

1000 Design Points with Corresponding Low ($\overline{L(y_{-i})}$) and High ($\overline{\hat{L}(y_{-i})}$)

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{L}(y_{-i})}$	$\overline{L(y_{-i})}$
1	0.09468	0.46247	0.07311	0.04635	0.05321	0.09564	0.16573	0.00881	2.3120	2.61597	0.000007
2	0.08561	0.09140	0.16247	0.06613	0.39211	0.08165	0.04535	0.07528	2.2988	2.47965	0.000013
3	0.00475	0.14394	0.03630	0.08303	0.33663	0.08242	0.03076	0.28217	-0.2287	2.26521	0.000024
4	0.03401	0.22781	0.40909	0.05458	0.12179	0.00402	0.07268	0.07602	2.0038	2.88198	0.000180
5	0.01537	0.16139	0.04583	0.32678	0.04298	0.08535	0.31174	0.01056	1.5556	3.00252	0.000186
6	0.17669	0.26367	0.19770	0.14271	0.12260	0.07602	0.00074	0.01988	2.9391	2.65529	0.000281
7	0.11971	0.07478	0.06653	0.00002	0.02072	0.47212	0.23136	0.01475	2.9457	1.35268	0.000381
8	0.25797	0.04361	0.21792	0.10843	0.09052	0.07830	0.18204	0.02121	3.6817	2.89414	0.000620
9	0.16654	0.12559	0.04914	0.17962	0.08341	0.08746	0.29581	0.01244	2.7305	2.81413	0.000805
10	0.07951	0.14211	0.31693	0.04299	0.04518	0.03088	0.25975	0.08264	2.3221	2.78499	0.001061
11	0.21562	0.13937	0.05636	0.32989	0.03483	0.02657	0.11219	0.08517	2.1591	2.92567	0.001374
12	0.14794	0.04067	0.62192	0.09757	0.00441	0.06576	0.00533	0.01641	3.9595	3.21159	0.002408
13	0.51860	0.09980	0.00739	0.08268	0.01943	0.02680	0.17033	0.07497	1.9845	2.54270	0.002586
14	0.29315	0.00372	0.36549	0.05965	0.12757	0.03579	0.10444	0.01018	5.2064	3.04640	0.004872
15	0.02345	0.06703	0.21164	0.48258	0.08394	0.08610	0.00799	0.03726	2.3119	3.01384	0.004885
16	0.05441	0.14894	0.08441	0.19946	0.14598	0.30289	0.04222	0.02170	2.2137	2.64767	0.004996
17	0.40325	0.05312	0.01960	0.03526	0.02774	0.02846	0.25844	0.17412	1.9756	2.45849	0.005313
18	0.00895	0.13010	0.32686	0.18330	0.03308	0.11749	0.12828	0.07193	1.3334	2.97562	0.005518
19	0.11095	0.32351	0.11220	0.12830	0.15507	0.02031	0.05009	0.09958	1.8719	2.65990	0.007099
20	0.17063	0.02665	0.11871	0.04740	0.09059	0.26780	0.19784	0.08037	2.7353	2.52067	0.008101
21	0.02494	0.17691	0.08803	0.11519	0.25606	0.13338	0.04616	0.15935	1.1001	2.42979	0.008511
22	0.26811	0.17338	0.11084	0.03108	0.19510	0.05507	0.14228	0.02414	3.0389	2.47720	0.008874
23	0.13162	0.02922	0.29032	0.03497	0.13417	0.24153	0.13697	0.00119	4.8776	2.84698	0.009854
24	0.01752	0.00923	0.05660	0.22508	0.07053	0.07057	0.33788	0.21260	1.6961	2.85566	0.010293
25	0.04144	0.02165	0.16322	0.52632	0.05470	0.02983	0.13858	0.02425	3.0894	3.29194	0.014121
26	0.16558	0.05385	0.11770	0.34799	0.19564	0.04825	0.02644	0.04455	3.0377	2.86863	0.015864
27	0.01292	0.06760	0.02368	0.19521	0.16888	0.28400	0.21254	0.03517	1.2645	2.56332	0.022172
28	0.47011	0.20497	0.14997	0.03023	0.02239	0.02618	0.05337	0.04278	2.8378	2.67748	0.022694
29	0.03731	0.04614	0.00268	0.05985	0.20879	0.29714	0.17908	0.16902	0.0101	1.97625	0.023409
30	0.17572	0.02201	0.13647	0.07584	0.16836	0.34783	0.02447	0.04931	3.4332	2.52000	0.025865
