

Mean Predicted Returns

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
1	0.44319	0.00029	0.24361	0.07564	0.05378	0.06696	0.08632	0.03021	3.10584	1.71573
2	0.03350	0.00002	0.58358	0.11690	0.02125	0.05485	0.10268	0.08722	3.48230	2.43911
3	0.65870	0.00033	0.15386	0.04449	0.00711	0.03108	0.02559	0.07884	3.09272	1.53927
4	0.29315	0.00372	0.36549	0.05965	0.12757	0.03579	0.10444	0.01018	3.04640	1.52239
5	0.13162	0.02922	0.29032	0.03497	0.13417	0.24153	0.13697	0.00119	2.84698	1.49272
6	0.26593	0.10208	0.24511	0.17469	0.09429	0.05279	0.06420	0.00091	3.17598	1.59286
7	0.15607	0.01437	0.14454	0.45192	0.07168	0.01428	0.14452	0.00261	3.45817	1.66285
8	0.05023	0.00362	0.24727	0.34270	0.18611	0.05714	0.10857	0.00437	3.31212	1.60350
9	0.06625	0.00752	0.35752	0.01757	0.42452	0.10942	0.01123	0.00597	2.59505	1.48194
10	0.06898	0.00574	0.32218	0.29978	0.08150	0.04906	0.16666	0.00609	3.36837	1.38834
11	0.36421	0.00076	0.08879	0.19623	0.16587	0.04022	0.06892	0.07499	2.96711	1.67783
12	0.47174	0.00631	0.09362	0.18337	0.04972	0.11098	0.06842	0.01585	2.99577	1.01293
13	0.24909	0.06976	0.02228	0.18640	0.13258	0.30425	0.03542	0.00023	2.84607	2.00630
14	0.34748	0.02276	0.15982	0.10719	0.12550	0.15952	0.07004	0.00769	2.84584	1.05104
15	0.47306	0.04055	0.15395	0.23595	0.01715	0.06307	0.00842	0.00785	3.13238	0.96412
16	0.17859	0.03266	0.25721	0.26733	0.10846	0.14536	0.00450	0.00588	3.00170	1.12901
17	0.07182	0.00231	0.28574	0.11365	0.21297	0.10940	0.17974	0.02437	2.98354	1.35857
18	0.31792	0.00182	0.11164	0.00015	0.35541	0.00118	0.06801	0.14387	1.91581	2.63705
19	0.48214	0.00111	0.10684	0.03786	0.04307	0.00124	0.00114	0.32659	2.85916	2.30027
20	0.54820	0.00173	0.06604	0.00465	0.17501	0.06707	0.02168	0.11562	2.14502	1.48979
21	0.28432	0.00296	0.20958	0.09499	0.08478	0.15781	0.08001	0.08556	2.82383	1.04175
22	0.21401	0.01193	0.13430	0.03687	0.10484	0.41644	0.06996	0.01166	2.59478	0.92905
23	0.31604	0.04799	0.19918	0.06478	0.05741	0.06226	0.24405	0.00830	2.92944	1.02080
24	0.16812	0.08782	0.18634	0.14969	0.01641	0.21722	0.17229	0.00211	3.14652	1.23135
25	0.11663	0.00013	0.09949	0.11758	0.05666	0.07665	0.25030	0.28257	2.98828	1.82118
26	0.14794	0.04067	0.62192	0.09757	0.00441	0.06576	0.00533	0.01641	3.21159	0.89967
27	0.24049	0.05456	0.12086	0.04017	0.05920	0.07906	0.40202	0.00365	2.84415	1.24149
28	0.07661	0.00839	0.49086	0.08711	0.15572	0.12853	0.03084	0.02194	2.90435	1.09248
29	0.13527	0.01860	0.03454	0.11718	0.35682	0.10774	0.22847	0.00137	2.80941	1.68273
30	0.36393	0.04342	0.18722	0.00264	0.03203	0.10081	0.25527	0.01468	2.36263	1.31858
31	0.23952	0.04497	0.11910	0.07001	0.08998	0.06769	0.36412	0.00460	2.89910	1.22085
32	0.53489	0.12159	0.12150	0.04699	0.11604	0.00916	0.04368	0.00616	2.82440	1.43371
33	0.58856	0.01728	0.03686	0.03210	0.00551	0.07841	0.23054	0.01073	2.83940	1.02601
34	0.18484	0.12973	0.25275	0.00851	0.08947	0.33028	0.00016	0.00427	2.22563	1.62985
35	0.29786	0.00671	0.01453	0.24944	0.05338	0.09811	0.27590	0.00408	2.98513	1.41326

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
36	0.18688	0.03310	0.28363	0.05913	0.28819	0.09333	0.04314	0.01262	2.71557	1.09715
37	0.40297	0.03417	0.23270	0.25827	0.01008	0.00160	0.02727	0.03296	3.47822	1.44903
38	0.33746	0.02767	0.05637	0.17535	0.06450	0.18597	0.14692	0.00578	2.89266	1.08453
39	0.23981	0.00559	0.31149	0.07839	0.00311	0.22932	0.02602	0.10626	3.03067	1.09295
40	0.20018	0.01610	0.13647	0.17884	0.05843	0.36821	0.02805	0.01373	2.87065	0.77754
41	0.32514	0.05499	0.05605	0.23442	0.19275	0.03003	0.10303	0.00359	2.97695	1.52871
42	0.38264	0.19303	0.18916	0.00808	0.09255	0.06883	0.05995	0.00576	2.43383	1.31016
43	0.42111	0.08634	0.14024	0.11003	0.06426	0.15627	0.01314	0.00862	2.76879	0.91163
44	0.16250	0.00188	0.04569	0.00455	0.01051	0.73417	0.00193	0.03878	2.18664	1.39370
45	0.10291	0.20558	0.27203	0.13018	0.10864	0.08859	0.09056	0.00151	3.03317	1.36098
46	0.24936	0.07994	0.11075	0.31086	0.09672	0.02718	0.12112	0.00408	3.15314	1.36842
47	0.13115	0.02653	0.27357	0.35209	0.10000	0.07391	0.02948	0.01328	3.12738	1.00668
48	0.01757	0.00375	0.40945	0.20852	0.25034	0.09291	0.00462	0.01284	3.05597	1.53825
49	0.21808	0.01031	0.17872	0.00116	0.16856	0.14569	0.23199	0.04549	2.02986	1.52485
50	0.27180	0.09112	0.14865	0.10509	0.06127	0.15839	0.15819	0.00549	2.88320	1.02425
51	0.23393	0.01280	0.21850	0.02879	0.22451	0.16312	0.07571	0.04264	2.51461	0.96767
52	0.26050	0.07456	0.16910	0.06479	0.30435	0.02396	0.09403	0.00872	2.78170	1.35110
53	0.08607	0.00625	0.27763	0.25650	0.31301	0.01572	0.00413	0.04069	3.03163	1.75929
54	0.16156	0.01279	0.53261	0.03584	0.10619	0.04754	0.01561	0.08785	2.72406	1.13559
55	0.06260	0.13097	0.12834	0.27357	0.24226	0.05349	0.10802	0.00075	3.12663	1.71424
56	0.13607	0.01349	0.24607	0.04709	0.13864	0.24476	0.14750	0.02637	2.68306	0.84334
57	0.22551	0.00253	0.12646	0.33323	0.14466	0.01862	0.02224	0.12675	3.04229	1.64284
58	0.10380	0.04866	0.47192	0.09565	0.18883	0.00175	0.07234	0.01705	3.19444	1.80727
59	0.22444	0.00386	0.12428	0.19045	0.25148	0.01460	0.10610	0.08480	2.97108	1.61585
60	0.34292	0.00402	0.07165	0.24536	0.04778	0.16275	0.05765	0.06786	2.90013	0.89920
61	0.29172	0.00282	0.05157	0.10021	0.05339	0.34857	0.09452	0.05721	2.68914	0.83548
62	0.00630	0.07948	0.08568	0.01961	0.15522	0.62987	0.02377	0.00007	2.66715	2.06309
63	0.26251	0.01794	0.16313	0.33801	0.09149	0.00541	0.08129	0.04020	3.23840	1.52041
64	0.20296	0.01040	0.17365	0.04051	0.16250	0.30041	0.06539	0.04417	2.53171	0.82702
65	0.13122	0.03464	0.14820	0.33973	0.16702	0.16970	0.00078	0.00871	2.84539	1.29008
66	0.09956	0.00071	0.25517	0.12081	0.02724	0.12261	0.01994	0.35396	2.94990	1.53235
67	0.35953	0.01147	0.23332	0.00738	0.13695	0.01109	0.08978	0.15049	2.46622	1.43461
68	0.25797	0.04361	0.21792	0.10843	0.09052	0.07830	0.18204	0.02121	2.89414	0.80351
69	0.21617	0.00103	0.05032	0.02386	0.14854	0.20888	0.23098	0.12020	2.41985	1.19110
70	0.33547	0.08162	0.17114	0.02200	0.09676	0.02728	0.24988	0.01585	2.67380	1.09256
71	0.08069	0.11157	0.26202	0.02738	0.13883	0.00336	0.37195	0.00421	3.00875	1.67744
72	0.20780	0.10316	0.05232	0.31620	0.03577	0.26161	0.02111	0.00202	2.96931	1.28877

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
73	0.29205	0.06986	0.17113	0.06566	0.29231	0.06707	0.02499	0.01692	2.61823	1.04576
74	0.08271	0.06239	0.34006	0.05892	0.38605	0.03472	0.02572	0.00943	2.77307	1.26542
75	0.57859	0.02985	0.11774	0.05685	0.01851	0.04131	0.09846	0.05870	2.82694	0.63639
76	0.36130	0.05283	0.26242	0.07534	0.04797	0.14602	0.00841	0.04572	2.69779	0.70282
77	0.38836	0.17271	0.05435	0.00648	0.02513	0.33905	0.00974	0.00418	2.22104	1.45912
78	0.07679	0.00198	0.13190	0.00115	0.43843	0.22870	0.03004	0.09101	1.85346	1.70567
79	0.17648	0.01773	0.34403	0.05658	0.02374	0.29469	0.01536	0.07139	2.73908	0.78204
80	0.04540	0.00308	0.24715	0.12908	0.02326	0.47622	0.02748	0.04832	2.95717	0.99938
81	0.68344	0.01157	0.04887	0.11077	0.01516	0.03632	0.01207	0.08181	2.82501	0.86996
82	0.19994	0.03838	0.25162	0.04038	0.02564	0.18751	0.22766	0.02885	2.78448	0.67415
83	0.07222	0.00613	0.21894	0.09362	0.18469	0.37064	0.01348	0.04028	2.66979	0.99245
84	0.15061	0.01640	0.09532	0.00867	0.38714	0.21281	0.10948	0.01958	2.21001	1.16206
85	0.02085	0.00030	0.17960	0.16615	0.14503	0.05416	0.30663	0.12728	3.09902	1.84561
86	0.18648	0.00780	0.19192	0.10747	0.33200	0.02946	0.03705	0.10782	2.75945	1.37544
87	0.43847	0.09321	0.17080	0.05737	0.11531	0.06011	0.03691	0.02782	2.64420	0.81033
88	0.43102	0.06503	0.16120	0.08752	0.06587	0.09843	0.05696	0.03397	2.73703	0.61514
89	0.37921	0.10773	0.20965	0.01466	0.07089	0.09032	0.10088	0.02667	2.47899	0.88206
90	0.19671	0.02286	0.15383	0.41117	0.03248	0.11520	0.03480	0.03296	3.09465	0.72281
91	0.09518	0.10649	0.42888	0.00291	0.15878	0.01547	0.17775	0.01455	2.43881	1.46045
92	0.02878	0.03374	0.56065	0.17933	0.01179	0.02715	0.14766	0.01091	3.44493	0.93317
93	0.18663	0.11058	0.01187	0.12867	0.11861	0.24433	0.19874	0.00058	2.70418	1.89793
94	0.30974	0.00236	0.07712	0.04853	0.22136	0.04498	0.03913	0.25677	2.51638	1.38170
95	0.10443	0.03837	0.24724	0.04092	0.18808	0.26816	0.09604	0.01676	2.59583	0.83541
96	0.39613	0.10222	0.08714	0.02795	0.20089	0.06678	0.10509	0.01380	2.46820	1.08028
97	0.47459	0.02355	0.21182	0.02624	0.04204	0.01617	0.01291	0.19268	2.62855	1.07067
98	0.26888	0.02610	0.11052	0.06996	0.28158	0.10333	0.10366	0.03597	2.58562	0.90038
99	0.15444	0.00941	0.18830	0.06813	0.15604	0.27486	0.06993	0.07890	2.60631	0.77493
100	0.07321	0.04339	0.29871	0.15498	0.03351	0.16736	0.21531	0.01353	3.07621	0.72211
101	0.09731	0.05839	0.41351	0.02620	0.15372	0.17611	0.05195	0.02280	2.57002	0.84308
102	0.14825	0.00585	0.21368	0.22984	0.06525	0.12167	0.07884	0.13662	2.95761	0.92787
103	0.07782	0.01043	0.40119	0.26613	0.00107	0.03926	0.11689	0.08721	3.54828	1.19080
104	0.07549	0.01538	0.27218	0.06316	0.08877	0.26817	0.18257	0.03428	2.76549	0.71485
105	0.26481	0.05139	0.01997	0.07508	0.30921	0.23021	0.04546	0.00387	2.43704	1.33383
106	0.13919	0.04139	0.46477	0.01303	0.02356	0.07543	0.17755	0.06508	2.67847	0.82314
107	0.30432	0.03068	0.11909	0.02797	0.04306	0.18284	0.24529	0.04676	2.56386	0.65585
108	0.13468	0.25065	0.11950	0.36258	0.07666	0.02759	0.02526	0.00307	3.13173	1.29919
109	0.09081	0.00422	0.04936	0.04053	0.05798	0.67913	0.04938	0.02858	2.49855	0.77893

