.28379	0.04019	0.15638
654	0.05089	0.08814	0.07856	0.05603	0.39696	0.02807	0.17838	0.12297
655	0.12117	0.33583	0.11508	0.03626	0.10029	0.05777	0.09028	0.14332
656	0.07081	0.02649	0.10205	0.10668	0.10970	0.17395	0.08028	0.33004
657	0.17976	0.04025	0.08498	0.03180	0.02774	0.38514	0.11468	0.13565
658	0.02124	0.01141	0.08322	0.19659	0.18782	0.13354	0.17951	0.18665
659	0.00348	0.19999	0.17206	0.08158	0.17416	0.08577	0.24577	0.03719
660	0.15152	0.21786	0.03646	0.36304	0.01435	0.03638	0.09204	0.08835
661	0.18039	0.23745	0.06714	0.13586	0.02860	0.06681	0.19713	0.08661
662	0.11220	0.14823	0.04052	0.14039	0.15103	0.02608	0.01487	0.36669
663	0.02367	0.43261	0.11884	0.02965	0.13697	0.03947	0.17168	0.04712
664	0.04432	0.12066	0.15038	0.05107	0.14898	0.17229	0.18751	0.12480

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
665	0.27331	0.30110	0.00802	0.12154	0.12276	0.01642	0.00658	0.15028
666	0.03145	0.13415	0.10407	0.23455	0.03360	0.00601	0.01929	0.43689
667	0.02752	0.44695	0.20011	0.05281	0.02816	0.04578	0.10920	0.08947
668	0.09861	0.01939	0.05685	0.10121	0.23223	0.03767	0.26066	0.19338
669	0.11708	0.08210	0.16587	0.06273	0.01359	0.01692	0.03474	0.50697
670	0.10113	0.23778	0.04682	0.23044	0.07925	0.07184	0.04029	0.19246
671	0.40080	0.07805	0.02566	0.00871	0.26607	0.03841	0.05023	0.13208
672	0.15324	0.07969	0.04027	0.18404	0.16399	0.03174	0.19824	0.14879
673	0.18437	0.08245	0.03808	0.29173	0.01755	0.10599	0.03457	0.24525
674	0.00517	0.37784	0.04814	0.15166	0.23524	0.00004	0.01726	0.16465
675	0.09047	0.00209	0.04251	0.07540	0.00964	0.06949	0.63364	0.07676
676	0.00219	0.32640	0.07138	0.09440	0.26910	0.12331	0.08682	0.02641
677	0.03630	0.02956	0.22762	0.01317	0.11451	0.15812	0.27124	0.14948
678	0.08482	0.22562	0.05493	0.34734	0.03026	0.01434	0.08873	0.15396
679	0.02239	0.07868	0.01830	0.48713	0.04363	0.03223	0.00305	0.31457
680	0.13356	0.20522	0.07729	0.03245	0.18550	0.00071	0.07569	0.28958
681	0.01460	0.15481	0.12706	0.14909	0.04536	0.07058	0.38693	0.05158
682	0.24726	0.00363	0.02672	0.08056	0.06068	0.20570	0.13726	0.23819
683	0.21995	0.48330	0.00872	0.06435	0.02835	0.05731	0.12434	0.01368
684	0.14068	0.24121	0.00572	0.20564	0.24842	0.01594	0.00731	0.13508
685	0.00725	0.22267	0.04064	0.15638	0.11311	0.33070	0.10317	0.02609
686	0.06241	0.02933	0.03791	0.02643	0.04524	0.64333	0.09590	0.05944
687	0.04771	0.08907	0.11859	0.27946	0.02857	0.07978	0.17638	0.18044
688	0.09145	0.03725	0.12480	0.12959	0.05352	0.01607	0.19160	0.35573
689	0.03464	0.20663	0.06623	0.13132	0.13682	0.20303	0.14125	0.08008
690	0.08654	0.05795	0.05318	0.18407	0.05463	0.18316	0.02859	0.35188
691	0.02032	0.10125	0.02625	0.01639	0.27436	0.26466	0.28371	0.01305
692	0.01019	0.07964	0.23131	0.06373	0.02422	0.33669	0.16245	0.09177
693	0.11173	0.06194	0.05404	0.08680	0.20020	0.13551	0.20219	0.14759
694	0.02878	0.22867	0.04022	0.01695	0.34819	0.20502	0.01154	0.12063
695	0.13314	0.28134	0.07025	0.04047	0.18305	0.01527	0.12006	0.15641
696	0.43537	0.16195	0.01632	0.01996	0.02893	0.14518	0.00594	0.18637