31	0.09941	0.02018	0.12942	0.00896	0.00682	0.16741	0.26096	0.30684	2.0780	2.45670	0.026664
32	0.01813	0.05175	0.00271	0.27873	0.02847	0.30365	0.16832	0.14823	0.1377	2.42876	0.027126
33	0.03703	0.05819	0.02159	0.06263	0.38802	0.06871	0.00494	0.35889	0.9916	2.10565	0.029170
34	0.68344	0.01157	0.04887	0.11077	0.01516	0.03632	0.01207	0.08181	3.2856	2.82501	0.030058
35	0.16623	0.04948	0.08753	0.01031	0.05906	0.27922	0.24193	0.10624	2.7007	2.22019	0.031115

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
36	0.10112	0.03320	0.36370	0.02831	0.15775	0.05911	0.19475	0.06206	3.4041	2.64706	0.032463
37	0.36421	0.00076	0.08879	0.19623	0.16587	0.04022	0.06892	0.07499	4.6681	2.96711	0.033341
38	0.00844	0.08233	0.21371	0.39153	0.05429	0.14802	0.02381	0.07787	1.6445	2.95748	0.033429
39	0.12558	0.05220	0.15905	0.06268	0.05371	0.01353	0.49184	0.04140	2.6808	2.93608	0.034430
40	0.02148	0.01485	0.34538	0.04661	0.11249	0.03320	0.04907	0.37692	1.7821	2.68734	0.034942
41	0.02888	0.21158	0.45032	0.17904	0.02682	0.00685	0.02808	0.06843	1.7812	3.17334	0.036504
42	0.29172	0.00282	0.05157	0.10021	0.05339	0.34857	0.09452	0.05721	3.9766	2.68914	0.036607
43	0.16123	0.24238	0.31378	0.07717	0.00395	0.13685	0.01817	0.04647	2.4596	2.91228	0.038685
44	0.04393	0.14688	0.11923	0.06463	0.03357	0.02173	0.16609	0.40395	1.3967	2.67140	0.040037
45	0.13419	0.19667	0.18994	0.02134	0.09571	0.10108	0.17493	0.08614	1.9622	2.40607	0.046648
46	0.03563	0.22603	0.09324	0.08021	0.13722	0.13342	0.19431	0.09994	1.5585	2.49419	0.046974
47	0.08178	0.03295	0.03622	0.12271	0.32379	0.23187	0.12586	0.04483	1.9069	2.46823	0.049534
48	0.15060	0.06623	0.46072	0.08013	0.03959	0.10962	0.00321	0.08989	3.4319	2.73340	0.063182
49	0.11397	0.03882	0.43420	0.02732	0.13141	0.12377	0.00543	0.12507	2.6249	2.44833	0.066801
50	0.24049	0.05456	0.12086	0.04017	0.05920	0.07906	0.40202	0.00365	4.4495	2.84415	0.080797
51	0.12859	0.13754	0.08433	0.32957	0.04197	0.06774	0.00996	0.20030	1.3289	2.74934	0.083712
52	0.35653	0.33382	0.13971	0.04040	0.02028	0.00489	0.04091	0.06346	3.0539	2.80326	0.084142
53	0.07382	0.16337	0.00379	0.01511	0.05937	0.38664	0.21135	0.08656	0.1250	1.86093	0.084166
54	0.06728	0.00619	0.03522	0.06702	0.14242	0.03155	0.31348	0.33684	2.4137	2.56421	0.085309
55	0.07182	0.00231	0.28574	0.11365	0.21297	0.10940	0.17974	0.02437	4.6034	2.98354	0.089706
56	0.13115	0.02653	0.27357	0.35209	0.10000	0.07391	0.02948	0.01328	4.2763	3.12738	0.098821
57	0.06031	0.07369	0.13941	0.21138	0.02479	0.20235	0.18926	0.09880	1.5871	2.87661	0.100472
58	0.08374	0.00749	0.14305	0.16126	0.34692	0.07667	0.00832	0.17255	3.3217	2.64546	0.111199
59	0.03299	0.04868	0.18843	0.11219	0.14829	0.24489	0.15709	0.06743	1.7084	2.67705	0.111926
60	0.20597	0.34982	0.05549	0.06036	0.13738	0.03193	0.01839	0.14066	2.1273	2.35956	0.112451
61	0.30276	0.22462	0.02810	0.14408	0.11017	0.13530	0.05108	0.00389	2.5661	2.64896	0.115861