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
110	0.21623	0.00268	0.08634	0.09884	0.18604	0.18535	0.01449	0.21003	2.53397	1.18668
111	0.02859	0.01787	0.37160	0.00960	0.19002	0.34296	0.02107	0.01829	2.38262	1.14028
112	0.11343	0.10403	0.17788	0.01317	0.48499	0.05126	0.04591	0.00932	2.38383	1.28521
113	0.24947	0.03401	0.06703	0.22310	0.03270	0.00809	0.36345	0.02215	3.18773	1.19932
114	0.17994	0.05116	0.23237	0.00156	0.05769	0.31591	0.12156	0.03981	2.05730	1.39620
115	0.12493	0.13398	0.28029	0.37780	0.04598	0.00780	0.01465	0.01457	3.28425	1.19346
116	0.18554	0.22856	0.35725	0.05580	0.02872	0.06700	0.06072	0.01641	2.86317	0.70520
117	0.10972	0.03584	0.22045	0.39066	0.08637	0.10211	0.02917	0.02567	3.04503	0.79964
118	0.23141	0.00349	0.05582	0.33177	0.07835	0.04316	0.12584	0.13015	2.97077	1.19274
119	0.48233	0.04133	0.13798	0.08725	0.01239	0.04417	0.10382	0.09074	2.90321	0.56326
120	0.40314	0.00726	0.00814	0.06046	0.06960	0.31033	0.12251	0.01857	2.41850	1.01811
121	0.13874	0.05716	0.57034	0.04064	0.05896	0.05100	0.00502	0.07814	2.70156	0.94872
122	0.27761	0.03434	0.17167	0.05589	0.27002	0.10544	0.01335	0.07168	2.47232	0.90816
123	0.06492	0.00635	0.24634	0.24659	0.29902	0.00511	0.02853	0.10313	3.09771	1.88710
124	0.06477	0.06137	0.61007	0.07910	0.06869	0.07695	0.00724	0.03182	2.85859	0.84623
125	0.10236	0.08312	0.34540	0.29335	0.01730	0.03686	0.10077	0.02084	3.28923	0.72795
126	0.13087	0.01696	0.33467	0.07465	0.05860	0.22728	0.05090	0.10607	2.73300	0.67005
127	0.15361	0.04853	0.34864	0.13277	0.05456	0.10259	0.10790	0.05139	2.92590	0.51648
128	0.43698	0.05624	0.19170	0.00070	0.04355	0.12015	0.03010	0.12058	1.86233	1.55110
129	0.12407	0.00251	0.02354	0.19398	0.31099	0.13660	0.17073	0.03758	2.69030	1.23085
130	0.17572	0.02201	0.13647	0.07584	0.16836	0.34783	0.02447	0.04931	2.52000	0.67502
131	0.09936	0.17311	0.22793	0.15516	0.11562	0.07100	0.15096	0.00686	2.96595	0.99929
132	0.19013	0.01007	0.16006	0.10068	0.00891	0.28710	0.11466	0.12840	2.88548	0.78055
133	0.19113	0.01911	0.08675	0.06614	0.23440	0.09444	0.26827	0.03976	2.61445	0.88720
134	0.06960	0.01647	0.32066	0.16287	0.20701	0.04313	0.12511	0.05515	2.96256	1.09176
135	0.12372	0.02413	0.15371	0.11815	0.06743	0.25776	0.22252	0.03259	2.81398	0.57446
136	0.04419	0.01785	0.12493	0.11478	0.07720	0.11367	0.49578	0.01160	2.96969	0.90545
137	0.14645	0.04063	0.30624	0.01189	0.01099	0.06074	0.35550	0.06757	2.72167	0.84763
138	0.26516	0.00890	0.06959	0.29463	0.00096	0.16679	0.08958	0.10440	3.22949	1.24072
139	0.07661	0.05531	0.28803	0.14491	0.17577	0.19500	0.04454	0.01982	2.80673	0.73300
140	0.10112	0.03320	0.36370	0.02831	0.15775	0.05911	0.19475	0.06206	2.64706	0.88629
141	0.40436	0.05056	0.11398	0.01038	0.18827	0.03258	0.12536	0.07450	2.31131	1.05071
142	0.09047	0.00209	0.04251	0.07540	0.00964	0.06949	0.63364	0.07676	2.97320	0.92340
143	0.10545	0.02247	0.20827	0.00947	0.09789	0.20647	0.29611	0.05386	2.38588	0.91696
144	0.14993	0.03178	0.27996	0.12330	0.02300	0.23514	0.08415	0.07274	2.88965	0.51874
145	0.14795	0.01029	0.13476	0.11549	0.16508	0.02302	0.29863	0.10479	2.86962	1.16781
146	0.08561	0.05574	0.20681	0.18750	0.01188	0.37474	0.06052	0.01720	3.02555	0.78545

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
147	0.07357	0.01230	0.18897	0.05755	0.10151	0.08935	0.42185	0.05489	2.78622	0.80997
148	0.18321	0.04075	0.38377	0.05489	0.05279	0.03345	0.12710	0.12405	2.82748	0.72880
149	0.46733	0.06873	0.09206	0.12518	0.01814	0.04235	0.13374	0.05247	2.90901	0.60090
150	0.27010	0.09582	0.19672	0.06532	0.13908	0.14443	0.04598	0.04255	2.57422	0.60410
151	0.12195	0.00279	0.06918	0.17827	0.19531	0.03020	0.25652	0.14580	2.86882	1.38116
152	0.13975	0.11164	0.13730	0.15220	0.00629	0.15687	0.28398	0.01198	3.10426	0.96365
153	0.14433	0.12432	0.07561	0.19741	0.18003	0.02944	0.24233	0.00653	2.94053	1.29373
154	0.11667	0.01419	0.29879	0.04216	0.00434	0.33150	0.03722	0.15514	2.80628	1.09776
155	0.06155	0.01912	0.04244	0.24338	0.03374	0.34665	0.24636	0.00676	2.97040	0.98252
156	0.34589	0.16287	0.29170	0.00547	0.02211	0.04836	0.04959	0.07401	2.39129	0.99508
157	0.15060	0.06623	0.46072	0.08013	0.03959	0.10962	0.00321	0.08989	2.73340	0.89787
158	0.14217	0.03402	0.32470	0.04179	0.02030	0.00014	0.27954	0.15734	3.30836	2.02217
159	0.24449	0.08580	0.18576	0.00410	0.20313	0.02260	0.19778	0.05634	2.24821	1.26097
160	0.34196	0.24611	0.12108	0.19609	0.00741	0.03857	0.03022	0.01855	3.07733	0.84214
161	0.47011	0.20497	0.14997	0.03023	0.02239	0.02618	0.05337	0.04278	2.67748	0.71664
162	0.48779	0.08681	0.07594	0.04754	0.12323	0.10077	0.03453	0.04341	2.43950	0.71718
163	0.02362	0.01920	0.36325	0.09282	0.07785	0.07469	0.32486	0.02370	3.02711	0.90556
164	0.15330	0.02604	0.19591	0.02335	0.33200	0.12127	0.05754	0.09058	2.35958	0.91100
165	0.30276	0.22462	0.02810	0.14408	0.11017	0.13530	0.05108	0.00389	2.64896	1.30875
166	0.61319	0.01400	0.02225	0.19098	0.03042	0.01068	0.01080	0.10769	2.82881	1.20700
167	0.14276	0.00957	0.06356	0.16399	0.02528	0.46140	0.07508	0.05838	2.78050	0.65004
168	0.04709	0.01503	0.38217	0.09614	0.06426	0.01615	0.29694	0.08222	3.08700	1.10725
169	0.06991	0.00051	0.06469	0.17725	0.15509	0.06739	0.01047	0.45469	2.72898	1.77553
170	0.03755	0.02746	0.36573	0.01780	0.07631	0.35646	0.08462	0.03407	2.53490	0.87595
171	0.07148	0.01387	0.30419	0.07292	0.06336	0.13759	0.23479	0.10180	2.81907	0.70917
172	0.09134	0.11343	0.13555	0.25000	0.09815	0.14039	0.16250	0.00863	2.95465	0.89702
173	0.08073	0.05298	0.13394	0.15412	0.44846	0.10254	0.01010	0.01714	2.66277	1.05296
174	0.11971	0.07478	0.06653	0.00002	0.02072	0.47212	0.23136	0.01475	1.35268	2.65005
175	0.31517	0.10753	0.02734	0.00593	0.01761	0.48148	0.03487	0.01007	2.13212	1.39754
176	0.12004	0.00341	0.03021	0.06721	0.33402	0.28898	0.09074	0.06539	2.39846	0.96437
177	0.42505	0.17747	0.20450	0.02136	0.01449	0.07548	0.00082	0.08083	2.44436	1.18333
178	0.02962	0.03023	0.35304	0.01010	0.10728	0.37713	0.06774	0.02486	2.41524	1.01915
179	0.11397	0.03882	0.43420	0.02732	0.13141	0.12377	0.00543	0.12507	2.44833	1.02827
180	0.14811	0.07291	0.18624	0.18453	0.04743	0.14596	0.18260	0.03222	2.92473	0.50831
181	0.03064	0.00728	0.27337	0.10780	0.01664	0.05384	0.44097	0.06945	3.16284	0.92208
182	0.14793	0.06040	0.15282	0.16747	0.05957	0.23155	0.14948	0.03079	2.83479	0.50646
183	0.01474	0.06686	0.57673	0.20907	0.06588	0.03798	0.01899	0.00975	3.20898	1.02799

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
184	0.29655	0.07012	0.18084	0.01739	0.08421	0.02987	0.22655	0.09446	2.51897	0.82380
185	0.19109	0.09144	0.10556	0.07015	0.11949	0.37138	0.02866	0.02224	2.49455	0.68418
186	0.25329	0.05927	0.32908	0.05033	0.05310	0.06478	0.02159	0.16856	2.64166	0.69765
187	0.27212	0.09281	0.22979	0.03862	0.03688	0.07631	0.17295	0.08052	2.67114	0.50803
188	0.12558	0.05220	0.15905	0.06268	0.05371	0.01353	0.49184	0.04140	2.93608	0.90274
189	0.45402	0.05878	0.09054	0.20615	0.06091	0.00726	0.02160	0.10074	2.92547	1.16457
190	0.07601	0.02522	0.18297	0.39490	0.19740	0.04536	0.03103	0.04711	2.99407	1.08036
191	0.04144	0.02165	0.16322	0.52632	0.05470	0.02983	0.13858	0.02425	3.29194	1.04946
192	0.17669	0.26367	0.19770	0.14271	0.12260	0.07602	0.00074	0.01988	2.65529	1.15313
193	0.16190	0.01746	0.20493	0.19402	0.10837	0.11905	0.00478	0.18949	2.71326	1.05375
194	0.11302	0.37273	0.19206	0.02399	0.02692	0.09381	0.16946	0.00801	2.69637	1.03807
195	0.26811	0.17338	0.11084	0.03108	0.19510	0.05507	0.14228	0.02414	2.47720	0.93238
196	0.35390	0.12158	0.03596	0.16356	0.11749	0.03006	0.16322	0.01424	2.78067	1.14663
197	0.08922	0.02771	0.34958	0.09516	0.03985	0.11168	0.18513	0.10167	2.89357	0.57119
198	0.21406	0.10521	0.22332	0.09401	0.19460	0.05495	0.05715	0.05670	2.67994	0.73581
199	0.23697	0.18723	0.14148	0.02695	0.17623	0.03474	0.17026	0.02615	2.52470	0.96690
200	0.01570	0.00379	0.34259	0.08849	0.05293	0.24195	0.17390	0.08064	2.93112	1.07868
201	0.06138	0.00612	0.29064	0.03407	0.11064	0.08617	0.17468	0.23629	2.64447	1.06744
202	0.12756	0.05324	0.32077	0.11237	0.01682	0.05450	0.22819	0.08655	3.02898	0.53181
203	0.29177	0.01476	0.07543	0.03199	0.10758	0.27889	0.03111	0.16849	2.29553	0.71460
204	0.08326	0.01620	0.30973	0.06388	0.00679	0.17375	0.19739	0.14901	2.94197	0.86897
205	0.31511	0.15744	0.17186	0.01707	0.13838	0.01911	0.12125	0.05979	2.47346	0.97352
206	0.13151	0.05810	0.28563	0.02280	0.09584	0.02744	0.29475	0.08394	2.64866	0.84976
207	0.04093	0.09955	0.20581	0.08100	0.04684	0.07177	0.44538	0.00873	2.98253	0.88563
208	0.17063	0.02665	0.11871	0.04740	0.09059	0.26780	0.19784	0.08037	2.52067	0.50477
209	0.05595	0.00411	0.23397	0.11481	0.06021	0.03682	0.23074	0.26339	2.96963	1.19664
210	0.24017	0.17212	0.06811	0.14781	0.04015	0.20459	0.11417	0.01286	2.76530	0.85946
211	0.16558	0.05385	0.11770	0.34799	0.19564	0.04825	0.02644	0.04455	2.86863	0.95774
212	0.11842	0.01091	0.17481	0.02537	0.10252	0.20839	0.17084	0.18874	2.45087	0.78763
213	0.11347	0.08218	0.47887	0.07358	0.05343	0.01332	0.08968	0.09547	2.95450	0.86094
214	0.06024	0.08780	0.26863	0.01306	0.23249	0.19967	0.11616	0.02196	2.36873	0.96297
215	0.11390	0.11205	0.13120	0.09279	0.44874	0.00408	0.07585	0.02138	2.83619	1.59476
216	0.12489	0.15537	0.29419	0.08796	0.22002	0.05496	0.02692	0.03568	2.68815	0.81091
217	0.01438	0.06574	0.15499	0.12647	0.03215	0.60032	0.00250	0.00345	2.83665	1.16738
218	0.38701	0.19634	0.04131	0.08152	0.09400	0.10049	0.08498	0.01435	2.55721	0.95649
219	0.08155	0.05191	0.51434	0.06924	0.13704	0.01118	0.00424	0.13051	2.79205	1.35194
220	0.21627	0.15074	0.17894	0.02610	0.10140	0.10195	0.18316	0.04144	2.49038	0.70068

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
221	0.10534	0.04190	0.33043	0.00580	0.01807	0.33654	0.04207	0.11983	2.32195	1.16721
222	0.08374	0.00749	0.14305	0.16126	0.34692	0.07667	0.00832	0.17255	2.64546	1.30919
223	0.09375	0.26471	0.24713	0.06650	0.05121	0.18878	0.07477	0.01314	2.73867	0.76588
224	0.11688	0.15457	0.44168	0.09609	0.01435	0.08309	0.03951	0.05382	2.94922	0.57353
225	0.22279	0.01549	0.11590	0.18794	0.08845	0.13286	0.02320	0.21337	2.69355	0.78540
226	0.12550	0.02318	0.14531	0.00018	0.34904	0.19146	0.01877	0.14655	1.40368	1.98393
227	0.47345	0.03599	0.01526	0.05762	0.12640	0.06194	0.19587	0.03349	2.44288	0.97839
228	0.07875	0.01832	0.25291	0.27819	0.12848	0.10498	0.01031	0.12805	2.85188	1.00903
229	0.07116	0.00695	0.09153	0.40184	0.21467	0.00089	0.08519	0.12778	3.24897	2.22830
230	0.09208	0.07285	0.46445	0.07626	0.07122	0.09189	0.04613	0.08513	2.77263	0.57960
231	0.46372	0.04581	0.06334	0.14463	0.00962	0.05688	0.10213	0.11388	2.87982	0.61929
232	0.06132	0.16785	0.16609	0.07272	0.28834	0.16616	0.06897	0.00854	2.61834	0.95435
233	0.16390	0.00576	0.07407	0.06490	0.17162	0.03322	0.22467	0.26186	2.62270	1.13252
234	0.09769	0.02196	0.08047	0.08022	0.29038	0.03706	0.34647	0.04577	2.69289	1.04136
235	0.03386	0.02501	0.29931	0.14480	0.21274	0.03972	0.20019	0.04436	2.95796	1.05179
236	0.14409	0.01713	0.02100	0.26669	0.31003	0.20754	0.01098	0.02254	2.55263	1.05680
237	0.09286	0.02045	0.31089	0.00966	0.22562	0.04623	0.08125	0.21303	2.34281	1.16756
238	0.08288	0.03532	0.37889	0.06877	0.17110	0.12020	0.00119	0.14166	2.51933	1.25755
239	0.14873	0.01322	0.13149	0.30958	0.07542	0.02251	0.09620	0.20284	3.00936	1.09688
240	0.01764	0.00757	0.23757	0.06970	0.37870	0.19517	0.04261	0.05104	2.64038	1.11232
241	0.24878	0.15688	0.22801	0.03425	0.17416	0.01467	0.06126	0.08198	2.58157	0.98302
242	0.40371	0.01421	0.03164	0.07444	0.22631	0.08120	0.00358	0.16491	2.30270	1.14259
243	0.22163	0.02253	0.14589	0.13150	0.02023	0.17635	0.06774	0.21413	2.78603	0.59583
244	0.20935	0.25099	0.10058	0.00714	0.30614	0.07345	0.03211	0.02024	2.10758	1.17745
245	0.26991	0.02310	0.15978	0.03056	0.02159	0.12783	0.00606	0.36116	2.45560	1.01513
246	0.28562	0.03520	0.10923	0.17152	0.00325	0.03709	0.19614	0.16196	3.11807	0.82099
247	0.24903	0.08042	0.16588	0.08117	0.21934	0.06281	0.04373	0.09763	2.56255	0.72009
248	0.33795	0.13388	0.02549	0.00387	0.00525	0.33335	0.14450	0.01571	2.19094	1.59881
249	0.24759	0.07629	0.21056	0.17450	0.06478	0.08185	0.01266	0.13177	2.75179	0.66511
250	0.19451	0.07616	0.08588	0.02378	0.22356	0.30287	0.05392	0.03932	2.23403	0.75641
251	0.17538	0.03261	0.26750	0.11829	0.03596	0.11046	0.00699	0.25281	2.72519	0.89638
252	0.24726	0.00363	0.02672	0.08056	0.06068	0.20570	0.13726	0.23819	2.50205	0.80308
253	0.14872	0.03814	0.01661	0.32742	0.04070	0.03321	0.38477	0.01043	3.01854	1.20277
254	0.16123	0.24238	0.31378	0.07717	0.00395	0.13685	0.01817	0.04647	2.91228	0.97309
255	0.23045	0.07393	0.23889	0.05022	0.04879	0.19348	0.01953	0.14472	2.52298	0.61490
256	0.14951	0.11795	0.06162	0.21751	0.18477	0.20087	0.05428	0.01350	2.67918	0.86275
257	0.11213	0.04066	0.15829	0.24285	0.15519	0.04660	0.17655	0.06772	2.91185	0.82618