697	0.01132	0.19414	0.06029	0.09039	0.26102	0.17568	0.16276	0.04440
698	0.02915	0.03963	0.10036	0.11466	0.08497	0.31943	0.15670	0.15510
699	0.33795	0.13388	0.02549	0.00387	0.00525	0.33335	0.14450	0.01571
700	0.10577	0.05079	0.17234	0.03950	0.06118	0.05890	0.13066	0.38087
701	0.03703	0.05819	0.02159	0.06263	0.38802	0.06871	0.00494	0.35889

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
702	0.16967	0.05031	0.04802	0.11699	0.14354	0.02545	0.08234	0.36368
703	0.33697	0.02623	0.02057	0.00631	0.28903	0.02321	0.22423	0.07345
704	0.13325	0.04209	0.01306	0.17641	0.20237	0.24114	0.04120	0.15046
705	0.01376	0.00180	0.15580	0.00845	0.19269	0.06316	0.06042	0.50392
706	0.00419	0.11524	0.14935	0.20479	0.20678	0.04870	0.05126	0.21969
707	0.12645	0.04399	0.03347	0.17033	0.05779	0.29016	0.16232	0.11550
708	0.02695	0.15377	0.04110	0.13470	0.28503	0.18138	0.04074	0.13633
709	0.08566	0.10068	0.01916	0.30334	0.12440	0.13447	0.16505	0.06724
710	0.36814	0.16194	0.04432	0.08709	0.00421	0.07844	0.18203	0.07384
711	0.06408	0.08328	0.08863	0.15694	0.10871	0.12724	0.14422	0.22691
712	0.10090	0.23828	0.01796	0.28514	0.08036	0.07172	0.15507	0.05057
713	0.02615	0.01394	0.15072	0.19420	0.00554	0.21943	0.21433	0.17569
714	0.06495	0.12521	0.08152	0.18294	0.13133	0.02774	0.15441	0.23189
715	0.06968	0.17194	0.04652	0.17169	0.05170	0.22078	0.19778	0.06991
716	0.07402	0.12025	0.09997	0.30120	0.00109	0.11011	0.02530	0.26806
717	0.13570	0.09986	0.08195	0.01386	0.17658	0.20166	0.06070	0.22969
718	0.02156	0.14555	0.14398	0.02511	0.02690	0.02382	0.57564	0.03744
719	0.16623	0.04948	0.08753	0.01031	0.05906	0.27922	0.24193	0.10624
720	0.03396	0.14286	0.15201	0.13163	0.08415	0.05519	0.21284	0.18736
721	0.46605	0.05506	0.00961	0.03126	0.17493	0.02232	0.17954	0.06124
722	0.03265	0.20332	0.04234	0.07217	0.29932	0.14435	0.14315	0.06271
723	0.16384	0.03087	0.03842	0.06966	0.07978	0.11402	0.02446	0.47895
724	0.29537	0.19209	0.03672	0.05585	0.07600	0.00064	0.18030	0.16302
725	0.29111	0.11060	0.00060	0.02335	0.30932	0.10707	0.00013	0.15782
726	0.01350	0.10784	0.19471	0.09087	0.03616	0.07008	0.01984	0.46699
727	0.12953	0.09868	0.20547	0.01583	0.02577	0.05896	0.29431	0.17145
728	0.03563	0.22603	0.09324	0.08021	0.13722	0.13342	0.19431	0.09994
729	0.25859	0.14580	0.05520	0.03605	0.13653	0.01607	0.10933	0.24244
730	0.09658	0.31116	0.19451	0.00742	0.03118	0.12574	0.07265	0.16075
731	0.06511	0.07437	0.08181	0.19409	0.06181	0.03699	0.32016	0.16567
732	0.06964	0.01143	0.16523	0.06465	0.00629	0.02312	0.44198	0.21766
733	0.01989	0.06321	0.03914	0.62570	0.01387	0.05154	0.06502	0.12162
734	0.05905	0.05167	0.03446	0.29466	0.02746	0.22315	0.02230	0.28726
735	0.33234	0.21916	0.00334	0.15231	0.03855	0.10425	0.00245	0.14760
736	0.17164	0.12408	0.03896	0.04950	0.01957	0.27605	0.01032	0.30990
737	0.11384	0.21400	0.01008	0.05808	0.39337	0.05027	0.12220	0.03816
738	0.03952	0.02082	0.07957	0.16072	0.10584	0.13511	0.22558	0.23283

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
739	0.07619	0.11212	0.06662	0.06410	0.04848	0.37367	0.04204	0.21678