62	0.01132	0.19414	0.06029	0.09039	0.26102	0.17568	0.16276	0.04440	1.4442	2.46177	0.116772
63	0.00345	0.27266	0.09370	0.55051	0.01040	0.02104	0.00656	0.04167	1.1026	3.18838	0.119663
64	0.01185	0.06389	0.07011	0.23344	0.23923	0.06635	0.11817	0.19696	1.3452	2.65917	0.119676
65	0.36814	0.16194	0.04432	0.08709	0.00421	0.07844	0.18203	0.07384	2.8094	2.79296	0.123344
66	0.12599	0.02754	0.04725	0.28337	0.10150	0.16534	0.13559	0.11341	2.7502	2.70886	0.128798
67	0.01570	0.00379	0.34259	0.08849	0.05293	0.24195	0.17390	0.08064	2.4266	2.93112	0.128835
68	0.14951	0.11795	0.06162	0.21751	0.18477	0.20087	0.05428	0.01350	3.2926	2.67918	0.140446
69	0.07563	0.07396	0.02851	0.08167	0.06225	0.04368	0.50167	0.13262	0.9247	2.57913	0.144258
70	0.19282	0.42986	0.00645	0.02546	0.06373	0.10579	0.11189	0.06400	1.5459	2.04780	0.145787
71	0.04709	0.01503	0.38217	0.09614	0.06426	0.01615	0.29694	0.08222	3.6022	3.08700	0.151573
72	0.10291	0.20558	0.27203	0.13018	0.10864	0.08859	0.09056	0.00151	4.4414	3.03317	0.158100

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
73	0.02752	0.44695	0.20011	0.05281	0.02816	0.04578	0.10920	0.08947	0.7669	2.70249	0.161874
74	0.19451	0.07616	0.08588	0.02378	0.22356	0.30287	0.05392	0.03932	3.3681	2.23403	0.165744
75	0.02066	0.08261	0.10400	0.27220	0.04729	0.28999	0.06831	0.11493	0.7759	2.76362	0.172049
76	0.17994	0.05116	0.23237	0.00156	0.05769	0.31591	0.12156	0.03981	2.7446	2.05730	0.176262
77	0.02695	0.15377	0.04110	0.13470	0.28503	0.18138	0.04074	0.13633	1.4712	2.34865	0.179486
78	0.09430	0.27145	0.00073	0.08815	0.11475	0.11656	0.22730	0.08676	0.4635	1.97811	0.185451
79	0.04101	0.06072	0.12618	0.17919	0.11956	0.37183	0.00860	0.09291	2.5922	2.56999	0.187290
80	0.02424	0.09799	0.02652	0.16188	0.11987	0.19710	0.27649	0.09591	0.2960	2.51123	0.190759
81	0.43537	0.16195	0.01632	0.01996	0.02893	0.14518	0.00594	0.18637	2.3409	2.03015	0.192238
82	0.00354	0.21617	0.00745	0.15791	0.19623	0.14912	0.15898	0.11060	-1.3773	2.29745	0.197136
83	0.02756	0.00577	0.27879	0.11212	0.09677	0.08500	0.24207	0.15192	3.3825	2.90951	0.198082
84	0.18321	0.04075	0.38377	0.05489	0.05279	0.03345	0.12710	0.12405	3.8044	2.82748	0.201768
85	0.20018	0.01610	0.13647	0.17884	0.05843	0.36821	0.02805	0.01373	3.2773	2.87065	0.203140
86	0.23697	0.18723	0.14148	0.02695	0.17623	0.03474	0.17026	0.02615	3.6253	2.52470	0.210161
87	0.20430	0.16829	0.03567	0.02251	0.16334	0.07344	0.24627	0.08617	2.5768	2.21353	0.213036
88	0.21133	0.02621	0.01414	0.08248	0.15376	0.05088	0.20241	0.25878	2.4404	2.36703	0.214042
89	0.04173	0.51057	0.01719	0.06474	0.06782	0.14748	0.12711	0.02336	0.3620	2.37469	0.215836
90	0.06898	0.00574	0.32218	0.29978	0.08150	0.04906	0.16666	0.00609	3.8139	3.36837	0.220254
91	0.24878	0.15688	0.22801	0.03425	0.17416	0.01467	0.06126	0.08198	3.5009	2.58157	0.221179
92	0.28887	0.11286	0.19787	0.02519	0.15439	0.03987	0.02534	0.15561	3.3802	2.38474	0.226487
93	0.28432	0.00296	0.20958	0.09499	0.08478	0.15781	0.08001	0.08556	3.4603	2.82383	0.230915