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
258	0.05621	0.04805	0.32662	0.26401	0.11579	0.12379	0.00694	0.05859	2.87048	0.88558
259	0.05164	0.24584	0.12879	0.20715	0.10734	0.17152	0.08327	0.00446	2.89032	1.04910
260	0.07376	0.00822	0.08059	0.02723	0.35937	0.29852	0.05692	0.09538	2.26884	0.88870
261	0.17899	0.06260	0.14436	0.08608	0.01155	0.22697	0.21633	0.07311	2.81137	0.63114
262	0.42090	0.17872	0.01740	0.04424	0.02556	0.12909	0.17394	0.01014	2.50722	1.19383
263	0.16775	0.06909	0.11664	0.44210	0.01146	0.08564	0.05430	0.05301	3.11852	0.67745
264	0.16654	0.12559	0.04914	0.17962	0.08341	0.08746	0.29581	0.01244	2.81413	0.95034
265	0.12672	0.10014	0.31523	0.01062	0.01977	0.00775	0.31608	0.10368	2.73789	0.95377
266	0.18523	0.09261	0.04523	0.14350	0.23316	0.25542	0.02734	0.01750	2.50276	0.84594
267	0.02756	0.00577	0.27879	0.11212	0.09677	0.08500	0.24207	0.15192	2.90951	1.07150
268	0.16399	0.18779	0.14099	0.11660	0.24990	0.10490	0.00677	0.02906	2.54813	0.87320
269	0.01663	0.04599	0.26208	0.10375	0.21654	0.27703	0.06556	0.01242	2.76913	0.88110
270	0.20816	0.05397	0.05522	0.21466	0.17404	0.24073	0.01148	0.04174	2.55936	0.75071
271	0.27286	0.02845	0.04641	0.23142	0.18740	0.04071	0.10484	0.08790	2.72845	0.95439
272	0.09060	0.04952	0.13208	0.19392	0.06270	0.40573	0.02355	0.04190	2.73067	0.56253
273	0.04968	0.24301	0.06680	0.03013	0.44607	0.13635	0.02486	0.00310	2.37158	1.30245
274	0.08836	0.01338	0.25378	0.03870	0.02040	0.09125	0.19632	0.29780	2.74273	0.82216
275	0.33697	0.02623	0.02057	0.00631	0.28903	0.02321	0.22423	0.07345	2.07501	1.24371
276	0.17712	0.06418	0.15795	0.10994	0.02201	0.27918	0.09985	0.08976	2.74674	0.49167
277	0.14890	0.12489	0.11570	0.10199	0.05339	0.16660	0.25905	0.02946	2.73930	0.57908
278	0.07103	0.30947	0.13272	0.15276	0.06499	0.09260	0.16966	0.00677	2.91281	0.96912
279	0.00562	0.01400	0.45742	0.18446	0.11706	0.17605	0.02411	0.02127	3.02686	1.14486
280	0.26171	0.10857	0.18501	0.23173	0.05680	0.00693	0.00345	0.14581	2.92964	1.28505
281	0.32981	0.27718	0.14243	0.03058	0.03963	0.07220	0.05380	0.05436	2.51104	0.65038
282	0.41122	0.06533	0.08782	0.04922	0.13892	0.06349	0.02953	0.15446	2.40505	0.69665
283	0.11726	0.04369	0.05645	0.12935	0.20482	0.33555	0.08496	0.02792	2.54437	0.65142
284	0.28887	0.11286	0.19787	0.02519	0.15439	0.03987	0.02534	0.15561	2.38474	0.84015
285	0.02245	0.01075	0.20606	0.07641	0.06725	0.51690	0.04217	0.05801	2.68926	0.82099
286	0.35653	0.33382	0.13971	0.04040	0.02028	0.00489	0.04091	0.06346	2.80326	0.91265
287	0.25784	0.04703	0.17650	0.15534	0.01411	0.00468	0.04624	0.29826	3.08475	1.10986
288	0.03150	0.00665	0.20019	0.03578	0.43648	0.01964	0.10715	0.16260	2.62076	1.47706
289	0.28397	0.07637	0.18971	0.04979	0.05639	0.09223	0.05770	0.19384	2.54795	0.49233
290	0.06743	0.06334	0.23442	0.07985	0.35468	0.10416	0.04351	0.05260	2.59019	0.79018
291	0.04612	0.08872	0.52867	0.06298	0.01065	0.01102	0.18237	0.06946	3.15678	0.80990
292	0.24801	0.07656	0.07535	0.04646	0.30437	0.11115	0.07370	0.06439	2.35256	0.71993
293	0.06007	0.03644	0.25941	0.25815	0.00439	0.18631	0.11434	0.08089	3.18247	0.91412
294	0.09316	0.09115	0.20351	0.33212	0.12963	0.03028	0.07138	0.04877	3.00268	0.87457

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
295	0.16932	0.08055	0.11466	0.21381	0.03965	0.11371	0.21259	0.05571	2.88740	0.45337
296	0.05104	0.04048	0.32307	0.00727	0.04342	0.28373	0.16404	0.08696	2.36685	1.01348
297	0.08305	0.13144	0.20980	0.25347	0.07316	0.13122	0.08844	0.02943	2.92273	0.54961
298	0.04142	0.22698	0.31388	0.14687	0.10090	0.11375	0.04295	0.01325	2.87849	0.75140
299	0.20736	0.08339	0.18605	0.10312	0.13881	0.02112	0.12818	0.13197	2.75608	0.83306
300	0.08174	0.02195	0.05257	0.06144	0.34159	0.20924	0.19417	0.03729	2.44574	0.76945
301	0.14549	0.02225	0.22110	0.05072	0.08753	0.07146	0.00209	0.39937	2.46602	1.25443
302	0.08152	0.06867	0.30905	0.16448	0.10207	0.15372	0.03931	0.08118	2.78390	0.53300
303	0.35595	0.06238	0.04526	0.17538	0.09318	0.15912	0.03841	0.07033	2.57646	0.58417
304	0.06964	0.01143	0.16523	0.06465	0.00629	0.02312	0.44198	0.21766	3.05772	0.90882
305	0.28316	0.10176	0.11552	0.11649	0.15782	0.08268	0.04957	0.09301	2.58374	0.57054
306	0.15230	0.02086	0.09585	0.34919	0.02865	0.10283	0.10181	0.14852	2.96188	0.64252
307	0.01880	0.03243	0.06005	0.11470	0.03362	0.62438	0.11032	0.00569	2.81438	0.99031
308	0.07818	0.09394	0.38802	0.03984	0.16039	0.13465	0.01978	0.08520	2.50145	0.74109
309	0.17023	0.13835	0.27105	0.06870	0.13092	0.00645	0.09742	0.11688	2.80933	1.10524
310	0.15394	0.09839	0.16784	0.07533	0.28499	0.10035	0.04590	0.07326	2.50872	0.66406
311	0.11621	0.00699	0.08360	0.14821	0.13797	0.11733	0.12107	0.26861	2.66767	0.87899
312	0.35374	0.14590	0.12272	0.10263	0.01734	0.01472	0.12838	0.11456	2.90322	0.66002
313	0.03761	0.01223	0.15272	0.30589	0.05184	0.07981	0.27838	0.08151	3.07995	0.83944
314	0.07569	0.01845	0.01104	0.32482	0.15476	0.02658	0.37882	0.00985	2.91549	1.42460
315	0.36936	0.11983	0.07891	0.12073	0.07049	0.11436	0.04592	0.08039	2.59107	0.47932
316	0.34984	0.15549	0.11759	0.05352	0.07077	0.05768	0.09946	0.09564	2.55269	0.51080
317	0.03850	0.04369	0.59270	0.05676	0.02754	0.01954	0.08267	0.13861	2.98182	0.89563
318	0.18908	0.07573	0.17209	0.06538	0.15823	0.13944	0.07517	0.12487	2.50110	0.47352
319	0.04306	0.00655	0.05478	0.08799	0.07686	0.31051	0.35942	0.06082	2.66842	0.69467
320	0.12164	0.18856	0.19462	0.15414	0.02132	0.27530	0.00344	0.04098	2.73814	0.90804
321	0.13301	0.03862	0.16468	0.29357	0.10124	0.09551	0.02632	0.14705	2.81444	0.71966
322	0.09947	0.04263	0.23062	0.03416	0.07369	0.27914	0.10346	0.13683	2.48092	0.58813
323	0.18052	0.03546	0.10613	0.36915	0.02459	0.03289	0.09642	0.15484	3.05440	0.75133
324	0.29412	0.10367	0.11771	0.07645	0.14325	0.05137	0.09675	0.11668	2.56427	0.60281
325	0.04468	0.06042	0.12842	0.04458	0.11298	0.39302	0.19415	0.02174	2.54175	0.71034
326	0.17081	0.05947	0.24688	0.01807	0.15187	0.08823	0.01857	0.24610	2.28789	0.90718
327	0.14023	0.05465	0.14024	0.08079	0.10752	0.27356	0.10715	0.09587	2.54577	0.36588
328	0.28136	0.04554	0.12691	0.05147	0.01884	0.15857	0.05900	0.25831	2.57067	0.61631
329	0.33583	0.12913	0.00994	0.29525	0.07157	0.06869	0.08031	0.00929	2.72035	1.28973
330	0.30638	0.09738	0.04543	0.07911	0.03669	0.25130	0.13670	0.04701	2.54032	0.64240
331	0.04930	0.09279	0.25906	0.03391	0.10364	0.34374	0.08179	0.03578	2.50791	0.68636

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
332	0.21629	0.11088	0.11631	0.11778	0.17071	0.15171	0.04322	0.07310	2.54343	0.50151
333	0.30963	0.17316	0.19003	0.01038	0.01420	0.05265	0.09243	0.15751	2.44431	0.85499
334	0.11867	0.08449	0.36984	0.00139	0.05810	0.13555	0.01441	0.21756	1.94639	1.47915
335	0.14601	0.05464	0.17664	0.11159	0.06646	0.16798	0.14498	0.13169	2.69454	0.32489
336	0.64964	0.06172	0.01520	0.00141	0.00402	0.04586	0.13202	0.09013	2.04422	1.41930
337	0.38203	0.29611	0.05650	0.09392	0.07126	0.04380	0.02108	0.03528	2.57861	0.80266
338	0.08319	0.00791	0.09336	0.12673	0.10118	0.03876	0.31501	0.23386	2.80914	0.98902
339	0.06881	0.03328	0.29633	0.12571	0.06125	0.19299	0.06533	0.15630	2.76828	0.59271
340	0.12563	0.02600	0.10318	0.07694	0.15595	0.13236	0.24559	0.13436	2.56599	0.55083
341	0.08359	0.46525	0.07498	0.18148	0.05976	0.09945	0.03035	0.00515	2.82398	1.06144
342	0.33865	0.07194	0.04506	0.10253	0.04601	0.05533	0.25992	0.08055	2.67696	0.58164
343	0.12926	0.09819	0.21772	0.08082	0.10962	0.20211	0.06824	0.09405	2.57751	0.39151
344	0.10935	0.02242	0.13644	0.16992	0.03968	0.00199	0.27931	0.24089	3.16377	1.47570
345	0.15477	0.06097	0.11986	0.25223	0.19149	0.07118	0.04992	0.09959	2.74100	0.71835
346	0.25257	0.09193	0.13553	0.05737	0.06434	0.22645	0.02744	0.14438	2.44067	0.51885
347	0.04491	0.28711	0.22183	0.14951	0.05637	0.04351	0.18477	0.01199	3.01129	0.83695
348	0.11800	0.16009	0.13067	0.03932	0.39683	0.01748	0.09627	0.04133	2.52534	1.09640
349	0.15528	0.15978	0.14831	0.09423	0.16521	0.03074	0.18873	0.05770	2.71327	0.76274
350	0.11143	0.04784	0.12582	0.09637	0.47353	0.01979	0.00159	0.12362	2.50135	1.46870
351	0.16623	0.04948	0.08753	0.01031	0.05906	0.27922	0.24193	0.10624	2.22019	0.80121
352	0.19529	0.32985	0.17340	0.04670	0.00791	0.08273	0.11497	0.04915	2.77042	0.80061
353	0.08050	0.01676	0.15459	0.16811	0.03437	0.32181	0.02056	0.20331	2.73312	0.80197
354	0.12996	0.04345	0.19335	0.15354	0.06149	0.11288	0.12097	0.18437	2.78005	0.45305
355	0.22977	0.17005	0.22883	0.07886	0.09212	0.00513	0.00138	0.19386	2.68281	1.44404
356	0.20265	0.06014	0.08325	0.05783	0.06617	0.08438	0.34116	0.10441	2.58839	0.44596
357	0.04341	0.03740	0.18999	0.22691	0.11652	0.07423	0.25257	0.05898	2.94840	0.72738
358	0.10740	0.04310	0.09216	0.14387	0.17017	0.35436	0.01537	0.07357	2.50838	0.61468
359	0.06047	0.06661	0.41633	0.18256	0.02783	0.09837	0.01895	0.12888	2.93974	0.73462
360	0.34630	0.11059	0.04383	0.03754	0.17673	0.03216	0.18604	0.06680	2.40688	0.87218
361	0.17976	0.04025	0.08498	0.03180	0.02774	0.38514	0.11468	0.13565	2.41796	0.65849
362	0.31298	0.05383	0.01387	0.38155	0.04418	0.05143	0.10980	0.03237	2.83060	1.00527
363	0.11043	0.01232	0.05637	0.42616	0.15211	0.03303	0.05607	0.15353	2.88313	1.14650
364	0.15282	0.06335	0.07473	0.09538	0.02591	0.15692	0.36696	0.06394	2.73638	0.50173
365	0.23050	0.07985	0.13921	0.02826	0.01002	0.27202	0.06359	0.17656	2.50014	0.88388
366	0.16857	0.09215	0.06008	0.11713	0.07366	0.10720	0.33962	0.04158	2.68989	0.58890
367	0.08946	0.20819	0.14842	0.00694	0.41680	0.01574	0.08058	0.03385	2.25305	1.26896
368	0.05946	0.02521	0.24921	0.08998	0.20525	0.15323	0.03955	0.17812	2.59096	0.80006