740	0.16048	0.30515	0.11610	0.02914	0.00486	0.12357	0.18175	0.07895
741	0.03850	0.05718	0.11527	0.27901	0.00688	0.10022	0.04848	0.35445
742	0.00023	0.00632	0.13047	0.30680	0.12206	0.10822	0.26991	0.05599
743	0.08369	0.05737	0.08962	0.05252	0.18884	0.04579	0.09783	0.38433
744	0.04447	0.45451	0.07298	0.00683	0.06108	0.25835	0.03273	0.06905
745	0.14895	0.18156	0.04642	0.08730	0.14890	0.00638	0.06654	0.31395
746	0.18910	0.14952	0.03574	0.30957	0.00786	0.04920	0.04976	0.20926
747	0.04222	0.22066	0.08503	0.02930	0.01351	0.45260	0.09991	0.05677
748	0.14657	0.01871	0.00337	0.32404	0.23730	0.02884	0.19408	0.04709
749	0.16418	0.18850	0.06901	0.01364	0.12494	0.16180	0.17478	0.10315
750	0.01292	0.06760	0.02368	0.19521	0.16888	0.28400	0.21254	0.03517
751	0.06439	0.11323	0.21027	0.01560	0.08118	0.02630	0.07520	0.41383
752	0.08436	0.06757	0.12561	0.00229	0.18987	0.01276	0.02125	0.49629
753	0.17710	0.18043	0.04642	0.02653	0.16536	0.12937	0.16768	0.10710
754	0.04919	0.25961	0.08439	0.05763	0.18761	0.04322	0.19574	0.12262
755	0.42356	0.02538	0.02168	0.04865	0.09154	0.04148	0.12555	0.22215
756	0.01762	0.00358	0.02245	0.41399	0.14115	0.04089	0.08962	0.27070
757	0.01331	0.14757	0.13821	0.12746	0.10506	0.05029	0.30382	0.11429
758	0.02409	0.49294	0.22755	0.01238	0.01454	0.03004	0.11275	0.08569
759	0.01088	0.00619	0.02164	0.27674	0.05819	0.42714	0.03780	0.16142
760	0.00969	0.04213	0.18575	0.02187	0.09958	0.20603	0.34364	0.09131
761	0.11150	0.09380	0.00702	0.39108	0.20667	0.01347	0.05175	0.12471
762	0.00278	0.54041	0.07145	0.02862	0.15437	0.01056	0.17108	0.02072
763	0.01185	0.06389	0.07011	0.23344	0.23923	0.06635	0.11817	0.19696
764	0.03514	0.60664	0.06570	0.00986	0.06760	0.03824	0.00904	0.16777
765	0.07509	0.13504	0.25075	0.00521	0.05474	0.12318	0.09418	0.26180
766	0.06685	0.28538	0.05649	0.06243	0.04949	0.28040	0.03889	0.16007
767	0.15264	0.13380	0.03436	0.09050	0.22702	0.02844	0.12828	0.20497
768	0.05054	0.03062	0.06904	0.01994	0.30653	0.15100	0.21309	0.15923
769	0.03680	0.04457	0.10124	0.01370	0.29453	0.17854	0.09353	0.23711
770	0.12364	0.35410	0.06598	0.05336	0.05472	0.02541	0.04228	0.28051
771	0.03938	0.08453	0.05848	0.08076	0.16115	0.28833	0.15232	0.13506
772	0.21133	0.21712	0.04432	0.35113	0.00009	0.01842	0.05395	0.10364
773	0.20430	0.16829	0.03567	0.02251	0.16334	0.07344	0.24627	0.08617
774	0.09637	0.24482	0.01155	0.28092	0.06559	0.16086	0.02591	0.11399
775	0.25437	0.16561	0.03697	0.00889	0.07401	0.22036	0.17059	0.06920

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
776	0.19349	0.11999	0.01571	0.06808	0.15895	0.24368	0.04340	0.15670
777	0.14897	0.01852	0.01907	0.07439	0.07950	0.32035	0.23791	0.10130
778	0.02614	0.02103	0.05174	0.28297	0.06541	0.18257	0.15372	0.21642
779	0.03359	0.11956	0.04866	0.11848	0.06139	0.22693	0.01266	0.37871
780	0.18577	0.11052	0.07087	0.02465	0.02275	0.21351	0.03427	0.33766
781	0.00557	0.00994	0.28812	0.00551	0.11842	0.19989	0.09634	0.27621
782	0.04173	0.51057	0.01719	0.06474	0.06782	0.14748	0.12711	0.02336
783	0.05244	0.08892	0.05338	0.11786	0.06689	0.29445	0.04724	0.27882