94	0.03161	0.04924	0.12172	0.02944	0.10277	0.40774	0.21365	0.04383	2.9104	2.43731	0.231901
95	0.19109	0.09144	0.10556	0.07015	0.11949	0.37138	0.02866	0.02224	3.7264	2.49455	0.238189
96	0.11150	0.09380	0.00702	0.39108	0.20667	0.01347	0.05175	0.12471	1.8082	2.58463	0.248400
97	0.10847	0.01435	0.01281	0.06469	0.22473	0.09811	0.35446	0.12239	1.2229	2.33999	0.248873
98	0.08394	0.07542	0.06278	0.23972	0.24148	0.01317	0.19987	0.08361	2.7720	2.82555	0.259021
99	0.31517	0.10753	0.02734	0.00593	0.01761	0.48148	0.03487	0.01007	2.3207	2.13212	0.266855
100	0.14221	0.08951	0.07013	0.27000	0.12275	0.11644	0.13732	0.05164	3.1402	2.75400	0.268460
101	0.18910	0.14952	0.03574	0.30957	0.00786	0.04920	0.04976	0.20926	2.3454	2.85687	0.272386
102	0.07168	0.15976	0.05840	0.07201	0.02261	0.24444	0.01776	0.35334	0.3671	2.38144	0.278867
103	0.18663	0.11058	0.01187	0.12867	0.11861	0.24433	0.19874	0.00058	4.2883	2.70418	0.282317
104	0.26888	0.02610	0.11052	0.06996	0.28158	0.10333	0.10366	0.03597	2.6922	2.58562	0.298053
105	0.06616	0.10854	0.11681	0.04731	0.52498	0.06474	0.02799	0.04347	1.5529	2.39893	0.299671
106	0.21617	0.00103	0.05032	0.02386	0.14854	0.20888	0.23098	0.12020	4.5528	2.41985	0.313413
107	0.03630	0.02956	0.22762	0.01317	0.11451	0.15812	0.27124	0.14948	3.1028	2.37956	0.316997
108	0.05390	0.32572	0.06716	0.15060	0.26139	0.01394	0.10588	0.02141	2.7591	2.75761	0.326652
109	0.05244	0.08892	0.05338	0.11786	0.06689	0.29445	0.04724	0.27882	0.3939	2.42039	0.333883

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
110	0.03064	0.00728	0.27337	0.10780	0.01664	0.05384	0.44097	0.06945	3.9122	3.16284	0.334001
111	0.29655	0.07012	0.18084	0.01739	0.08421	0.02987	0.22655	0.09446	3.8973	2.51897	0.334512
112	0.09384	0.29659	0.01058	0.01707	0.09673	0.00087	0.32070	0.16361	-0.0061	2.37484	0.336587
113	0.07108	0.04212	0.07945	0.19765	0.16046	0.24187	0.09319	0.11417	1.2408	2.60913	0.366659
114	0.06174	0.11339	0.07871	0.12023	0.02725	0.01851	0.29808	0.28208	2.3108	2.81342	0.372163
115	0.26050	0.07456	0.16910	0.06479	0.30435	0.02396	0.09403	0.00872	4.7692	2.78170	0.372690
116	0.07096	0.04203	0.21363	0.05243	0.17871	0.00620	0.07493	0.36110	3.0712	2.69162	0.372890
117	0.40080	0.07805	0.02566	0.00871	0.26607	0.03841	0.05023	0.13208	3.2065	1.97416	0.382069
118	0.01248	0.21219	0.13639	0.01253	0.10410	0.21891	0.02335	0.28005	1.6276	2.08802	0.382248
119	0.24759	0.07629	0.21056	0.17450	0.06478	0.08185	0.01266	0.13177	3.7599	2.75179	0.385981
120	0.15330	0.02604	0.19591	0.02335	0.33200	0.12127	0.05754	0.09058	4.0560	2.35958	0.392833
121	0.16857	0.09215	0.06008	0.11713	0.07366	0.10720	0.33962	0.04158	3.4496	2.68989	0.393172
122	0.20780	0.10316	0.05232	0.31620	0.03577	0.26161	0.02111	0.00202	2.8252	2.96931	0.402201
123	0.15473	0.10478	0.02112	0.06527	0.37944	0.08336	0.16418	0.02713	3.1748	2.34668	0.409630
124	0.05207	0.38286	0.22512	0.06136	0.12029	0.08444	0.00933	0.06453	2.8759	2.50761	0.414362