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
369	0.15888	0.41278	0.19829	0.03952	0.11256	0.00507	0.02292	0.04998	2.67934	1.11740
370	0.06512	0.03120	0.17913	0.18425	0.08387	0.06685	0.27551	0.11406	2.90251	0.65416
371	0.16555	0.04242	0.01700	0.16670	0.02124	0.48888	0.07453	0.02368	2.63368	0.91785
372	0.03935	0.01062	0.06894	0.43554	0.13947	0.05997	0.18070	0.06542	2.99042	1.03656
373	0.05640	0.00138	0.03272	0.15044	0.11619	0.27835	0.05481	0.30971	2.56735	1.15106
374	0.07951	0.14211	0.31693	0.04299	0.04518	0.03088	0.25975	0.08264	2.78499	0.60589
375	0.33586	0.02317	0.01670	0.09021	0.33189	0.01585	0.06516	0.12116	2.44660	1.26756
376	0.07443	0.02938	0.13240	0.30560	0.04329	0.24993	0.05271	0.11226	2.86009	0.58922
377	0.24393	0.20532	0.17774	0.08381	0.04196	0.05036	0.07426	0.12262	2.69715	0.43179
378	0.16343	0.06104	0.12360	0.29330	0.05887	0.08815	0.06879	0.14283	2.84304	0.51000
379	0.16335	0.24296	0.29494	0.00953	0.04205	0.01309	0.09434	0.13973	2.49294	0.91635
380	0.22847	0.01610	0.03506	0.10756	0.26800	0.10739	0.02234	0.21509	2.37477	0.89555
381	0.37281	0.14215	0.05594	0.05036	0.21786	0.05117	0.01405	0.09567	2.30846	0.85016
382	0.13429	0.23277	0.01210	0.02135	0.20951	0.34834	0.03780	0.00384	2.09861	1.44174
383	0.09595	0.00941	0.03817	0.11940	0.39889	0.17216	0.03053	0.13549	2.41051	0.92467
384	0.06600	0.07212	0.03873	0.27020	0.05104	0.16581	0.32289	0.01321	2.88809	0.88671
385	0.24235	0.04514	0.10660	0.09793	0.04898	0.03314	0.13280	0.29307	2.71414	0.62773
386	0.41416	0.02530	0.03827	0.03539	0.02930	0.04039	0.00783	0.40935	2.36988	0.93462
387	0.20717	0.13974	0.01030	0.34438	0.01915	0.07769	0.19340	0.00817	2.90040	1.30964
388	0.06182	0.07350	0.45361	0.05008	0.01845	0.14401	0.01396	0.18456	2.69840	0.90278
389	0.09384	0.01428	0.02436	0.39891	0.19918	0.00576	0.19485	0.06882	2.98447	1.58887
390	0.09468	0.46247	0.07311	0.04635	0.05321	0.09564	0.16573	0.00881	2.61597	1.01595
391	0.14635	0.19533	0.03650	0.19558	0.16382	0.17685	0.07170	0.01387	2.60393	0.93310
392	0.06697	0.11156	0.30202	0.12614	0.11966	0.09938	0.09318	0.08109	2.76130	0.49695
393	0.30849	0.03769	0.05520	0.01916	0.05417	0.05428	0.20752	0.26348	2.34417	0.65346
394	0.01840	0.34538	0.15998	0.05083	0.02491	0.25153	0.14520	0.00377	2.80916	1.21835
395	0.10549	0.01595	0.05916	0.47840	0.08678	0.06368	0.03317	0.15737	2.87654	0.94371
396	0.14221	0.08951	0.07013	0.27000	0.12275	0.11644	0.13732	0.05164	2.75400	0.58557
397	0.32945	0.06596	0.08877	0.00196	0.04585	0.03196	0.00050	0.43555	1.82469	1.66718
398	0.08561	0.09140	0.16247	0.06613	0.39211	0.08165	0.04535	0.07528	2.47965	0.76135
399	0.16509	0.14294	0.19051	0.10056	0.16536	0.09442	0.00177	0.13934	2.46001	1.02657
400	0.09941	0.02018	0.12942	0.00896	0.00682	0.16741	0.26096	0.30684	2.45670	1.10639
401	0.15616	0.16434	0.16650	0.09906	0.06125	0.25463	0.00492	0.09315	2.50838	0.76959
402	0.12943	0.02582	0.08052	0.26792	0.01724	0.15388	0.15679	0.16839	2.90685	0.61680
403	0.16884	0.20421	0.12610	0.00882	0.22131	0.08199	0.11985	0.06889	2.15127	0.92540
404	0.02750	0.03382	0.38044	0.19511	0.06168	0.08358	0.10443	0.11344	2.98678	0.77398
405	0.07899	0.30032	0.16184	0.03929	0.29222	0.08381	0.01667	0.02685	2.40421	0.86057

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
406	0.35005	0.13251	0.09040	0.10447	0.02165	0.04477	0.09170	0.16445	2.72931	0.49742
407	0.42356	0.02538	0.02168	0.04865	0.09154	0.04148	0.12555	0.22215	2.38069	0.76536
408	0.15759	0.37402	0.13450	0.10854	0.13515	0.02678	0.02198	0.04143	2.67155	0.81830
409	0.00834	0.01236	0.61575	0.03169	0.00387	0.04387	0.13108	0.15304	3.09544	1.29831
410	0.25803	0.08775	0.13136	0.12239	0.04486	0.05587	0.05738	0.24237	2.69545	0.49766
411	0.36814	0.16194	0.04432	0.08709	0.00421	0.07844	0.18203	0.07384	2.79296	0.93312
412	0.12953	0.09868	0.20547	0.01583	0.02577	0.05896	0.29431	0.17145	2.52897	0.69539
413	0.14670	0.32300	0.06615	0.36850	0.01988	0.01838	0.03518	0.02221	3.07159	0.92943
414	0.46605	0.05506	0.00961	0.03126	0.17493	0.02232	0.17954	0.06124	2.27061	1.12238
415	0.13587	0.41179	0.16472	0.11231	0.06732	0.05665	0.01061	0.04074	2.68059	0.69612
416	0.12893	0.01476	0.07552	0.08533	0.15683	0.15638	0.08265	0.29961	2.46941	0.68742
417	0.00380	0.05917	0.58140	0.01310	0.00133	0.15966	0.16637	0.01517	3.04628	1.60215
418	0.20339	0.21067	0.19194	0.08945	0.03375	0.07411	0.06797	0.12872	2.70060	0.41122
419	0.13419	0.19667	0.18994	0.02134	0.09571	0.10108	0.17493	0.08614	2.40607	0.63290
420	0.20471	0.07472	0.03871	0.24432	0.07497	0.17933	0.12541	0.05783	2.67326	0.57780
421	0.11798	0.19925	0.06894	0.28471	0.08266	0.02062	0.19929	0.02655	2.95933	0.95623
422	0.05652	0.15520	0.40283	0.11544	0.01431	0.08826	0.08229	0.08514	2.96228	0.62245
423	0.06616	0.10854	0.11681	0.04731	0.52498	0.06474	0.02799	0.04347	2.39893	0.90523
424	0.23689	0.06387	0.09264	0.23745	0.02213	0.06861	0.05745	0.22097	2.83954	0.57941
425	0.12944	0.30586	0.09184	0.26002	0.08690	0.05868	0.03961	0.02765	2.81305	0.74225
426	0.29011	0.03471	0.01681	0.09467	0.29371	0.00337	0.15626	0.11036	2.60609	1.59101
427	0.17757	0.03657	0.07428	0.04923	0.20999	0.15656	0.08328	0.21252	2.32371	0.57001
428	0.21660	0.19916	0.06666	0.03461	0.22025	0.00483	0.19017	0.06771	2.54919	1.26217
429	0.07959	0.36807	0.27086	0.09975	0.04781	0.08075	0.00720	0.04596	2.71253	0.72092
430	0.02345	0.06703	0.21164	0.48258	0.08394	0.08610	0.00799	0.03726	3.01384	0.94572
431	0.08178	0.03295	0.03622	0.12271	0.32379	0.23187	0.12586	0.04483	2.46823	0.69375
432	0.07748	0.09993	0.13990	0.04782	0.35156	0.06547	0.14961	0.06822	2.47636	0.75473
433	0.17126	0.15183	0.18873	0.08907	0.02547	0.05075	0.16289	0.16000	2.78348	0.42499
434	0.11251	0.18722	0.17067	0.19342	0.17705	0.03406	0.05114	0.07393	2.77336	0.75820
435	0.28797	0.08433	0.04381	0.29871	0.05505	0.04154	0.07669	0.11189	2.79203	0.70548
436	0.20154	0.07781	0.09178	0.26804	0.01085	0.07762	0.10830	0.16407	2.94806	0.63419
437	0.02954	0.06300	0.45792	0.09990	0.03197	0.04510	0.15414	0.11844	2.98169	0.71682
438	0.12599	0.02754	0.04725	0.28337	0.10150	0.16534	0.13559	0.11341	2.70886	0.56715
439	0.17894	0.26858	0.08102	0.04076	0.09957	0.17791	0.11028	0.04294	2.38677	0.66927
440	0.19790	0.06861	0.02578	0.03090	0.05203	0.08975	0.48053	0.05450	2.41954	0.70896
441	0.03630	0.02956	0.22762	0.01317	0.11451	0.15812	0.27124	0.14948	2.37956	0.86247
442	0.14224	0.09650	0.05941	0.23190	0.28123	0.11748	0.00932	0.06192	2.53378	0.84574

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
443	0.09961	0.20586	0.14247	0.03940	0.11074	0.08375	0.26752	0.05067	2.53205	0.60498
444	0.40080	0.07805	0.02566	0.00871	0.26607	0.03841	0.05023	0.13208	1.97416	1.03876
445	0.13399	0.16804	0.28417	0.02601	0.02512	0.05855	0.11119	0.19293	2.58616	0.64043
446	0.01376	0.00180	0.15580	0.00845	0.19269	0.06316	0.06042	0.50392	2.30743	1.59244
447	0.07625	0.04620	0.05550	0.09353	0.60220	0.02829	0.03503	0.06299	2.50302	1.12507
448	0.02295	0.00743	0.14185	0.31670	0.11448	0.19888	0.00915	0.18857	2.79697	1.19466
449	0.11640	0.12756	0.10930	0.11321	0.02704	0.23574	0.20245	0.06829	2.71680	0.53219
450	0.03299	0.04868	0.18843	0.11219	0.14829	0.24489	0.15709	0.06743	2.67705	0.55273
451	0.30376	0.08435	0.08534	0.13961	0.01742	0.04960	0.03024	0.28967	2.73211	0.66537
452	0.03161	0.04924	0.12172	0.02944	0.10277	0.40774	0.21365	0.04383	2.43731	0.69856
453	0.06738	0.12233	0.20407	0.07458	0.19098	0.08800	0.17355	0.07911	2.61119	0.55381
454	0.12714	0.22729	0.30711	0.06745	0.03155	0.00216	0.02894	0.20836	2.93802	1.19438
455	0.21281	0.12576	0.01539	0.10545	0.29602	0.15599	0.06693	0.02167	2.33953	1.00265
456	0.21443	0.03766	0.04950	0.31457	0.02859	0.06687	0.07578	0.21260	2.83330	0.66356
457	0.15378	0.32408	0.05624	0.02575	0.15115	0.19770	0.06588	0.02542	2.23740	0.88456
458	0.06421	0.08636	0.22886	0.18096	0.04134	0.17458	0.11287	0.11083	2.83869	0.44672
459	0.11969	0.23728	0.19174	0.10007	0.14181	0.02359	0.09440	0.09141	2.71588	0.72248
460	0.09861	0.01939	0.05685	0.10121	0.23223	0.03767	0.26066	0.19338	2.60120	0.91456
461	0.04504	0.20174	0.08395	0.00671	0.09185	0.10024	0.45447	0.01601	2.29177	1.11266
462	0.06010	0.21900	0.26072	0.26669	0.01804	0.10886	0.00145	0.06514	2.89431	1.08245
463	0.18394	0.13473	0.12716	0.16509	0.17348	0.01906	0.02341	0.17313	2.68471	0.94819
464	0.04195	0.06131	0.23802	0.12919	0.05384	0.03809	0.32739	0.11020	2.94066	0.65265
465	0.26259	0.09624	0.03653	0.13393	0.08265	0.09715	0.20441	0.08651	2.57457	0.55502
466	0.01361	0.03891	0.66051	0.05349	0.01350	0.02408	0.03653	0.15935	3.01774	1.07938
467	0.05441	0.14894	0.08441	0.19946	0.14598	0.30289	0.04222	0.02170	2.64767	0.68670
468	0.14897	0.01852	0.01907	0.07439	0.07950	0.32035	0.23791	0.10130	2.39405	0.57708
469	0.16313	0.10897	0.08812	0.12523	0.20515	0.09031	0.10820	0.11088	2.54812	0.52106
470	0.15473	0.10478	0.02112	0.06527	0.37944	0.08336	0.16418	0.02713	2.34668	0.98343
471	0.19030	0.02166	0.03545	0.00555	0.14315	0.11589	0.21802	0.26997	1.96993	0.93420
472	0.21562	0.13937	0.05636	0.32989	0.03483	0.02657	0.11219	0.08517	2.92567	0.73755
473	0.08467	0.04704	0.22444	0.03129	0.14482	0.11494	0.02430	0.32851	2.36005	0.84497
474	0.02932	0.08167	0.25347	0.14954	0.13250	0.26679	0.02746	0.05925	2.69460	0.64995
475	0.01487	0.10107	0.08907	0.05770	0.34446	0.30366	0.08093	0.00824	2.49613	0.97983
476	0.06866	0.06095	0.09949	0.11745	0.39869	0.08545	0.08540	0.08393	2.54946	0.74331
477	0.03860	0.12141	0.46828	0.03884	0.06108	0.03186	0.10938	0.13055	2.73950	0.74363
478	0.13126	0.11850	0.02978	0.10999	0.25143	0.02924	0.29872	0.03108	2.59933	1.04273
479	0.07170	0.09106	0.26739	0.09815	0.06466	0.12370	0.11488	0.16845	2.70544	0.44281

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	(\overline{\hat{y}_{i(.)}})	(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})
480	0.24417	0.06247	0.01786	0.03622	0.28752	0.26726	0.00022	0.08429	1.89581	1.43686
481	0.17822	0.18414	0.19779	0.04741	0.08674	0.07044	0.01005	0.22522	2.42378	0.75606
482	0.40325	0.05312	0.01960	0.03526	0.02774	0.02846	0.25844	0.17412	2.45849	0.71408
483	0.39635	0.21453	0.05481	0.09358	0.01753	0.07083	0.00128	0.15108	2.48735	1.10775
484	0.00795	0.05393	0.02866	0.25243	0.28684	0.01099	0.35648	0.00272	3.06632	1.70013
485	0.06241	0.02933	0.03791	0.02643	0.04524	0.64333	0.09590	0.05944	2.29541	0.74265
486	0.00865	0.14786	0.14310	0.13162	0.29938	0.00224	0.26008	0.00706	3.13078	1.76335
487	0.07096	0.04203	0.21363	0.05243	0.17871	0.00620	0.07493	0.36110	2.69162	1.31472
488	0.14711	0.33040	0.11794	0.14698	0.13363	0.02227	0.03773	0.06394	2.71437	0.79923
489	0.02579	0.22270	0.13330	0.10688	0.32517	0.07438	0.09883	0.01295	2.68834	0.94943
490	0.25437	0.16561	0.03697	0.00889	0.07401	0.22036	0.17059	0.06920	2.04958	0.96490
491	0.04483	0.10167	0.18303	0.04137	0.23277	0.22082	0.10964	0.06588	2.42254	0.61077
492	0.05346	0.03616	0.17296	0.01566	0.21821	0.25978	0.00226	0.24151	2.08185	1.24345
493	0.05184	0.03693	0.08594	0.41581	0.11983	0.10269	0.10033	0.08662	2.87236	0.70768
494	0.02888	0.21158	0.45032	0.17904	0.02682	0.00685	0.02808	0.06843	3.17334	0.99486
495	0.24051	0.24742	0.08124	0.09181	0.14110	0.08475	0.00730	0.10587	2.40123	0.76216
496	0.02615	0.01394	0.15072	0.19420	0.00554	0.21943	0.21433	0.17569	3.05947	1.05998
497	0.16048	0.30515	0.11610	0.02914	0.00486	0.12357	0.18175	0.07895	2.64330	1.04107
498	0.02148	0.01485	0.34538	0.04661	0.11249	0.03320	0.04907	0.37692	2.68734	1.22244
499	0.11745	0.09532	0.15289	0.06627	0.07416	0.14314	0.16763	0.18315	2.54776	0.35046
500	0.15093	0.04856	0.02108	0.08417	0.40630	0.17673	0.04950	0.06272	2.26290	0.77039
501	0.09100	0.08064	0.19722	0.12952	0.20261	0.05190	0.00581	0.24130	2.56779	1.02103
502	0.03401	0.22781	0.40909	0.05458	0.12179	0.00402	0.07268	0.07602	2.88198	1.19966
503	0.10103	0.16077	0.16005	0.05050	0.23540	0.07900	0.10299	0.11026	2.44754	0.58331
504	0.02238	0.04902	0.41212	0.16689	0.08396	0.09177	0.02530	0.14856	2.85457	0.88804
505	0.21700	0.21438	0.04683	0.13072	0.14852	0.14013	0.04519	0.05723	2.46240	0.63262
506	0.35063	0.30883	0.00974	0.18178	0.09077	0.00287	0.03499	0.02040	2.74127	1.59755
507	0.14069	0.01135	0.02523	0.05660	0.20262	0.02894	0.24180	0.29278	2.43422	1.00789
508	0.08473	0.15113	0.14976	0.03652	0.21165	0.01896	0.24819	0.09907	2.55038	0.87342
509	0.12523	0.21008	0.10876	0.01160	0.18634	0.21211	0.06594	0.07995	2.09306	0.83730
510	0.10577	0.05079	0.17234	0.03950	0.06118	0.05890	0.13066	0.38087	2.53498	0.64059
511	0.05634	0.01104	0.00380	0.00816	0.04728	0.57075	0.28662	0.01601	2.02434	1.19374
512	0.06031	0.07369	0.13941	0.21138	0.02479	0.20235	0.18926	0.09880	2.87661	0.54016
513	0.17050	0.12728	0.06149	0.28999	0.06493	0.06457	0.12853	0.09271	2.79078	0.56542
514	0.22239	0.12974	0.07762	0.11697	0.04718	0.20352	0.04412	0.15846	2.52519	0.47105
515	0.12965	0.24147	0.08635	0.30951	0.05761	0.05135	0.06793	0.05614	2.85913	0.63242
516	0.05926	0.01433	0.07317	0.00968	0.11644	0.33734	0.13209	0.25769	2.10403	0.89693