784	0.04281	0.06781	0.01329	0.05777	0.46328	0.20617	0.06862	0.08025
785	0.08983	0.03737	0.02959	0.09716	0.19953	0.19467	0.07620	0.27564
786	0.14812	0.21656	0.04173	0.00746	0.29274	0.04206	0.15212	0.09920
787	0.19790	0.06861	0.02578	0.03090	0.05203	0.08975	0.48053	0.05450
788	0.05735	0.05379	0.06719	0.05540	0.21335	0.09644	0.26193	0.19456
789	0.32149	0.12237	0.00325	0.05474	0.14551	0.22217	0.10271	0.02776
790	0.07168	0.15976	0.05840	0.07201	0.02261	0.24444	0.01776	0.35334
791	0.07291	0.13941	0.04468	0.03293	0.32006	0.00204	0.21776	0.17020
792	0.08918	0.16752	0.04716	0.21862	0.04246	0.02697	0.25714	0.15095
793	0.30849	0.03769	0.05520	0.01916	0.05417	0.05428	0.20752	0.26348
794	0.17109	0.23369	0.11810	0.00103	0.16030	0.04896	0.08074	0.18609
795	0.00302	0.02421	0.28812	0.06091	0.05881	0.15382	0.12455	0.28656
796	0.07325	0.30469	0.05063	0.01396	0.21080	0.14837	0.06427	0.13402
797	0.10238	0.06506	0.06323	0.00451	0.19012	0.26961	0.19265	0.11245
798	0.00568	0.16045	0.11992	0.12049	0.18445	0.12424	0.13798	0.14679
799	0.47064	0.13367	0.00794	0.09532	0.03781	0.02264	0.16268	0.06931
800	0.04830	0.00921	0.04194	0.07612	0.13158	0.14855	0.06789	0.47642
801	0.23793	0.13313	0.02607	0.00778	0.26597	0.09207	0.04869	0.18835
802	0.13704	0.49357	0.00463	0.15450	0.04616	0.08626	0.01480	0.06304
803	0.35730	0.02307	0.00737	0.26898	0.02106	0.06849	0.08123	0.17251
804	0.01752	0.00923	0.05660	0.22508	0.07053	0.07057	0.33788	0.21260
805	0.14743	0.12642	0.04531	0.13282	0.00158	0.33845	0.05897	0.14902
806	0.28689	0.23413	0.01569	0.05585	0.12473	0.05500	0.05017	0.17753
807	0.05685	0.15289	0.03887	0.04833	0.13479	0.31863	0.03815	0.21150
808	0.11694	0.12313	0.11602	0.01934	0.08521	0.06091	0.19429	0.28415
809	0.07302	0.31206	0.06186	0.02617	0.11620	0.16700	0.09311	0.15060
810	0.07309	0.25345	0.10653	0.06369	0.00295	0.25193	0.05172	0.19665
811	0.04647	0.32341	0.09462	0.01289	0.11111	0.15216	0.15005	0.10928
812	0.24547	0.15541	0.02381	0.16981	0.02258	0.07884	0.16535	0.13872

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
813	0.05926	0.01433	0.07317	0.00968	0.11644	0.33734	0.13209	0.25769
814	0.14069	0.01135	0.02523	0.05660	0.20262	0.02894	0.24180	0.29278
815	0.04270	0.35229	0.05427	0.02348	0.10413	0.24393	0.07482	0.10438
816	0.09928	0.23680	0.02440	0.04433	0.09616	0.01762	0.43164	0.04976
817	0.03132	0.40639	0.09151	0.07068	0.06063	0.01648	0.18050	0.14249
818	0.01413	0.02305	0.00913	0.20594	0.07417	0.52113	0.11065	0.04181
819	0.03043	0.60200	0.07246	0.00611	0.08857	0.05314	0.03225	0.11503
820	0.02373	0.49994	0.03588	0.09240	0.01663	0.02798	0.00452	0.29891
821	0.03476	0.20878	0.09451	0.04052	0.14648	0.12052	0.07239	0.28204
822	0.14675	0.02602	0.02018	0.28288	0.02688	0.00601	0.09319	0.39809
823	0.00243	0.12967	0.09526	0.23460	0.01742	0.26978	0.19905	0.05179
824	0.10993	0.04273	0.01226	0.33098	0.00160	0.22248	0.24047	0.03955
825	0.02663	0.23950	0.23410	0.01264	0.03573	0.11011	0.07783	0.26347
826	0.04099	0.28322	0.02325	0.06183	0.00691	0.01907	0.54918	0.01555