125	0.35780	0.04662	0.00988	0.00733	0.06417	0.07314	0.02072	0.42035	2.5780	1.82983	0.415460
126	0.31792	0.00182	0.11164	0.00015	0.35541	0.00118	0.06801	0.14387	3.3451	1.91581	0.421086
127	0.07222	0.00613	0.21894	0.09362	0.18469	0.37064	0.01348	0.04028	2.7174	2.66979	0.427074
128	0.18039	0.23745	0.06714	0.13586	0.02860	0.06681	0.19713	0.08661	2.9794	2.73188	0.427198
129	0.07509	0.13504	0.25075	0.00521	0.05474	0.12318	0.09418	0.26180	2.9415	2.16211	0.431641
130	0.07959	0.36807	0.27086	0.09975	0.04781	0.08075	0.00720	0.04596	3.3240	2.71253	0.440053
131	0.09375	0.26471	0.24713	0.06650	0.05121	0.18878	0.07477	0.01314	3.9245	2.73867	0.445393
132	0.01280	0.11372	0.16141	0.02845	0.07775	0.09071	0.05757	0.45759	1.8291	2.36442	0.452132
133	0.01663	0.04599	0.26208	0.10375	0.21654	0.27703	0.06556	0.01242	3.8084	2.76913	0.460041
134	0.01331	0.16226	0.15451	0.11191	0.03414	0.03827	0.05630	0.42931	-0.2285	2.71957	0.460643
135	0.24417	0.06247	0.01786	0.03622	0.28752	0.26726	0.00022	0.08429	1.2496	1.89581	0.461272
136	0.02876	0.08822	0.34240	0.12015	0.12200	0.01213	0.11579	0.17055	1.0005	2.90907	0.469384
137	0.27331	0.30110	0.00802	0.12154	0.12276	0.01642	0.00658	0.15028	2.1934	2.28812	0.470704
138	0.06439	0.11323	0.21027	0.01560	0.08118	0.02630	0.07520	0.41383	2.7738	2.38361	0.478624
139	0.00040	0.00086	0.17751	0.04863	0.00430	0.24211	0.42156	0.10464	2.6307	3.11929	0.482142
140	0.13087	0.01696	0.33467	0.07465	0.05860	0.22728	0.05090	0.10607	2.3664	2.73300	0.485907
141	0.15477	0.06097	0.11986	0.25223	0.19149	0.07118	0.04992	0.09959	3.6453	2.74100	0.493617
142	0.02994	0.12945	0.15710	0.00112	0.14426	0.29023	0.09510	0.15279	2.6864	1.74857	0.500673
143	0.12893	0.01476	0.07552	0.08533	0.15683	0.15638	0.08265	0.29961	1.3823	2.46941	0.528862
144	0.05213	0.41368	0.03057	0.12361	0.25870	0.00464	0.05760	0.05907	0.1772	2.61797	0.548620
145	0.14549	0.02225	0.22110	0.05072	0.08753	0.07146	0.00209	0.39937	1.6610	2.46602	0.581253
146	0.07549	0.01538	0.27218	0.06316	0.08877	0.26817	0.18257	0.03428	4.6582	2.76549	0.582947

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
147	0.11663	0.00013	0.09949	0.11758	0.05666	0.07665	0.25030	0.28257	5.3610	2.98828	0.592051
148	0.11251	0.18722	0.17067	0.19342	0.17705	0.03406	0.05114	0.07393	3.5406	2.77336	0.600921
149	0.20816	0.05397	0.05522	0.21466	0.17404	0.24073	0.01148	0.04174	4.0238	2.55936	0.613476
150	0.24187	0.48358	0.00455	0.07577	0.00790	0.01147	0.04878	0.12608	-0.2689	2.47692	0.636410
151	0.07902	0.07505	0.00977	0.21359	0.04558	0.20073	0.09692	0.27934	2.1241	2.41734	0.675950
152	0.02954	0.06300	0.45792	0.09990	0.03197	0.04510	0.15414	0.11844	3.6381	2.98169	0.678404
153	0.06141	0.16655	0.22861	0.01264	0.20802	0.01404	0.12520	0.18353	3.2509	2.37905	0.678813
154	0.11867	0.08449	0.36984	0.00139	0.05810	0.13555	0.01441	0.21756	3.9663	1.94639	0.699359
155	0.02118	0.01680	0.03230	0.23807	0.21130	0.28379	0.04019	0.15638	2.7798	2.51370	0.700704