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
517	0.10238	0.06506	0.06323	0.00451	0.19012	0.26961	0.19265	0.11245	1.92109	1.00758
518	0.07108	0.04212	0.07945	0.19765	0.16046	0.24187	0.09319	0.11417	2.60913	0.47892
519	0.15622	0.09748	0.08133	0.25190	0.04037	0.12835	0.10156	0.14279	2.76284	0.43367
520	0.04967	0.04458	0.08439	0.04758	0.38370	0.11737	0.18668	0.08604	2.39935	0.70490
521	0.34994	0.07879	0.00389	0.09446	0.06169	0.38117	0.00589	0.02416	2.17247	1.24810
522	0.05267	0.02999	0.05221	0.08565	0.31364	0.20898	0.18086	0.07600	2.44309	0.61915
523	0.08076	0.30941	0.03972	0.12831	0.17262	0.14249	0.11445	0.01224	2.56347	0.96501
524	0.07064	0.21982	0.17487	0.23321	0.15452	0.00588	0.06419	0.07687	2.96335	1.18523
525	0.03723	0.15327	0.24298	0.17036	0.15741	0.16834	0.00764	0.06278	2.65445	0.78738
526	0.06728	0.00619	0.03522	0.06702	0.14242	0.03155	0.31348	0.33684	2.56421	1.04941
527	0.19632	0.11470	0.02031	0.05857	0.50090	0.04661	0.00965	0.05294	2.20176	1.08594
528	0.02152	0.25853	0.23423	0.07270	0.20437	0.09753	0.09061	0.02051	2.66668	0.79588
529	0.13259	0.20588	0.08887	0.12075	0.18195	0.07345	0.12263	0.07387	2.57517	0.56183
530	0.09145	0.03725	0.12480	0.12959	0.05352	0.01607	0.19160	0.35573	2.84858	0.88054
531	0.00921	0.10023	0.12751	0.23414	0.18861	0.31334	0.01753	0.00943	2.77517	0.97852
532	0.20116	0.11713	0.05317	0.27260	0.04793	0.05973	0.12976	0.11850	2.78199	0.56485
533	0.21285	0.19465	0.02656	0.08804	0.35076	0.02510	0.05590	0.04614	2.41852	1.06798
534	0.06950	0.19829	0.15384	0.40711	0.07529	0.00376	0.00580	0.08641	3.06829	1.39074
535	0.03530	0.15854	0.43142	0.03171	0.00949	0.18783	0.02773	0.11797	2.67853	1.05197
536	0.08394	0.07542	0.06278	0.23972	0.24148	0.01317	0.19987	0.08361	2.82555	1.12617
537	0.13184	0.07047	0.09200	0.11188	0.00012	0.09577	0.26567	0.23226	3.21432	1.88789
538	0.11949	0.17850	0.09291	0.10183	0.33271	0.01598	0.06624	0.09235	2.59214	1.00674
539	0.11342	0.47338	0.03419	0.00428	0.02857	0.31589	0.01506	0.01523	1.97404	1.45336
540	0.23646	0.22990	0.06646	0.12199	0.06135	0.08620	0.09503	0.10260	2.58523	0.47237
541	0.09811	0.31139	0.20361	0.20862	0.02864	0.00752	0.03273	0.10937	3.02832	0.89175
542	0.18070	0.25311	0.06773	0.15393	0.16294	0.07832	0.02979	0.07349	2.53277	0.64876
543	0.15653	0.01844	0.04394	0.04644	0.04952	0.11111	0.13818	0.43583	2.41278	0.61664
544	0.08857	0.18204	0.01061	0.25937	0.30596	0.11150	0.03527	0.00669	2.53347	1.32427
545	0.06019	0.14068	0.21251	0.17470	0.11999	0.03629	0.14476	0.11088	2.83608	0.65635
546	0.20414	0.18290	0.13990	0.12374	0.00492	0.05906	0.01069	0.27464	2.80899	1.00643
547	0.08655	0.11307	0.17336	0.28989	0.06056	0.06562	0.04230	0.16864	2.85071	0.59860
548	0.07364	0.02122	0.08865	0.13029	0.16193	0.16590	0.04422	0.31415	2.51742	0.73042
549	0.17109	0.23369	0.11810	0.00103	0.16030	0.04896	0.08074	0.18609	1.76142	1.41537
550	0.51860	0.09980	0.00739	0.08268	0.01943	0.02680	0.17033	0.07497	2.54270	0.99428
551	0.04101	0.06072	0.12618	0.17919	0.11956	0.37183	0.00860	0.09291	2.56999	0.76456
552	0.02464	0.17242	0.04459	0.12839	0.41530	0.12307	0.08407	0.00752	2.58067	1.08985
553	0.10993	0.04273	0.01226	0.33098	0.00160	0.22248	0.24047	0.03955	3.01491	1.40811

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
554	0.12645	0.04399	0.03347	0.17033	0.05779	0.29016	0.16232	0.11550	2.57098	0.49599
555	0.16418	0.18850	0.06901	0.01364	0.12494	0.16180	0.17478	0.10315	2.13934	0.75671
556	0.18039	0.23745	0.06714	0.13586	0.02860	0.06681	0.19713	0.08661	2.73188	0.54609
557	0.35730	0.02307	0.00737	0.26898	0.02106	0.06849	0.08123	0.17251	2.65210	0.94418
558	0.16781	0.35171	0.11111	0.06598	0.06678	0.11659	0.01959	0.10043	2.44545	0.60149
559	0.01368	0.07871	0.50314	0.10727	0.06953	0.04424	0.08388	0.09955	2.92795	0.86188
560	0.06623	0.52713	0.09992	0.02276	0.08859	0.13603	0.03634	0.02301	2.33738	0.87177
561	0.05391	0.21774	0.02545	0.07724	0.15290	0.35417	0.11003	0.00856	2.41456	1.07139
562	0.07157	0.06175	0.17976	0.04602	0.25530	0.02290	0.03653	0.32616	2.47825	1.03519
563	0.08882	0.10608	0.07680	0.33050	0.20747	0.02368	0.07021	0.09644	2.80864	0.95521
564	0.11035	0.13387	0.17892	0.00486	0.02416	0.23325	0.00203	0.31257	2.00182	1.48983
565	0.20003	0.33511	0.07962	0.06644	0.07539	0.11070	0.03754	0.09517	2.42545	0.55717
566	0.07081	0.02649	0.10205	0.10668	0.10970	0.17395	0.08028	0.33004	2.53552	0.61628
567	0.17860	0.26756	0.05223	0.06546	0.22449	0.05472	0.08947	0.06748	2.39617	0.72553
568	0.09977	0.32224	0.09029	0.06889	0.13675	0.00153	0.21535	0.06518	2.82775	1.42658
569	0.10847	0.01435	0.01281	0.06469	0.22473	0.09811	0.35446	0.12239	2.33999	0.79968
570	0.29537	0.19209	0.03672	0.05585	0.07600	0.00064	0.18030	0.16302	2.75245	1.60743
571	0.21133	0.21712	0.04432	0.35113	0.00009	0.01842	0.05395	0.10364	3.42779	1.85819
572	0.06275	0.27659	0.16962	0.22515	0.11069	0.08149	0.00562	0.06809	2.69848	0.81521
573	0.20430	0.16829	0.03567	0.02251	0.16334	0.07344	0.24627	0.08617	2.21353	0.75264
574	0.07509	0.13504	0.25075	0.00521	0.05474	0.12318	0.09418	0.26180	2.16211	1.05148
575	0.11442	0.05719	0.06813	0.15390	0.10614	0.25482	0.04721	0.19819	2.49963	0.46652
576	0.02876	0.08822	0.34240	0.12015	0.12200	0.01213	0.11579	0.17055	2.90907	1.04907
577	0.04264	0.04812	0.19644	0.14132	0.09096	0.14851	0.10949	0.22252	2.70251	0.58845
578	0.11173	0.06194	0.05404	0.08680	0.20020	0.13551	0.20219	0.14759	2.43196	0.46354
579	0.05390	0.32572	0.06716	0.15060	0.26139	0.01394	0.10588	0.02141	2.75761	1.13717
580	0.12428	0.34119	0.07678	0.12094	0.05324	0.19426	0.03483	0.05448	2.55344	0.63449
581	0.07665	0.24103	0.09232	0.03245	0.13491	0.34450	0.02401	0.05413	2.23575	0.74799
582	0.11708	0.08210	0.16587	0.06273	0.01359	0.01692	0.03474	0.50697	2.75959	0.87774
583	0.47064	0.13367	0.00794	0.09532	0.03781	0.02264	0.16268	0.06931	2.51782	1.02627
584	0.05054	0.03062	0.06904	0.01994	0.30653	0.15100	0.21309	0.15923	2.20800	0.73879
585	0.19729	0.36501	0.04267	0.17278	0.13985	0.01565	0.00342	0.06332	2.56888	1.15483
586	0.12665	0.21558	0.10556	0.04732	0.15167	0.17496	0.05779	0.12046	2.32359	0.50713
587	0.05616	0.19184	0.09095	0.27504	0.01113	0.28883	0.04300	0.04306	2.88660	0.91780
588	0.06468	0.13786	0.06137	0.17055	0.17237	0.12862	0.22041	0.04414	2.63715	0.61697
589	0.07190	0.08587	0.12740	0.22554	0.15242	0.13087	0.04062	0.16539	2.64982	0.57036
590	0.07473	0.24157	0.11647	0.35866	0.02676	0.05321	0.06179	0.06682	2.97709	0.64072

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
591	0.25859	0.14580	0.05520	0.03605	0.13653	0.01607	0.10933	0.24244	2.38314	0.83516
592	0.06141	0.16655	0.22861	0.01264	0.20802	0.01404	0.12520	0.18353	2.37905	1.04136
593	0.05207	0.38286	0.22512	0.06136	0.12029	0.08444	0.00933	0.06453	2.50761	0.75018
594	0.02156	0.14555	0.14398	0.02511	0.02690	0.02382	0.57564	0.03744	2.77318	0.77406
595	0.03148	0.15520	0.19528	0.00693	0.34476	0.07507	0.11789	0.07339	2.15827	1.03164
596	0.01454	0.17273	0.44571	0.05710	0.00523	0.13234	0.11276	0.05960	2.96491	1.09526
597	0.02114	0.04967	0.32309	0.10460	0.07961	0.02718	0.19333	0.20137	2.89012	0.91424
598	0.21898	0.14278	0.01443	0.14452	0.27040	0.05033	0.11074	0.04780	2.43349	1.00630
599	0.13570	0.09986	0.08195	0.01386	0.17658	0.20166	0.06070	0.22969	2.05501	0.74769
600	0.15324	0.07969	0.04027	0.18404	0.16399	0.03174	0.19824	0.14879	2.64122	0.79254
601	0.32771	0.16656	0.02179	0.23909	0.05928	0.03924	0.04118	0.10515	2.62231	0.82809
602	0.14690	0.32516	0.13897	0.04509	0.13069	0.01120	0.00314	0.19885	2.43310	1.15762
603	0.06667	0.15537	0.02034	0.13994	0.17093	0.12839	0.30302	0.01535	2.56123	0.99633
604	0.02519	0.10390	0.32974	0.08038	0.16533	0.04350	0.11911	0.13283	2.71972	0.79080
605	0.06563	0.03016	0.08019	0.37060	0.06560	0.08739	0.01682	0.28360	2.77793	0.90524
606	0.02120	0.01097	0.12317	0.09989	0.08799	0.34495	0.02284	0.28900	2.54429	0.99742
607	0.08019	0.12149	0.07221	0.16267	0.36226	0.01228	0.08822	0.10067	2.68247	1.13246
608	0.06320	0.22136	0.24572	0.04069	0.06341	0.14260	0.08007	0.14294	2.49632	0.57975
609	0.06889	0.25355	0.11033	0.11045	0.24287	0.03763	0.11335	0.06293	2.61989	0.74139
610	0.04401	0.18503	0.32549	0.13128	0.10754	0.00947	0.00272	0.19447	2.78296	1.31510
611	0.14657	0.01871	0.00337	0.32404	0.23730	0.02884	0.19408	0.04709	2.58696	1.40571
612	0.01651	0.07351	0.14255	0.08376	0.07494	0.25728	0.30767	0.04379	2.69601	0.66897
613	0.17710	0.18043	0.04642	0.02653	0.16536	0.12937	0.16768	0.10710	2.19492	0.64378
614	0.09658	0.31116	0.19451	0.00742	0.03118	0.12574	0.07265	0.16075	2.22518	1.00760
615	0.08643	0.07212	0.11277	0.11940	0.17121	0.16412	0.01023	0.26371	2.43021	0.77498
616	0.02410	0.10657	0.13512	0.13728	0.39673	0.12583	0.02353	0.05084	2.56394	0.80550
617	0.11095	0.32351	0.11220	0.12830	0.15507	0.02031	0.05009	0.09958	2.65990	0.78820
618	0.05380	0.28343	0.08401	0.06047	0.15717	0.30173	0.02600	0.03339	2.36102	0.72832
619	0.02124	0.01141	0.08322	0.19659	0.18782	0.13354	0.17951	0.18665	2.71266	0.89908
620	0.16967	0.05031	0.04802	0.11699	0.14354	0.02545	0.08234	0.36368	2.54395	0.84805
621	0.00692	0.13404	0.23869	0.03989	0.24772	0.17051	0.14404	0.01817	2.57745	0.96442
622	0.02951	0.09329	0.23388	0.00371	0.01763	0.04222	0.40992	0.16983	2.39599	1.12835
623	0.08436	0.06757	0.12561	0.00229	0.18987	0.01276	0.02125	0.49629	1.95456	1.41994
624	0.06147	0.07403	0.04515	0.16646	0.37685	0.10705	0.09895	0.07002	2.51452	0.71999
625	0.03587	0.01974	0.02413	0.27420	0.26465	0.29152	0.02449	0.06540	2.51624	0.83434
626	0.11694	0.12313	0.11602	0.01934	0.08521	0.06091	0.19429	0.28415	2.32440	0.63136
627	0.09926	0.03775	0.08158	0.02087	0.01225	0.03705	0.18738	0.52384	2.53114	0.81310