827	0.03220	0.08763	0.03269	0.09804	0.11594	0.35295	0.18827	0.09228
828	0.03162	0.17076	0.07368	0.11472	0.14137	0.00333	0.15371	0.31080
829	0.01248	0.21219	0.13639	0.01253	0.10410	0.21891	0.02335	0.28005
830	0.07030	0.31905	0.07071	0.00791	0.13840	0.13576	0.15686	0.10100
831	0.02885	0.08078	0.05601	0.03374	0.29723	0.18595	0.07820	0.23924
832	0.14723	0.11628	0.03486	0.09274	0.11186	0.09412	0.17710	0.22583
833	0.01331	0.16226	0.15451	0.11191	0.03414	0.03827	0.05630	0.42931
834	0.18083	0.09623	0.02282	0.02137	0.19363	0.20094	0.15991	0.12427
835	0.51860	0.09980	0.00739	0.08268	0.01943	0.02680	0.17033	0.07497
836	0.06728	0.00619	0.03522	0.06702	0.14242	0.03155	0.31348	0.33684
837	0.01492	0.12381	0.12359	0.05169	0.09474	0.19503	0.06082	0.33540
838	0.14222	0.29586	0.00847	0.28072	0.06888	0.01199	0.08531	0.10655
839	0.00314	0.31962	0.14684	0.10196	0.03895	0.07102	0.25033	0.06814
840	0.00952	0.06363	0.10966	0.16407	0.11450	0.06286	0.20026	0.27551
841	0.01853	0.05761	0.11329	0.11748	0.05332	0.13631	0.26272	0.24074
842	0.15653	0.01844	0.04394	0.04644	0.04952	0.11111	0.13818	0.43583
843	0.03351	0.05012	0.05273	0.18718	0.07899	0.16013	0.15031	0.28704
844	0.07815	0.23556	0.07831	0.10749	0.00452	0.18748	0.16800	0.14048
845	0.10847	0.01435	0.01281	0.06469	0.22473	0.09811	0.35446	0.12239
846	0.11971	0.07478	0.06653	0.00002	0.02072	0.47212	0.23136	0.01475
847	0.07515	0.04898	0.05504	0.05525	0.01055	0.44484	0.09919	0.21101
848	0.07566	0.06728	0.04941	0.03198	0.12504	0.22520	0.25520	0.17022
849	0.01184	0.41260	0.08889	0.09541	0.02172	0.12910	0.03259	0.20785

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
850	0.03147	0.06091	0.03235	0.33128	0.08436	0.06030	0.10662	0.29271
851	0.02994	0.12945	0.15710	0.00112	0.14426	0.29023	0.09510	0.15279
852	0.07634	0.14796	0.08022	0.01638	0.02298	0.36342	0.06902	0.22367
853	0.32426	0.12050	0.00332	0.06718	0.15003	0.20580	0.04422	0.08470
854	0.15753	0.13623	0.01636	0.07171	0.24251	0.01441	0.08106	0.28019
855	0.10289	0.09115	0.02152	0.32153	0.03332	0.02919	0.20578	0.19461
856	0.10774	0.01934	0.00400	0.38267	0.00792	0.23395	0.20201	0.04238
857	0.01883	0.11347	0.00490	0.16401	0.28787	0.23229	0.00536	0.17327
858	0.01040	0.05756	0.09330	0.07171	0.13839	0.22448	0.15976	0.24441
859	0.00829	0.06653	0.11551	0.16680	0.04519	0.14298	0.09656	0.35816
860	0.05294	0.77401	0.00272	0.01719	0.02840	0.01044	0.10870	0.00560
861	0.01403	0.08667	0.03079	0.31253	0.15473	0.05490	0.19705	0.14930
862	0.08062	0.42995	0.00524	0.13375	0.15459	0.06024	0.01533	0.12027
863	0.06174	0.11339	0.07871	0.12023	0.02725	0.01851	0.29808	0.28208
864	0.07526	0.24990	0.02013	0.25941	0.01017	0.06871	0.01700	0.29942
865	0.21133	0.02621	0.01414	0.08248	0.15376	0.05088	0.20241	0.25878
866	0.01280	0.11372	0.16141	0.02845	0.07775	0.09071	0.05757	0.45759
867	0.20648	0.05141	0.00581	0.22074	0.13300	0.11906	0.10464	0.15886
868	0.40325	0.05312	0.01960	0.03526	0.02774	0.02846	0.25844	0.17412
869	0.04393	0.14688	0.11923	0.06463	0.03357	0.02173	0.16609	0.40395
870	0.00987	0.20675	0.09309	0.18500	0.01977	0.09508	0.27903	0.11142