156	0.58856	0.01728	0.03686	0.03210	0.00551	0.07841	0.23054	0.01073	5.4460	2.83940	0.701275
157	0.14023	0.05465	0.14024	0.08079	0.10752	0.27356	0.10715	0.09587	3.9807	2.54577	0.701448
158	0.14743	0.12642	0.04531	0.13282	0.00158	0.33845	0.05897	0.14902	0.6639	2.77719	0.705032
159	0.04093	0.09955	0.20581	0.08100	0.04684	0.07177	0.44538	0.00873	4.3514	2.98253	0.709544
160	0.37281	0.14215	0.05594	0.05036	0.21786	0.05117	0.01405	0.09567	1.3419	2.30846	0.713558
161	0.17860	0.06345	0.00460	0.22270	0.12386	0.07496	0.25190	0.07994	2.7987	2.44592	0.714013
162	0.12004	0.00341	0.03021	0.06721	0.33402	0.28898	0.09074	0.06539	1.9731	2.39846	0.715459
163	0.16967	0.05031	0.04802	0.11699	0.14354	0.02545	0.08234	0.36368	3.2351	2.54395	0.715928
164	0.02519	0.10390	0.32974	0.08038	0.16533	0.04350	0.11911	0.13283	3.2748	2.71972	0.725432
165	0.18789	0.08519	0.00533	0.04748	0.25733	0.06186	0.28245	0.07247	0.3559	2.14694	0.726351
166	0.46372	0.04581	0.06334	0.14463	0.00962	0.05688	0.10213	0.11388	4.2886	2.87982	0.728763
167	0.15361	0.04853	0.34864	0.13277	0.05456	0.10259	0.10790	0.05139	4.7579	2.92590	0.759129
168	0.12965	0.24147	0.08635	0.30951	0.05761	0.05135	0.06793	0.05614	3.5530	2.85913	0.762995
169	0.00865	0.14786	0.14310	0.13162	0.29938	0.00224	0.26008	0.00706	3.6462	3.13078	0.787234
170	0.07304	0.38301	0.01501	0.00415	0.04024	0.35007	0.07847	0.05600	2.5618	1.80450	0.800042
171	0.14675	0.02602	0.02018	0.28288	0.02688	0.00601	0.09319	0.39809	0.5288	2.89595	0.803227
172	0.38836	0.17271	0.05435	0.00648	0.02513	0.33905	0.00974	0.00418	5.1417	2.22104	0.805994
173	0.05595	0.00411	0.23397	0.11481	0.06021	0.03682	0.23074	0.26339	1.7970	2.96963	0.827171
174	0.03755	0.02746	0.36573	0.01780	0.07631	0.35646	0.08462	0.03407	4.6182	2.53490	0.828446
175	0.10327	0.13791	0.03185	0.04846	0.05531	0.10495	0.40441	0.11383	3.1221	2.41358	0.875313
176	0.11043	0.01232	0.05637	0.42616	0.15211	0.03303	0.05607	0.15353	4.1137	2.88313	0.878706
177	0.08056	0.10904	0.00670	0.07833	0.15900	0.23837	0.13707	0.19092	2.2826	2.09713	0.893680
178	0.15865	0.11584	0.08646	0.16754	0.03966	0.01618	0.03543	0.38024	3.3810	2.75549	0.899083
179	0.11436	0.05055	0.01501	0.00152	0.26095	0.12937	0.31172	0.11653	0.5042	1.62832	0.900081
180	0.02394	0.03891	0.15651	0.16247	0.30957	0.03031	0.09773	0.18055	3.4158	2.74591	0.914576
181	0.06024	0.08780	0.26863	0.01306	0.23249	0.19967	0.11616	0.02196	4.5907	2.36873	0.918585
182	0.16335	0.24296	0.29494	0.00953	0.04205	0.01309	0.09434	0.13973	4.0922	2.49294	0.922239
183	0.09928	0.23680	0.02440	0.04433	0.09616	0.01762	0.43164	0.04976	3.2494	2.49784	0.927529

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}}$	$\overline{L(u)}$
184	0.13919	0.04139	0.46477	0.01303	0.02356	0.07543	0.17755	0.06508	5.0904	2.67847	0.948559
185	0.43847	0.09321	0.17080	0.05737	0.11531	0.06011	0.03691	0.02782	2.3355	2.64420	0.955172