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	(\overline{\hat{y}_{(i)}})	(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})
628	0.12859	0.13754	0.08433	0.32957	0.04197	0.06774	0.00996	0.20030	2.74934	0.80424
629	0.03952	0.02082	0.07957	0.16072	0.10584	0.13511	0.22558	0.23283	2.67696	0.65581
630	0.00374	0.03303	0.36275	0.46838	0.03850	0.02071	0.01243	0.06045	3.29446	1.37490
631	0.21133	0.02621	0.01414	0.08248	0.15376	0.05088	0.20241	0.25878	2.36703	0.79738
632	0.16384	0.03087	0.03842	0.06966	0.07978	0.11402	0.02446	0.47895	2.33315	0.72924
633	0.06136	0.30314	0.10729	0.22139	0.00509	0.10494	0.14449	0.05231	3.02012	0.97143
634	0.08302	0.06736	0.05314	0.42349	0.13084	0.08987	0.00869	0.14360	2.67445	0.90122
635	0.18577	0.11052	0.07087	0.02465	0.02275	0.21351	0.03427	0.33766	2.26345	0.85950
636	0.21995	0.48330	0.00872	0.06435	0.02835	0.05731	0.12434	0.01368	2.47251	1.26750
637	0.09318	0.11343	0.06914	0.30383	0.15386	0.09361	0.04588	0.12708	2.66191	0.61880
638	0.01314	0.05516	0.25731	0.34403	0.05172	0.14138	0.03972	0.09754	2.97823	0.86875
639	0.18010	0.10872	0.05274	0.26163	0.04122	0.09969	0.02792	0.22797	2.65666	0.64744
640	0.01145	0.09645	0.24340	0.08037	0.02963	0.46753	0.02018	0.05099	2.68468	0.98224
641	0.10774	0.01934	0.00400	0.38267	0.00792	0.23395	0.20201	0.04238	2.79058	1.24225
642	0.06085	0.12476	0.05434	0.33888	0.17915	0.13895	0.04594	0.05714	2.66776	0.67557
643	0.00814	0.08011	0.01627	0.13879	0.52422	0.07006	0.15960	0.00281	2.64988	1.46097
644	0.02394	0.03891	0.15651	0.16247	0.30957	0.03031	0.09773	0.18055	2.74591	1.07122
645	0.04342	0.08658	0.16342	0.16424	0.10531	0.06615	0.19998	0.17090	2.76605	0.57062
646	0.14812	0.21656	0.04173	0.00746	0.29274	0.04206	0.15212	0.09920	2.00383	1.00039
647	0.02275	0.24495	0.18414	0.19444	0.16868	0.11455	0.03236	0.03812	2.73331	0.71792
648	0.15865	0.11584	0.08646	0.16754	0.03966	0.01618	0.03543	0.38024	2.75549	0.83634
649	0.02889	0.01930	0.06563	0.06377	0.01035	0.01697	0.58773	0.20735	2.92667	0.84386
650	0.06042	0.22975	0.15663	0.14431	0.11247	0.12683	0.06701	0.10258	2.63204	0.44852
651	0.06511	0.07437	0.08181	0.19409	0.06181	0.03699	0.32016	0.16567	2.82986	0.61714
652	0.14743	0.12642	0.04531	0.13282	0.00158	0.33845	0.05897	0.14902	2.77719	1.42260
653	0.04432	0.12066	0.15038	0.05107	0.14898	0.17229	0.18751	0.12480	2.45626	0.50166
654	0.43537	0.16195	0.01632	0.01996	0.02893	0.14518	0.00594	0.18637	2.03015	1.07767
655	0.18083	0.09623	0.02282	0.02137	0.19363	0.20094	0.15991	0.12427	2.04702	0.71352
656	0.14427	0.33721	0.04496	0.18217	0.13992	0.06134	0.02610	0.06403	2.54271	0.74915
657	0.07038	0.39120	0.16393	0.01317	0.20894	0.02752	0.00825	0.11660	2.19971	1.03410
658	0.09439	0.32843	0.14287	0.16636	0.05370	0.07063	0.00703	0.13659	2.64666	0.77031
659	0.18437	0.08245	0.03808	0.29173	0.01755	0.10599	0.03457	0.24525	2.72626	0.77341
660	0.32149	0.12237	0.00325	0.05474	0.14551	0.22217	0.10271	0.02776	2.07949	1.24240
661	0.12117	0.33583	0.11508	0.03626	0.10029	0.05777	0.09028	0.14332	2.39447	0.55865
662	0.02828	0.20634	0.18055	0.24624	0.13742	0.11546	0.02619	0.05951	2.75494	0.68699
663	0.13573	0.17748	0.07645	0.06993	0.14518	0.16871	0.05114	0.17538	2.33639	0.46730
664	0.01611	0.13718	0.33908	0.04147	0.20090	0.16055	0.00669	0.09801	2.41653	1.00647

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
665	0.01488	0.25433	0.24918	0.03141	0.22720	0.11219	0.07487	0.03595	2.47008	0.83802
666	0.02740	0.11267	0.06909	0.02381	0.44688	0.02890	0.24681	0.04445	2.37780	1.00247
667	0.03663	0.31231	0.29365	0.09433	0.05968	0.04058	0.06120	0.10163	2.77141	0.61376
668	0.05089	0.08814	0.07856	0.05603	0.39696	0.02807	0.17838	0.12297	2.46734	0.89636
669	0.05819	0.03390	0.03170	0.02167	0.22590	0.10938	0.38840	0.13088	2.21295	0.68734
670	0.00557	0.00994	0.28812	0.00551	0.11842	0.19989	0.09634	0.27621	2.24186	1.43094
671	0.07515	0.04898	0.05504	0.05525	0.01055	0.44484	0.09919	0.21101	2.50263	0.95061
672	0.08909	0.14015	0.13520	0.05734	0.19945	0.06480	0.04394	0.27003	2.39665	0.65566
673	0.20597	0.34982	0.05549	0.06036	0.13738	0.03193	0.01839	0.14066	2.35956	0.78051
674	0.15152	0.21786	0.03646	0.36304	0.01435	0.03638	0.09204	0.08835	2.92166	0.82533
675	0.23793	0.13313	0.02607	0.00778	0.26597	0.09207	0.04869	0.18835	1.83911	0.95354
676	0.06439	0.11323	0.21027	0.01560	0.08118	0.02630	0.07520	0.41383	2.38361	0.88975
677	0.12974	0.32566	0.07305	0.02752	0.20487	0.09898	0.02779	0.11239	2.17064	0.72010
678	0.11436	0.05055	0.01501	0.00152	0.26095	0.12937	0.31172	0.11653	1.62832	1.27659
679	0.08369	0.05737	0.08962	0.05252	0.18884	0.04579	0.09783	0.38433	2.41223	0.73605
680	0.03112	0.17701	0.14975	0.30560	0.15249	0.05646	0.05858	0.06898	2.83762	0.73607
681	0.04830	0.00921	0.04194	0.07612	0.13158	0.14855	0.06789	0.47642	2.40004	0.85730
682	0.02032	0.10125	0.02625	0.01639	0.27436	0.26466	0.28371	0.01305	2.17714	1.06027
683	0.02915	0.03963	0.10036	0.11466	0.08497	0.31943	0.15670	0.15510	2.58847	0.56867
684	0.03092	0.06614	0.18872	0.06014	0.20267	0.16549	0.06895	0.21697	2.44830	0.68729
685	0.24547	0.15541	0.02381	0.16981	0.02258	0.07884	0.16535	0.13872	2.63647	0.71472
686	0.11131	0.01746	0.00550	0.23518	0.00516	0.22637	0.31024	0.08878	2.74965	1.19220
687	0.09388	0.14831	0.08915	0.00901	0.01778	0.28786	0.15310	0.20091	2.19789	1.09424
688	0.14675	0.02602	0.02018	0.28288	0.02688	0.00601	0.09319	0.39809	2.89595	1.21513
689	0.01537	0.16139	0.04583	0.32678	0.04298	0.08535	0.31174	0.01056	3.00252	1.02632
690	0.05735	0.05379	0.06719	0.05540	0.21335	0.09644	0.26193	0.19456	2.40633	0.56385
691	0.25632	0.17404	0.02636	0.07561	0.01563	0.07809	0.21603	0.15793	2.53910	0.74458
692	0.00969	0.04213	0.18575	0.02187	0.09958	0.20603	0.34364	0.09131	2.47670	0.88099
693	0.34166	0.08764	0.00635	0.00314	0.03971	0.13709	0.26779	0.11663	1.77304	1.27467
694	0.03680	0.04457	0.10124	0.01370	0.29453	0.17854	0.09353	0.23711	2.10930	0.84744
695	0.04771	0.08907	0.11859	0.27946	0.02857	0.07978	0.17638	0.18044	2.91302	0.60888
696	0.13356	0.20522	0.07729	0.03245	0.18550	0.00071	0.07569	0.28958	2.59367	1.66654
697	0.01752	0.00923	0.05660	0.22508	0.07053	0.07057	0.33788	0.21260	2.85566	0.95384
698	0.07566	0.06728	0.04941	0.03198	0.12504	0.22520	0.25520	0.17022	2.25426	0.52373
699	0.13314	0.28134	0.07025	0.04047	0.18305	0.01527	0.12006	0.15641	2.41814	0.84279
700	0.04222	0.22066	0.08503	0.02930	0.01351	0.45260	0.09991	0.05677	2.45118	1.09457
701	0.01098	0.28462	0.40741	0.12422	0.03524	0.05479	0.03206	0.05068	2.93265	0.83107

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
702	0.20540	0.19904	0.05274	0.16896	0.06187	0.00988	0.01022	0.29188	2.65043	1.05851
703	0.10360	0.17389	0.11791	0.05253	0.12696	0.11784	0.01899	0.28828	2.31654	0.67390
704	0.05047	0.14703	0.16996	0.23338	0.10594	0.04512	0.04342	0.20468	2.77090	0.71901
705	0.01453	0.07841	0.04822	0.41558	0.15983	0.09648	0.16482	0.02213	2.88079	0.93446
706	0.03476	0.14166	0.15048	0.24031	0.24893	0.03782	0.00130	0.14474	2.62427	1.30828
707	0.04947	0.14496	0.17913	0.06482	0.03189	0.29071	0.00778	0.23125	2.46267	0.98671
708	0.35780	0.04662	0.00988	0.00733	0.06417	0.07314	0.02072	0.42035	1.82983	1.01804
709	0.18910	0.14952	0.03574	0.30957	0.00786	0.04920	0.04976	0.20926	2.85687	0.90247
710	0.06408	0.08328	0.08863	0.15694	0.10871	0.12724	0.14422	0.22691	2.59880	0.44381
711	0.09928	0.23680	0.02440	0.04433	0.09616	0.01762	0.43164	0.04976	2.49784	0.91325
712	0.04099	0.28322	0.02325	0.06183	0.00691	0.01907	0.54918	0.01555	2.88112	1.09069
713	0.02994	0.12945	0.15710	0.00112	0.14426	0.29023	0.09510	0.15279	1.74857	1.48866
714	0.02403	0.12494	0.31980	0.05454	0.10575	0.02271	0.10994	0.23829	2.68966	0.88216
715	0.13325	0.04209	0.01306	0.17641	0.20237	0.24114	0.04120	0.15046	2.30943	0.72764
716	0.06968	0.17194	0.04652	0.17169	0.05170	0.22078	0.19778	0.06991	2.62406	0.60923
717	0.03880	0.16432	0.19936	0.07354	0.16581	0.14920	0.02719	0.18178	2.45069	0.67209
718	0.07402	0.12025	0.09997	0.30120	0.00109	0.11011	0.02530	0.26806	3.07154	1.44962
719	0.06194	0.17657	0.09070	0.03547	0.03375	0.44261	0.02309	0.13586	2.30468	0.91042
720	0.11556	0.32822	0.11360	0.10871	0.05057	0.01924	0.03912	0.22498	2.67123	0.69600
721	0.02539	0.36737	0.16248	0.05457	0.28005	0.04377	0.01358	0.05278	2.46404	0.88664
722	0.04382	0.26973	0.20615	0.07661	0.08988	0.08228	0.08783	0.14370	2.59173	0.52597
723	0.06522	0.19801	0.08523	0.15627	0.02315	0.34172	0.00690	0.12350	2.56569	0.97749
724	0.00040	0.00086	0.17751	0.04863	0.00430	0.24211	0.42156	0.10464	3.11929	1.95536
725	0.00225	0.01991	0.14781	0.23667	0.22467	0.11643	0.21944	0.03283	2.94173	1.20653
726	0.01762	0.00358	0.02245	0.41399	0.14115	0.04089	0.08962	0.27070	2.82240	1.36483
727	0.16383	0.21635	0.01685	0.22532	0.03750	0.26700	0.00259	0.07056	2.41318	1.14286
728	0.15264	0.13380	0.03436	0.09050	0.22702	0.02844	0.12828	0.20497	2.41952	0.79162
729	0.25626	0.03888	0.00759	0.04762	0.16679	0.19034	0.05143	0.24109	2.03161	0.78920
730	0.00895	0.13010	0.32686	0.18330	0.03308	0.11749	0.12828	0.07193	2.97562	0.84468
731	0.08983	0.03737	0.02959	0.09716	0.19953	0.19467	0.07620	0.27564	2.30583	0.57484
732	0.01019	0.07964	0.23131	0.06373	0.02422	0.33669	0.16245	0.09177	2.71537	0.95358
733	0.15023	0.25407	0.05935	0.00093	0.01379	0.14068	0.12744	0.25352	1.79561	1.61829
734	0.10327	0.13791	0.03185	0.04846	0.05531	0.10495	0.40441	0.11383	2.41358	0.58069
735	0.09342	0.14585	0.05109	0.12935	0.00437	0.01876	0.38043	0.17673	2.96782	0.88734
736	0.08566	0.10068	0.01916	0.30334	0.12440	0.13447	0.16505	0.06724	2.59940	0.74534
737	0.17164	0.12408	0.03896	0.04950	0.01957	0.27605	0.01032	0.30990	2.27058	1.00778
738	0.07563	0.07396	0.02851	0.08167	0.06225	0.04368	0.50167	0.13262	2.57913	0.58995