871	0.02424	0.09799	0.02652	0.16188	0.11987	0.19710	0.27649	0.09591
872	0.05819	0.03390	0.03170	0.02167	0.22590	0.10938	0.38840	0.13088
873	0.25626	0.03888	0.00759	0.04762	0.16679	0.19034	0.05143	0.24109
874	0.01649	0.28926	0.14246	0.01803	0.09801	0.03661	0.06548	0.33367
875	0.06164	0.26634	0.02660	0.10157	0.16504	0.00377	0.09393	0.28111
876	0.14326	0.19280	0.02853	0.04345	0.11914	0.09797	0.06936	0.30549
877	0.03365	0.51557	0.01802	0.14923	0.00912	0.15910	0.05269	0.06262
878	0.02007	0.28252	0.17663	0.02780	0.01992	0.11620	0.10656	0.25031
879	0.00574	0.42062	0.00202	0.28678	0.14807	0.10003	0.02020	0.01653
880	0.09941	0.02018	0.12942	0.00896	0.00682	0.16741	0.26096	0.30684
881	0.00020	0.10213	0.35225	0.08144	0.05376	0.07321	0.24881	0.08819
882	0.25632	0.17404	0.02636	0.07561	0.01563	0.07809	0.21603	0.15793
883	0.17113	0.15387	0.02713	0.12428	0.03771	0.04129	0.23768	0.20690
884	0.17860	0.06345	0.00460	0.22270	0.12386	0.07496	0.25190	0.07994
885	0.00438	0.02075	0.16241	0.04795	0.09392	0.00983	0.33150	0.32924
886	0.02713	0.09294	0.02774	0.22547	0.09175	0.07638	0.03888	0.41971

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
887	0.03760	0.13206	0.02240	0.06393	0.16489	0.33911	0.07748	0.16254
888	0.19030	0.02166	0.03545	0.00555	0.14315	0.11589	0.21802	0.26997
889	0.00040	0.00086	0.17751	0.04863	0.00430	0.24211	0.42156	0.10464
890	0.10327	0.13791	0.03185	0.04846	0.05531	0.10495	0.40441	0.11383
891	0.07563	0.07396	0.02851	0.08167	0.06225	0.04368	0.50167	0.13262
892	0.05069	0.10285	0.03177	0.39926	0.00226	0.11389	0.15254	0.14673
893	0.05332	0.16810	0.03844	0.04418	0.20011	0.11688	0.17100	0.20796
894	0.02951	0.09329	0.23388	0.00371	0.01763	0.04222	0.40992	0.16983
895	0.05119	0.02200	0.01088	0.19621	0.20840	0.13300	0.17615	0.20215
896	0.02573	0.06860	0.07258	0.07331	0.10289	0.05550	0.32917	0.27222
897	0.09388	0.14831	0.08915	0.00901	0.01778	0.28786	0.15310	0.20091
898	0.01039	0.01423	0.05724	0.03407	0.22513	0.14376	0.09921	0.41597
899	0.05634	0.01104	0.00380	0.00816	0.04728	0.57075	0.28662	0.01601
900	0.02048	0.18322	0.03069	0.13151	0.10049	0.19654	0.23080	0.10627
901	0.01767	0.09645	0.02402	0.10378	0.07117	0.42795	0.03498	0.22397
902	0.05021	0.62896	0.04380	0.00282	0.04714	0.04025	0.12808	0.05874
903	0.02208	0.37677	0.04252	0.07317	0.01558	0.04733	0.01094	0.41162
904	0.18789	0.08519	0.00533	0.04748	0.25733	0.06186	0.28245	0.07247
905	0.09342	0.14585	0.05109	0.12935	0.00437	0.01876	0.38043	0.17673
906	0.00475	0.14394	0.03630	0.08303	0.33663	0.08242	0.03076	0.28217
907	0.03514	0.20728	0.02119	0.10105	0.12994	0.03074	0.38403	0.09063
908	0.02889	0.01930	0.06563	0.06377	0.01035	0.01697	0.58773	0.20735
909	0.00350	0.10859	0.06298	0.00824	0.21295	0.07673	0.48628	0.04074
910	0.01329	0.41983	0.01267	0.23355	0.02845	0.16675	0.06861	0.05685
911	0.26442	0.25473	0.01539	0.10025	0.00935	0.00468	0.06970	0.28149
912	0.00035	0.16929	0.14075	0.00568	0.18254	0.33418	0.12797	0.03923
913	0.11158	0.31641	0.00548	0.06482	0.09345	0.01276	0.36000	0.03550
914	0.02164	0.02743	0.00688	0.35429	0.24607	0.04842	0.12830	0.16696