186	0.13930	0.40288	0.01497	0.01592	0.03440	0.04045	0.13437	0.21769	2.5060	2.12078	0.955794
187	0.09518	0.10649	0.42888	0.00291	0.15878	0.01547	0.17775	0.01455	5.2243	2.43881	0.956307
188	0.03034	0.04468	0.01496	0.20393	0.08454	0.24743	0.14352	0.23060	-0.4607	2.45004	0.961361
189	0.21627	0.15074	0.17894	0.02610	0.10140	0.10195	0.18316	0.04144	4.6126	2.49038	0.961586
190	0.01487	0.10107	0.08907	0.05770	0.34446	0.30366	0.08093	0.00824	3.8965	2.49613	0.970950
191	0.07309	0.25345	0.10653	0.06369	0.00295	0.25193	0.05172	0.19665	3.1698	2.66670	0.986483
192	0.10935	0.02242	0.13644	0.16992	0.03968	0.00199	0.27931	0.24089	4.2938	3.16377	0.994457
193	0.06241	0.02933	0.03791	0.02643	0.04524	0.64333	0.09590	0.05944	3.9478	2.29541	1.033625
194	0.04875	0.23802	0.00149	0.03601	0.05433	0.12883	0.28655	0.20601	1.3859	1.92751	1.040625
195	0.03351	0.05012	0.05273	0.18718	0.07899	0.16013	0.15031	0.28704	-0.0788	2.59831	1.040832
196	0.00723	0.29786	0.06787	0.00967	0.05108	0.09901	0.14634	0.32093	1.8185	2.12976	1.043178
197	0.08918	0.16752	0.04716	0.21862	0.04246	0.02697	0.25714	0.15095	3.2428	2.80168	1.043682
198	0.26442	0.25473	0.01539	0.10025	0.00935	0.00468	0.06970	0.28149	3.0221	2.70125	1.057511
199	0.06697	0.11156	0.30202	0.12614	0.11966	0.09938	0.09318	0.08109	1.1361	2.76130	1.065023
200	0.15061	0.01640	0.09532	0.00867	0.38714	0.21281	0.10948	0.01958	5.4173	2.21001	1.068868
201	0.09047	0.00209	0.04251	0.07540	0.00964	0.06949	0.63364	0.07676	5.0585	2.97320	1.074736
202	0.26991	0.02310	0.15978	0.03056	0.02159	0.12783	0.00606	0.36116	4.6946	2.45560	1.094921
203	0.11688	0.15457	0.44168	0.09609	0.01435	0.08309	0.03951	0.05382	4.7606	2.94922	1.101878
204	0.06275	0.27659	0.16962	0.22515	0.11069	0.08149	0.00562	0.06809	0.6473	2.69848	1.121654
205	0.12943	0.02582	0.08052	0.26792	0.01724	0.15388	0.15679	0.16839	4.3006	2.90685	1.136793
206	0.02114	0.04967	0.32309	0.10460	0.07961	0.02718	0.19333	0.20137	3.7966	2.89012	1.142124
207	0.01082	0.34664	0.01224	0.29888	0.03436	0.00136	0.09366	0.20203	1.6313	2.89883	1.143462
208	0.36936	0.11983	0.07891	0.12073	0.07049	0.11436	0.04592	0.08039	4.5572	2.59107	1.148735
209	0.03265	0.20332	0.04234	0.07217	0.29932	0.14435	0.14315	0.06271	3.1351	2.34064	1.156328
210	0.23646	0.22990	0.06646	0.12199	0.06135	0.08620	0.09503	0.10260	4.0156	2.58523	1.193597
211	0.18070	0.25311	0.06773	0.15393	0.16294	0.07832	0.02979	0.07349	4.0144	2.53277	1.198656
212	0.09595	0.00941	0.03817	0.11940	0.39889	0.17216	0.03053	0.13549	1.1009	2.41051	1.199949
213	0.09286	0.02045	0.31089	0.00966	0.22562	0.04623	0.08125	0.21303	1.5314	2.34281	1.212826
214	0.17976	0.04025	0.08498	0.03180	0.02774	0.38514	0.11468	0.13565	4.5286	2.41796	1.228353
215	0.03952	0.02082	0.07957	0.16072	0.10584	0.13511	0.22558	0.23283	3.8406	2.67696	1.249241
216	0.06010	0.21900	0.26072	0.26669	0.01804	0.10886	0.00145	0.06514	0.8657	2.89431	1.257362
217	0.17757	0.03657	0.07428	0.04923	0.20999	0.15656	0.08328	0.21252	0.9561	2.32371	1.281154