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
739	0.00581	0.21967	0.55223	0.04791	0.03846	0.02802	0.04645	0.06146	2.87206	0.97974
740	0.03899	0.15512	0.11444	0.36018	0.13079	0.05920	0.00279	0.13848	2.70424	1.09195
741	0.04227	0.15770	0.04038	0.00010	0.03175	0.26949	0.38966	0.06867	1.41430	2.18272
742	0.09701	0.17230	0.11200	0.07478	0.06760	0.07697	0.00123	0.39811	2.35659	1.18903
743	0.14723	0.11628	0.03486	0.09274	0.11186	0.09412	0.17710	0.22583	2.40426	0.47893
744	0.08654	0.05795	0.05318	0.18407	0.05463	0.18316	0.02859	0.35188	2.53400	0.69487
745	0.03767	0.01239	0.02448	0.42478	0.16813	0.02625	0.02310	0.28321	2.73826	1.30429
746	0.07619	0.11212	0.06662	0.06410	0.04848	0.37367	0.04204	0.21678	2.35247	0.69462
747	0.16885	0.19211	0.03087	0.00792	0.06825	0.14184	0.21423	0.17592	1.98754	0.92658
748	0.02192	0.38987	0.28943	0.01807	0.07325	0.08158	0.03542	0.09047	2.40549	0.87068
749	0.07634	0.14796	0.08022	0.01638	0.02298	0.36342	0.06902	0.22367	2.21445	1.01104
750	0.25046	0.40880	0.02758	0.02398	0.06182	0.07729	0.00590	0.14417	2.08080	0.98099
751	0.02771	0.52981	0.21581	0.09116	0.03229	0.00231	0.01626	0.08465	2.96792	1.15062
752	0.07815	0.23556	0.07831	0.10749	0.00452	0.18748	0.16800	0.14048	2.76754	1.08720
753	0.00844	0.08233	0.21371	0.39153	0.05429	0.14802	0.02381	0.07787	2.95748	0.95875
754	0.02614	0.02103	0.05174	0.28297	0.06541	0.18257	0.15372	0.21642	2.74171	0.75061
755	0.03850	0.05718	0.11527	0.27901	0.00688	0.10022	0.04848	0.35445	2.95809	1.04476
756	0.07030	0.31905	0.07071	0.00791	0.13840	0.13576	0.15686	0.10100	2.03819	0.92105
757	0.07291	0.13941	0.04468	0.03293	0.32006	0.00204	0.21776	0.17020	2.49813	1.46746
758	0.18789	0.08519	0.00533	0.04748	0.25733	0.06186	0.28245	0.07247	2.14694	1.03364
759	0.01460	0.15481	0.12706	0.14909	0.04536	0.07058	0.38693	0.05158	2.88812	0.70785
760	0.06495	0.12521	0.08152	0.18294	0.13133	0.02774	0.15441	0.23189	2.69953	0.73299
761	0.06264	0.15377	0.12387	0.21740	0.05689	0.07936	0.02326	0.28280	2.68648	0.71204
762	0.19349	0.11999	0.01571	0.06808	0.15895	0.24368	0.04340	0.15670	2.13233	0.69963
763	0.08918	0.16752	0.04716	0.21862	0.04246	0.02697	0.25714	0.15095	2.80168	0.68064
764	0.07309	0.25345	0.10653	0.06369	0.00295	0.25193	0.05172	0.19665	2.66670	1.31897
765	0.17113	0.15387	0.02713	0.12428	0.03771	0.04129	0.23768	0.20690	2.59022	0.63618
766	0.05334	0.00458	0.00678	0.18567	0.10933	0.18654	0.16664	0.28712	2.43987	0.96584
767	0.03396	0.14286	0.15201	0.13163	0.08415	0.05519	0.21284	0.18736	2.72866	0.57483
768	0.14895	0.18156	0.04642	0.08730	0.14890	0.00638	0.06654	0.31395	2.53979	1.08316
769	0.04700	0.04394	0.04000	0.42404	0.09387	0.11746	0.00100	0.23271	2.57904	1.31784
770	0.01204	0.03663	0.14950	0.04570	0.47401	0.02354	0.01105	0.24752	2.43196	1.35315
771	0.11384	0.21400	0.01008	0.05808	0.39337	0.05027	0.12220	0.03816	2.21338	1.07218
772	0.01586	0.28401	0.15875	0.11112	0.22139	0.04646	0.11504	0.04736	2.68960	0.80105
773	0.05029	0.16189	0.13154	0.07059	0.16938	0.13576	0.03787	0.24270	2.38772	0.61330
774	0.02409	0.49294	0.22755	0.01238	0.01454	0.03004	0.11275	0.08569	2.56974	0.94878
775	0.17860	0.06345	0.00460	0.22270	0.12386	0.07496	0.25190	0.07994	2.44592	1.04738

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	(\overline{\hat{y}_{(i)}})	(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})
776	0.02066	0.08261	0.10400	0.27220	0.04729	0.28999	0.06831	0.11493	2.76362	0.73213
777	0.02118	0.01680	0.03230	0.23807	0.21130	0.28379	0.04019	0.15638	2.51370	0.84220
778	0.02919	0.40514	0.06078	0.11935	0.07577	0.25127	0.03208	0.02642	2.53384	0.83496
779	0.03938	0.08453	0.05848	0.08076	0.16115	0.28833	0.15232	0.13506	2.38430	0.49198
780	0.10090	0.23828	0.01796	0.28514	0.08036	0.07172	0.15507	0.05057	2.64576	0.87000
781	0.06174	0.11339	0.07871	0.12023	0.02725	0.01851	0.29808	0.28208	2.81342	0.69488
782	0.08482	0.22562	0.05493	0.34734	0.03026	0.01434	0.08873	0.15396	2.93046	0.85562
783	0.03133	0.16529	0.18814	0.18558	0.06009	0.07489	0.09365	0.20104	2.78051	0.62301
784	0.03934	0.39071	0.04137	0.12635	0.28399	0.04336	0.04562	0.02926	2.52009	0.91816
785	0.15554	0.20879	0.03983	0.17295	0.11440	0.00505	0.01912	0.28432	2.64203	1.22826
786	0.02079	0.10699	0.15627	0.06831	0.37160	0.08839	0.00489	0.18275	2.35640	1.07890
787	0.28689	0.23413	0.01569	0.05585	0.12473	0.05500	0.05017	0.17753	2.19666	0.79368
788	0.02752	0.44695	0.20011	0.05281	0.02816	0.04578	0.10920	0.08947	2.70249	0.69091
789	0.02367	0.43261	0.11884	0.02965	0.13697	0.03947	0.17168	0.04712	2.47812	0.78256
790	0.20648	0.05141	0.00581	0.22074	0.13300	0.11906	0.10464	0.15886	2.35819	0.90841
791	0.04392	0.09615	0.08773	0.29128	0.11725	0.06809	0.05433	0.24126	2.70823	0.71842
792	0.04347	0.73808	0.04288	0.03760	0.04725	0.04182	0.02485	0.02404	2.45155	0.86331
793	0.02557	0.10865	0.09366	0.10738	0.35059	0.05833	0.12509	0.13073	2.53221	0.76127
794	0.07122	0.18786	0.07468	0.21760	0.07149	0.15045	0.02501	0.20170	2.57204	0.64439
795	0.04919	0.25961	0.08439	0.05763	0.18761	0.04322	0.19574	0.12262	2.46281	0.63349
796	0.04647	0.32341	0.09462	0.01289	0.11111	0.15216	0.15005	0.10928	2.16196	0.82709
797	0.03563	0.22603	0.09324	0.08021	0.13722	0.13342	0.19431	0.09994	2.49419	0.52215
798	0.32426	0.12050	0.00332	0.06718	0.15003	0.20580	0.04422	0.08470	2.01140	1.09561
799	0.17385	0.14944	0.02840	0.06167	0.01108	0.07687	0.18396	0.31472	2.50282	0.81694
800	0.04447	0.45451	0.07298	0.00683	0.06108	0.25835	0.03273	0.06905	2.00983	1.14366
801	0.10289	0.09115	0.02152	0.32153	0.03332	0.02919	0.20578	0.19461	2.79619	0.82366
802	0.01232	0.03905	0.13573	0.41936	0.03202	0.11422	0.00618	0.24112	2.89426	1.22716
803	0.01088	0.00619	0.02164	0.27674	0.05819	0.42714	0.03780	0.16142	2.63473	1.05798
804	0.03464	0.20663	0.06623	0.13132	0.13682	0.20303	0.14125	0.08008	2.51623	0.55738
805	0.00992	0.12732	0.10592	0.05197	0.39498	0.06768	0.18877	0.05343	2.48574	0.87508
806	0.16510	0.21018	0.03181	0.19803	0.01745	0.08368	0.00258	0.29117	2.52271	1.16047
807	0.05905	0.05167	0.03446	0.29466	0.02746	0.22315	0.02230	0.28726	2.62949	0.89441
808	0.12364	0.35410	0.06598	0.05336	0.05472	0.02541	0.04228	0.28051	2.44144	0.68724
809	0.10113	0.23778	0.04682	0.23044	0.07925	0.07184	0.04029	0.19246	2.57961	0.64634
810	0.01016	0.12020	0.13856	0.24548	0.13836	0.21106	0.06478	0.07140	2.73018	0.77688
811	0.07302	0.31206	0.06186	0.02617	0.11620	0.16700	0.09311	0.15060	2.17791	0.67964
812	0.01909	0.22388	0.08924	0.30853	0.11048	0.13824	0.05334	0.05719	2.74363	0.72505

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
813	0.07325	0.30469	0.05063	0.01396	0.21080	0.14837	0.06427	0.13402	2.00320	0.81411
814	0.01853	0.05761	0.11329	0.11748	0.05332	0.13631	0.26272	0.24074	2.68744	0.69143
815	0.11220	0.13128	0.04758	0.13347	0.02447	0.05223	0.00358	0.49520	2.50863	1.08877
816	0.00223	0.08969	0.33306	0.25307	0.19007	0.00191	0.07057	0.05940	3.23622	1.81284
817	0.02663	0.23950	0.23410	0.01264	0.03573	0.11011	0.07783	0.26347	2.32935	0.99947
818	0.11220	0.14823	0.04052	0.14039	0.15103	0.02608	0.01487	0.36669	2.44655	0.94080
819	0.07148	0.20904	0.00838	0.21047	0.25493	0.16487	0.05330	0.02754	2.35929	1.06177
820	0.03220	0.08763	0.03269	0.09804	0.11594	0.35295	0.18827	0.09228	2.40036	0.60711
821	0.05244	0.08892	0.05338	0.11786	0.06689	0.29445	0.04724	0.27882	2.42039	0.65783
822	0.01070	0.14409	0.34316	0.21438	0.00648	0.02192	0.00924	0.25003	3.11209	1.30847
823	0.26442	0.25473	0.01539	0.10025	0.00935	0.00468	0.06970	0.28149	2.70125	1.09021
824	0.03265	0.20332	0.04234	0.07217	0.29932	0.14435	0.14315	0.06271	2.34064	0.67269
825	0.05069	0.10285	0.03177	0.39926	0.00226	0.11389	0.15254	0.14673	3.03038	1.27974
826	0.00731	0.32732	0.09556	0.03791	0.03886	0.38439	0.09070	0.01795	2.51026	1.13320
827	0.04393	0.14688	0.11923	0.06463	0.03357	0.02173	0.16609	0.40395	2.67140	0.72679
828	0.01065	0.03329	0.07961	0.20804	0.40710	0.05215	0.02041	0.18875	2.60959	1.18197
829	0.12897	0.04972	0.00431	0.11043	0.00977	0.43780	0.14715	0.11186	2.38828	1.24006
830	0.05403	0.33116	0.06711	0.04782	0.27092	0.06333	0.02837	0.13726	2.26034	0.73066
831	0.00624	0.04746	0.09414	0.25049	0.06955	0.37701	0.07956	0.07555	2.76212	0.91515
832	0.03351	0.05012	0.05273	0.18718	0.07899	0.16013	0.15031	0.28704	2.59831	0.62833
833	0.05119	0.02200	0.01088	0.19621	0.20840	0.13300	0.17615	0.20215	2.41940	0.80772
834	0.05021	0.62896	0.04380	0.00282	0.04714	0.04025	0.12808	0.05874	2.01189	1.19075
835	0.04281	0.06781	0.01329	0.05777	0.46328	0.20617	0.06862	0.08025	2.11414	0.75965
836	0.06685	0.28538	0.05649	0.06243	0.04949	0.28040	0.03889	0.16007	2.32492	0.76927
837	0.15753	0.13623	0.01636	0.07171	0.24251	0.01441	0.08106	0.28019	2.30597	1.01553
838	0.05213	0.41368	0.03057	0.12361	0.25870	0.00464	0.05760	0.05907	2.61797	1.28484
839	0.01331	0.14757	0.13821	0.12746	0.10506	0.05029	0.30382	0.11429	2.75819	0.73044
840	0.14326	0.19280	0.02853	0.04345	0.11914	0.09797	0.06936	0.30549	2.16892	0.63133
841	0.01292	0.06760	0.02368	0.19521	0.16888	0.28400	0.21254	0.03517	2.56332	0.82951
842	0.02573	0.06860	0.07258	0.07331	0.10289	0.05550	0.32917	0.27222	2.55373	0.64937
843	0.27331	0.30110	0.00802	0.12154	0.12276	0.01642	0.00658	0.15028	2.28812	1.22137
844	0.07168	0.15976	0.05840	0.07201	0.02261	0.24444	0.01776	0.35334	2.38144	0.95999
845	0.01989	0.06321	0.03914	0.62570	0.01387	0.05154	0.06502	0.12162	3.05199	1.00020
846	0.01413	0.02305	0.00913	0.20594	0.07417	0.52113	0.11065	0.04181	2.51152	0.92705
847	0.11150	0.09380	0.00702	0.39108	0.20667	0.01347	0.05175	0.12471	2.58463	1.30912
848	0.11158	0.31641	0.00548	0.06482	0.09345	0.01276	0.36000	0.03550	2.42331	1.25229
849	0.02885	0.08078	0.05601	0.03374	0.29723	0.18595	0.07820	0.23924	2.15558	0.69242

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
850	0.00438	0.02075	0.16241	0.04795	0.09392	0.00983	0.33150	0.32924	2.79277	1.35587
851	0.00302	0.02421	0.28812	0.06091	0.05881	0.15382	0.12455	0.28656	2.69797	1.25087
852	0.02494	0.17691	0.08803	0.11519	0.25606	0.13338	0.04616	0.15935	2.42979	0.66811
853	0.04270	0.35229	0.05427	0.02348	0.10413	0.24393	0.07482	0.10438	2.14627	0.81486
854	0.07304	0.38301	0.01501	0.00415	0.04024	0.35007	0.07847	0.05600	1.80450	1.40756
855	0.05685	0.15289	0.03887	0.04833	0.13479	0.31863	0.03815	0.21150	2.14948	0.69505
856	0.04173	0.51057	0.01719	0.06474	0.06782	0.14748	0.12711	0.02336	2.37469	1.02417
857	0.19282	0.42986	0.00645	0.02546	0.06373	0.10579	0.11189	0.06400	2.04780	1.12842
858	0.03145	0.13415	0.10407	0.23455	0.03360	0.00601	0.01929	0.43689	2.91343	1.21692
859	0.01039	0.01423	0.05724	0.03407	0.22513	0.14376	0.09921	0.41597	2.27403	1.00135
860	0.21759	0.08644	0.00613	0.01158	0.16359	0.11672	0.07102	0.32694	1.75980	0.96746
861	0.01132	0.19414	0.06029	0.09039	0.26102	0.17568	0.16276	0.04440	2.46177	0.77463
862	0.05332	0.16810	0.03844	0.04418	0.20011	0.11688	0.17100	0.20796	2.22013	0.58123
863	0.03132	0.40639	0.09151	0.07068	0.06063	0.01648	0.18050	0.14249	2.65726	0.72779
864	0.05294	0.77401	0.00272	0.01719	0.02840	0.01044	0.10870	0.00560	2.31315	1.56357
865	0.03051	0.18625	0.11020	0.00177	0.09049	0.14397	0.04706	0.38976	1.77341	1.39265
866	0.03476	0.20878	0.09451	0.04052	0.14648	0.12052	0.07239	0.28204	2.28028	0.66660
867	0.00504	0.05736	0.25453	0.03967	0.00659	0.09387	0.25865	0.28429	2.82491	1.30949
868	0.00348	0.19999	0.17206	0.08158	0.17416	0.08577	0.24577	0.03719	2.69908	0.97951
869	0.14897	0.09115	0.00702	0.20681	0.01119	0.02733	0.26246	0.24507	2.68546	1.04450
870	0.33234	0.21916	0.00334	0.15231	0.03855	0.10425	0.00245	0.14760	2.16890	1.38412
871	0.02436	0.47230	0.11925	0.12982	0.05337	0.05328	0.01947	0.12816	2.64296	0.78874
872	0.08574	0.00396	0.00011	0.30510	0.39779	0.04628	0.12674	0.03427	2.19919	2.00601
873	0.14222	0.29586	0.00847	0.28072	0.06888	0.01199	0.08531	0.10655	2.62601	1.16440
874	0.02424	0.09799	0.02652	0.16188	0.11987	0.19710	0.27649	0.09591	2.51123	0.67083
875	0.13597	0.33449	0.00895	0.04969	0.08888	0.02331	0.25926	0.09944	2.29830	0.97523
876	0.02007	0.28252	0.17663	0.02780	0.01992	0.11620	0.10656	0.25031	2.48752	0.99040
877	0.03162	0.17076	0.07368	0.11472	0.14137	0.00333	0.15371	0.31080	2.74535	1.26232
878	0.05453	0.06668	0.00935	0.00531	0.06554	0.51153	0.13247	0.15461	1.74911	1.17008
879	0.03259	0.24342	0.06683	0.08670	0.29069	0.00322	0.00126	0.27529	2.46906	1.67143
880	0.01185	0.06389	0.07011	0.23344	0.23923	0.06635	0.11817	0.19696	2.65917	0.90413
881	0.03147	0.06091	0.03235	0.33128	0.08436	0.06030	0.10662	0.29271	2.68987	0.82352
882	0.01040	0.05756	0.09330	0.07171	0.13839	0.22448	0.15976	0.24441	2.44632	0.79307
883	0.01350	0.10784	0.19471	0.09087	0.03616	0.07008	0.01984	0.46699	2.63988	1.07168
884	0.02695	0.15377	0.04110	0.13470	0.28503	0.18138	0.04074	0.13633	2.34865	0.69290
885	0.01370	0.04825	0.03347	0.00766	0.31758	0.19993	0.21522	0.16419	1.93165	0.95268
886	0.02878	0.22867	0.04022	0.01695	0.34819	0.20502	0.01154	0.12063	1.92036	0.95519