915	0.35780	0.04662	0.00988	0.00733	0.06417	0.07314	0.02072	0.42035
916	0.09926	0.03775	0.08158	0.02087	0.01225	0.03705	0.18738	0.52384
917	0.13184	0.07047	0.09200	0.11188	0.00012	0.09577	0.26567	0.23226
918	0.02002	0.10432	0.02106	0.12614	0.06821	0.00395	0.56170	0.09459
919	0.64964	0.06172	0.01520	0.00141	0.00402	0.04586	0.13202	0.09013
920	0.00504	0.05736	0.25453	0.03967	0.00659	0.09387	0.25865	0.28429
921	0.06589	0.14936	0.00382	0.06565	0.46189	0.04188	0.13917	0.07234
922	0.19282	0.42986	0.00645	0.02546	0.06373	0.10579	0.11189	0.06400
923	0.05334	0.00458	0.00678	0.18567	0.10933	0.18654	0.16664	0.28712

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
924	0.02202	0.13937	0.01752	0.30593	0.07340	0.12331	0.09224	0.22620
925	0.03034	0.04468	0.01496	0.20393	0.08454	0.24743	0.14352	0.23060
926	0.03051	0.18625	0.11020	0.00177	0.09049	0.14397	0.04706	0.38976
927	0.09337	0.19828	0.01138	0.30168	0.01418	0.09517	0.11514	0.17079
928	0.16885	0.19211	0.03087	0.00792	0.06825	0.14184	0.21423	0.17592
929	0.05471	0.18231	0.00336	0.06022	0.03645	0.48646	0.15314	0.02336
930	0.07304	0.38301	0.01501	0.00415	0.04024	0.35007	0.07847	0.05600
931	0.00256	0.11467	0.05301	0.10556	0.04961	0.42338	0.10049	0.15072
932	0.11131	0.01746	0.00550	0.23518	0.00516	0.22637	0.31024	0.08878
933	0.00248	0.17263	0.03649	0.03132	0.20041	0.02852	0.48150	0.04665
934	0.02236	0.10671	0.03408	0.01542	0.03789	0.02532	0.00917	0.74905
935	0.00509	0.09704	0.05179	0.06227	0.03596	0.04911	0.62054	0.07821
936	0.13597	0.33449	0.00895	0.04969	0.08888	0.02331	0.25926	0.09944
937	0.17385	0.14944	0.02840	0.06167	0.01108	0.07687	0.18396	0.31472
938	0.07902	0.07505	0.00977	0.21359	0.04558	0.20073	0.09692	0.27934
939	0.07027	0.16233	0.00307	0.06263	0.13933	0.32521	0.19937	0.03779
940	0.00926	0.14405	0.04298	0.17478	0.07389	0.11703	0.17932	0.25868
941	0.00941	0.38262	0.01336	0.10407	0.21882	0.00313	0.16057	0.10801
942	0.01370	0.04825	0.03347	0.00766	0.31758	0.19993	0.21522	0.16419
943	0.01689	0.11672	0.03666	0.08206	0.14895	0.09383	0.17141	0.33347
944	0.24187	0.48358	0.00455	0.07577	0.00790	0.01147	0.04878	0.12608
945	0.02006	0.42851	0.03310	0.00811	0.04929	0.26350	0.04235	0.15509
946	0.00877	0.14616	0.04317	0.05839	0.09751	0.15713	0.34036	0.14851
947	0.02056	0.11406	0.06248	0.04882	0.00514	0.31915	0.07955	0.35023
948	0.11436	0.05055	0.01501	0.00152	0.26095	0.12937	0.31172	0.11653
949	0.04215	0.14961	0.01176	0.14513	0.06683	0.25287	0.12249	0.20915
950	0.08056	0.10904	0.00670	0.07833	0.15900	0.23837	0.13707	0.19092
951	0.01959	0.25799	0.00663	0.21619	0.18719	0.05089	0.05383	0.20770
952	0.03193	0.28717	0.00166	0.04238	0.34255	0.20791	0.03177	0.05463
953	0.04633	0.10084	0.00458	0.09487	0.37673	0.07675	0.14255	0.15734
954	0.01082	0.34664	0.01224	0.29888	0.03436	0.00136	0.09366	0.20203
955	0.12897	0.04972	0.00431	0.11043	0.00977	0.43780	0.14715	0.11186
956	0.08574	0.00396	0.00011	0.30510	0.39779	0.04628	0.12674	0.03427
957	0.01260	0.14188	0.04222	0.08568	0.01524	0.08927	0.46478	0.14832
958	0.15023	0.25407	0.05935	0.00093	0.01379	0.14068	0.12744	0.25352
959	0.09384	0.29659	0.01058	0.01707	0.09673	0.00087	0.32070	0.16361
960	0.21759	0.08644	0.00613	0.01158	0.16359	0.11672	0.07102	0.32694

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
961	0.01113	0.13655	0.01963	0.03286	0.28988	0.11780	0.07601	0.31614
962	0.13930	0.40288	0.01497	0.01592	0.03440	0.04045	0.13437	0.21769
963	0.01316	0.31465	0.01267	0.31602	0.00797	0.08560	0.05783	0.19211
964	0.14897	0.09115	0.00702	0.20681	0.01119	0.02733	0.26246	0.24507
965	0.01017	0.05470	0.00507	0.21620	0.23012	0.10832	0.03626	0.33917
966	0.01876	0.19153	0.02588	0.07496	0.08513	0.01257	0.23142	0.35976
967	0.00593	0.20394	0.03509	0.05977	0.05147	0.13392	0.37180	0.13807
968	0.05033	0.03303	0.00877	0.00270	0.24780	0.09853	0.02284	0.53600
969	0.34166	0.08764	0.00635	0.00314	0.03971	0.13709	0.26779	0.11663
970	0.24664	0.12937	0.00082	0.31835	0.04726	0.02193	0.06070	0.17492
971	0.00961	0.36409	0.04746	0.00183	0.06376	0.02408	0.41409	0.07508
972	0.15356	0.11554	0.00205	0.26873	0.03578	0.13050	0.10353	0.19032
973	0.05453	0.06668	0.00935	0.00531	0.06554	0.51153	0.13247	0.15461
974	0.01000	0.21606	0.04893	0.02112	0.01814	0.00708	0.06189	0.61678
975	0.01249	0.32153	0.00579	0.07452	0.26027	0.00298	0.06170	0.26073
976	0.01086	0.01147	0.02033	0.02129	0.03327	0.37414	0.14074	0.38789
977	0.00723	0.29786	0.06787	0.00967	0.05108	0.09901	0.14634	0.32093
978	0.17573	0.06252	0.00200	0.02308	0.07479	0.39906	0.05484	0.20798
979	0.00354	0.21617	0.00745	0.15791	0.19623	0.14912	0.15898	0.11060
980	0.01045	0.12564	0.00487	0.19431	0.19732	0.15454	0.10891	0.20395
981	0.10904	0.06566	0.00323	0.23379	0.01373	0.11071	0.28516	0.17868
982	0.02636	0.53937	0.02150	0.00056	0.08956	0.04599	0.02301	0.25366
983	0.04227	0.15770	0.04038	0.00010	0.03175	0.26949	0.38966	0.06867
984	0.01314	0.11842	0.02711	0.05055	0.01393	0.26253	0.12903	0.38528
985	0.07382	0.16337	0.00379	0.01511	0.05937	0.38664	0.21135	0.08656
986	0.03731	0.04614	0.00268	0.05985	0.20879	0.29714	0.17908	0.16902
987	0.03142	0.41029	0.00119	0.14982	0.10219	0.03746	0.01117	0.25647
988	0.01813	0.05175	0.00271	0.27873	0.02847	0.30365	0.16832	0.14823
989	0.12781	0.10105	0.01127	0.05370	0.00274	0.06367	0.17786	0.46189
990	0.03374	0.38095	0.01329	0.07874	0.00371	0.08285	0.20946	0.19726
991	0.05276	0.45371	0.00642	0.02074	0.05825	0.00950	0.17495	0.22367
992	0.00068	0.07945	0.00515	0.05050	0.30250	0.27700	0.02445	0.26028
993	0.09430	0.27145	0.00073	0.08815	0.11475	0.11656	0.22730	0.08676
994	0.00075	0.39578	0.01840	0.00822	0.16344	0.02363	0.06952	0.32028
995	0.02305	0.26615	0.00121	0.07829	0.11944	0.15308	0.07392	0.28486
996	0.03685	0.12006	0.00037	0.06703	0.19599	0.34401	0.09033	0.14536
997	0.01696	0.04474	0.00167	0.24992	0.01496	0.08355	0.14784	0.44036

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
998	0.00041	0.09823	0.01384	0.07773	0.06033	0.01537	0.11304	0.62105
999	0.04875	0.23802	0.00149	0.03601	0.05433	0.12883	0.28655	0.20601
1000	0.03104	0.04501	0.00004	0.14098	0.09579	0.47749	0.01424	0.19541