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
887	0.01985	0.14740	0.03134	0.29921	0.32641	0.06488	0.03009	0.08083	2.55798	0.94355
888	0.03043	0.60200	0.07246	0.00611	0.08857	0.05314	0.03225	0.11503	2.03557	1.03056
889	0.09637	0.24482	0.01155	0.28092	0.06559	0.16086	0.02591	0.11399	2.43085	0.95086
890	0.02002	0.10432	0.02106	0.12614	0.06821	0.00395	0.56170	0.09459	2.83135	1.18441
891	0.05471	0.18231	0.00336	0.06022	0.03645	0.48646	0.15314	0.02336	2.19228	1.37368
892	0.00952	0.06363	0.10966	0.16407	0.11450	0.06286	0.20026	0.27551	2.71719	0.89044
893	0.03157	0.14559	0.06243	0.05638	0.27280	0.06506	0.00374	0.36243	2.19201	1.10459
894	0.03514	0.20728	0.02119	0.10105	0.12994	0.03074	0.38403	0.09063	2.51966	0.81528
895	0.03703	0.05819	0.02159	0.06263	0.38802	0.06871	0.00494	0.35889	2.10565	1.10541
896	0.12781	0.10105	0.01127	0.05370	0.00274	0.06367	0.17786	0.46189	2.51243	1.25020
897	0.00350	0.10859	0.06298	0.00824	0.21295	0.07673	0.48628	0.04074	2.23564	1.10783
898	0.13930	0.40288	0.01497	0.01592	0.03440	0.04045	0.13437	0.21769	2.12078	0.93395
899	0.01492	0.12381	0.12359	0.05169	0.09474	0.19503	0.06082	0.33540	2.37283	0.85430
900	0.09384	0.29659	0.01058	0.01707	0.09673	0.00087	0.32070	0.16361	2.37484	1.49608
901	0.00725	0.22267	0.04064	0.15638	0.11311	0.33070	0.10317	0.02609	2.55979	0.96501
902	0.14068	0.24121	0.00572	0.20564	0.24842	0.01594	0.00731	0.13508	2.30660	1.35095
903	0.01280	0.11372	0.16141	0.02845	0.07775	0.09071	0.05757	0.45759	2.36442	0.97585
904	0.03760	0.13206	0.02240	0.06393	0.16489	0.33911	0.07748	0.16254	2.16418	0.69687
905	0.07027	0.16233	0.00307	0.06263	0.13933	0.32521	0.19937	0.03779	2.07212	1.19827
906	0.09337	0.19828	0.01138	0.30168	0.01418	0.09517	0.11514	0.17079	2.65030	1.04647
907	0.03514	0.60664	0.06570	0.00986	0.06760	0.03824	0.00904	0.16777	2.08695	1.03839
908	0.03359	0.11956	0.04866	0.11848	0.06139	0.22693	0.01266	0.37871	2.36770	0.93506
909	0.07902	0.07505	0.00977	0.21359	0.04558	0.20073	0.09692	0.27934	2.41734	0.86038
910	0.24187	0.48358	0.00455	0.07577	0.00790	0.01147	0.04878	0.12608	2.47692	1.27031
911	0.03034	0.04468	0.01496	0.20393	0.08454	0.24743	0.14352	0.23060	2.45004	0.76522
912	0.01086	0.01147	0.02033	0.02129	0.03327	0.37414	0.14074	0.38789	2.20253	1.07997
913	0.00987	0.20675	0.09309	0.18500	0.01977	0.09508	0.27903	0.11142	2.86422	0.92424
914	0.17573	0.06252	0.00200	0.02308	0.07479	0.39906	0.05484	0.20798	1.76646	1.18096
915	0.06164	0.26634	0.02660	0.10157	0.16504	0.00377	0.09393	0.28111	2.54546	1.22645
916	0.10904	0.06566	0.00323	0.23379	0.01373	0.11071	0.28516	0.17868	2.53334	1.18747
917	0.13704	0.49357	0.00463	0.15450	0.04616	0.08626	0.01480	0.06304	2.29582	1.23202
918	0.02056	0.11406	0.06248	0.04882	0.00514	0.31915	0.07955	0.35023	2.51877	1.36763
919	0.05033	0.03303	0.00877	0.00270	0.24780	0.09853	0.02284	0.53600	1.52917	1.21242
920	0.01248	0.21219	0.13639	0.01253	0.10410	0.21891	0.02335	0.28005	2.08802	1.13823
921	0.00829	0.06653	0.11551	0.16680	0.04519	0.14298	0.09656	0.35816	2.70320	0.99127
922	0.01331	0.16226	0.15451	0.11191	0.03414	0.03827	0.05630	0.42931	2.71957	0.96644
923	0.01649	0.28926	0.14246	0.01803	0.09801	0.03661	0.06548	0.33367	2.30194	0.93299

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	(\overline{\hat{y}_{(i)}})	(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})
924	0.00023	0.00632	0.13047	0.30680	0.12206	0.10822	0.26991	0.05599	3.08858	1.74912
925	0.02048	0.18322	0.03069	0.13151	0.10049	0.19654	0.23080	0.10627	2.46665	0.72357
926	0.06589	0.14936	0.00382	0.06565	0.46189	0.04188	0.13917	0.07234	2.10503	1.14792
927	0.00509	0.09704	0.05179	0.06227	0.03596	0.04911	0.62054	0.07821	2.71114	0.87710
928	0.00345	0.27266	0.09370	0.55051	0.01040	0.02104	0.00656	0.04167	3.18838	1.33628
929	0.08056	0.10904	0.00670	0.07833	0.15900	0.23837	0.13707	0.19092	2.09713	0.82488
930	0.01403	0.08667	0.03079	0.31253	0.15473	0.05490	0.19705	0.14930	2.68802	0.88975
931	0.07526	0.24990	0.02013	0.25941	0.01017	0.06871	0.01700	0.29942	2.63804	1.14028
932	0.01343	0.29283	0.05838	0.39459	0.09258	0.00227	0.00955	0.13637	2.95717	1.53540
933	0.02164	0.02743	0.00688	0.35429	0.24607	0.04842	0.12830	0.16696	2.53719	1.12904
934	0.07382	0.16337	0.00379	0.01511	0.05937	0.38664	0.21135	0.08656	1.86093	1.24944
935	0.03365	0.51557	0.01802	0.14923	0.00912	0.15910	0.05269	0.06262	2.60053	1.24466
936	0.01260	0.14188	0.04222	0.08568	0.01524	0.08927	0.46478	0.14832	2.68403	0.92868
937	0.00568	0.16045	0.11992	0.12049	0.18445	0.12424	0.13798	0.14679	2.57257	0.88112
938	0.00243	0.12967	0.09526	0.23460	0.01742	0.26978	0.19905	0.05179	2.92414	1.26514
939	0.00961	0.36409	0.04746	0.00183	0.06376	0.02408	0.41409	0.07508	2.02950	1.28133
940	0.29111	0.11060	0.00060	0.02335	0.30932	0.10707	0.00013	0.15782	1.40799	1.93058
941	0.00419	0.11524	0.14935	0.20479	0.20678	0.04870	0.05126	0.21969	2.71212	1.14048
942	0.00278	0.54041	0.07145	0.02862	0.15437	0.01056	0.17108	0.02072	2.58800	1.18618
943	0.02713	0.09294	0.02774	0.22547	0.09175	0.07638	0.03888	0.41971	2.50404	0.88488
944	0.02239	0.07868	0.01830	0.48713	0.04363	0.03223	0.00305	0.31457	2.67927	1.34539
945	0.00314	0.31962	0.14684	0.10196	0.03895	0.07102	0.25033	0.06814	2.80404	1.04188
946	0.15356	0.11554	0.00205	0.26873	0.03578	0.13050	0.10353	0.19032	2.33445	1.26072
947	0.01767	0.09645	0.02402	0.10378	0.07117	0.42795	0.03498	0.22397	2.29007	0.93139
948	0.04215	0.14961	0.01176	0.14513	0.06683	0.25287	0.12249	0.20915	2.32192	0.86530
949	0.01689	0.11672	0.03666	0.08206	0.14895	0.09383	0.17141	0.33347	2.36208	0.73405
950	0.00877	0.14616	0.04317	0.05839	0.09751	0.15713	0.34036	0.14851	2.39985	0.81244
951	0.04633	0.10084	0.00458	0.09487	0.37673	0.07675	0.14255	0.15734	2.12468	0.97692
952	0.00219	0.32640	0.07138	0.09440	0.26910	0.12331	0.08682	0.02641	2.52938	1.09669
953	0.24664	0.12937	0.00082	0.31835	0.04726	0.02193	0.06070	0.17492	2.35503	1.54828
954	0.01184	0.41260	0.08889	0.09541	0.02172	0.12910	0.03259	0.20785	2.56535	1.08048
955	0.02236	0.10671	0.03408	0.01542	0.03789	0.02532	0.00917	0.74905	2.15654	1.14809
956	0.02006	0.42851	0.03310	0.00811	0.04929	0.26350	0.04235	0.15509	1.92760	1.24214
957	0.08062	0.42995	0.00524	0.13375	0.15459	0.06024	0.01533	0.12027	2.17028	1.13054
958	0.03731	0.04614	0.00268	0.05985	0.20879	0.29714	0.17908	0.16902	1.97625	0.97414
959	0.02202	0.13937	0.01752	0.30593	0.07340	0.12331	0.09224	0.22620	2.53934	0.89219
960	0.00248	0.17263	0.03649	0.03132	0.20041	0.02852	0.48150	0.04665	2.45294	1.08446

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
961	0.00926	0.14405	0.04298	0.17478	0.07389	0.11703	0.17932	0.25868	2.57140	0.88157
962	0.02373	0.49994	0.03588	0.09240	0.01663	0.02798	0.00452	0.29891	2.49810	1.20866
963	0.02208	0.37677	0.04252	0.07317	0.01558	0.04733	0.01094	0.41162	2.46023	1.16169
964	0.01876	0.19153	0.02588	0.07496	0.08513	0.01257	0.23142	0.35976	2.49716	0.93555
965	0.02636	0.53937	0.02150	0.00056	0.08956	0.04599	0.02301	0.25366	1.44473	1.62209
966	0.03374	0.38095	0.01329	0.07874	0.00371	0.08285	0.20946	0.19726	2.56502	1.38287
967	0.01314	0.11842	0.02711	0.05055	0.01393	0.26253	0.12903	0.38528	2.36502	1.21982
968	0.01329	0.41983	0.01267	0.23355	0.02845	0.16675	0.06861	0.05685	2.56510	1.19056
969	0.00517	0.37784	0.04814	0.15166	0.23524	0.00004	0.01726	0.16465	3.01733	2.57450
970	0.00593	0.20394	0.03509	0.05977	0.05147	0.13392	0.37180	0.13807	2.44821	0.97485
971	0.05276	0.45371	0.00642	0.02074	0.05825	0.00950	0.17495	0.22367	2.14954	1.07556
972	0.00723	0.29786	0.06787	0.00967	0.05108	0.09901	0.14634	0.32093	2.12976	1.17361
973	0.00256	0.11467	0.05301	0.10556	0.04961	0.42338	0.10049	0.15072	2.49584	1.22486
974	0.01813	0.05175	0.00271	0.27873	0.02847	0.30365	0.16832	0.14823	2.42876	1.28142
975	0.01000	0.21606	0.04893	0.02112	0.01814	0.00708	0.06189	0.61678	2.46792	1.15355
976	0.01113	0.13655	0.01963	0.03286	0.28988	0.11780	0.07601	0.31614	2.03498	0.89918
977	0.00035	0.16929	0.14075	0.00568	0.18254	0.33418	0.12797	0.03923	2.13152	1.67534
978	0.01883	0.11347	0.00490	0.16401	0.28787	0.23229	0.00536	0.17327	2.05941	1.21017
979	0.00020	0.10213	0.35225	0.08144	0.05376	0.07321	0.24881	0.08819	2.90961	1.68007
980	0.03193	0.28717	0.00166	0.04238	0.34255	0.20791	0.03177	0.05463	1.78803	1.31769
981	0.09430	0.27145	0.00073	0.08815	0.11475	0.11656	0.22730	0.08676	1.97811	1.50877
982	0.00941	0.38262	0.01336	0.10407	0.21882	0.00313	0.16057	0.10801	2.55457	1.38796
983	0.00475	0.14394	0.03630	0.08303	0.33663	0.08242	0.03076	0.28217	2.26521	1.07390
984	0.01316	0.31465	0.01267	0.31602	0.00797	0.08560	0.05783	0.19211	2.70501	1.37769
985	0.01959	0.25799	0.00663	0.21619	0.18719	0.05089	0.05383	0.20770	2.31564	1.09344
986	0.01082	0.34664	0.01224	0.29888	0.03436	0.00136	0.09366	0.20203	2.89883	1.53189
987	0.01017	0.05470	0.00507	0.21620	0.23012	0.10832	0.03626	0.33917	2.24459	1.15472
988	0.04875	0.23802	0.00149	0.03601	0.05433	0.12883	0.28655	0.20601	1.92751	1.32613
989	0.01045	0.12564	0.00487	0.19431	0.19732	0.15454	0.10891	0.20395	2.23631	1.09727
990	0.00574	0.42062	0.00202	0.28678	0.14807	0.10003	0.02020	0.01653	2.34634	1.54444
991	0.01696	0.04474	0.00167	0.24992	0.01496	0.08355	0.14784	0.44036	2.44094	1.42313
992	0.01249	0.32153	0.00579	0.07452	0.26027	0.00298	0.06170	0.26073	2.30153	1.45923
993	0.00354	0.21617	0.00745	0.15791	0.19623	0.14912	0.15898	0.11060	2.29745	1.18495
994	0.03685	0.12006	0.00037	0.06703	0.19599	0.34401	0.09033	0.14536	1.70494	1.56096
995	0.03142	0.41029	0.00119	0.14982	0.10219	0.03746	0.01117	0.25647	2.04557	1.50219
996	0.02305	0.26615	0.00121	0.07829	0.11944	0.15308	0.07392	0.28486	1.88689	1.38315
997	0.03104	0.04501	0.00004	0.14098	0.09579	0.47749	0.01424	0.19541	1.58827	2.12827

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	(\overline{\hat{y}_{i(.)}})	(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})
998	0.00068	0.07945	0.00515	0.05050	0.30250	0.27700	0.02445	0.26028	1.92711	1.52388
999	0.00075	0.39578	0.01840	0.00822	0.16344	0.02363	0.06952	0.32028	1.95557	1.49353
1000	0.00041	0.09823	0.01384	0.07773	0.06033	0.01537	0.11304	0.62105	2.47015	1.65527