218	0.05069	0.10285	0.03177	0.39926	0.00226	0.11389	0.15254	0.14673	3.2773	3.03038	1.282273
219	0.21133	0.21712	0.04432	0.35113	0.00009	0.01842	0.05395	0.10364	4.0265	3.42779	1.290049
220	0.03350	0.00002	0.58358	0.11690	0.02125	0.05485	0.10268	0.08722	7.5225	3.48230	1.291132

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
221	0.06512	0.03120	0.17913	0.18425	0.08387	0.06685	0.27551	0.11406	4.5786	2.90251	1.291901
222	0.03220	0.08763	0.03269	0.09804	0.11594	0.35295	0.18827	0.09228	3.3097	2.40036	1.301742
223	0.15528	0.15978	0.14831	0.09423	0.16521	0.03074	0.18873	0.05770	4.6452	2.71327	1.311851
224	0.05471	0.18231	0.00336	0.06022	0.03645	0.48646	0.15314	0.02336	2.9791	2.19228	1.312988
225	0.01909	0.22388	0.08924	0.30853	0.11048	0.13824	0.05334	0.05719	3.3603	2.74363	1.316304
226	0.12489	0.15537	0.29419	0.08796	0.22002	0.05496	0.02692	0.03568	5.0331	2.68815	1.316570
227	0.07122	0.18786	0.07468	0.21760	0.07149	0.15045	0.02501	0.20170	3.4787	2.57204	1.330449
228	0.05640	0.00138	0.03272	0.15044	0.11619	0.27835	0.05481	0.30971	4.6234	2.56735	1.356143
229	0.14601	0.05464	0.17664	0.11159	0.06646	0.16798	0.14498	0.13169	1.1946	2.69454	1.373941
230	0.17860	0.26756	0.05223	0.06546	0.22449	0.05472	0.08947	0.06748	4.1965	2.39617	1.432479
231	0.07818	0.09394	0.38802	0.03984	0.16039	0.13465	0.01978	0.08520	4.9061	2.50145	1.439676
232	0.00557	0.00994	0.28812	0.00551	0.11842	0.19989	0.09634	0.27621	3.9725	2.24186	1.446323
233	0.01368	0.07871	0.50314	0.10727	0.06953	0.04424	0.08388	0.09955	4.2361	2.92795	1.448091
234	0.11798	0.19925	0.06894	0.28471	0.08266	0.02062	0.19929	0.02655	4.6145	2.95933	1.463983
235	0.13874	0.05716	0.57034	0.04064	0.05896	0.05100	0.00502	0.07814	5.6083	2.70156	1.465547
236	0.03938	0.08453	0.05848	0.08076	0.16115	0.28833	0.15232	0.13506	3.6861	2.38430	1.471305
237	0.32981	0.27718	0.14243	0.03058	0.03963	0.07220	0.05380	0.05436	5.0086	2.51104	1.471548
238	0.03259	0.24342	0.06683	0.08670	0.29069	0.00322	0.00126	0.27529	3.2121	2.46906	1.476600
239	0.01017	0.05470	0.00507	0.21620	0.23012	0.10832	0.03626	0.33917	1.9656	2.24459	1.479975
240	0.29177	0.01476	0.07543	0.03199	0.10758	0.27889	0.03111	0.16849	5.2973	2.29553	1.508932
241	0.04099	0.28322	0.02325	0.06183	0.00691	0.01907	0.54918	0.01555	3.9403	2.88112	1.535986
242	0.10774	0.01934	0.00400	0.38267	0.00792	0.23395	0.20201	0.04238	4.1390	2.79058	1.539425
243	0.36393	0.04342	0.18722	0.00264	0.03203	0.10081	0.25527	0.01468	6.4487	2.36263	1.554841
244	0.17822	0.18414	0.19779	0.04741	0.08674	0.07044	0.01005	0.22522	4.5689	2.42378	1.573782
245	0.08857	0.18204	0.01061	0.25937	0.30596	0.11150	0.03527	0.00669	4.4324	2.53347	1.576672
246	0.02202	0.13937	0.01752	0.30593	0.07340	0.12331	0.09224	0.22620	2.7126	2.53934	1.583339
247	0.03850	0.05718	0.11527	0.27901	0.00688	0.10022	0.04848	0.35445	3.8969	2.95809	1.609865
248	0.11640	0.12756	0.10930	0.11321	0.02704	0.23574	0.20245	0.06829	0.7767	2.71680	1.613271
249	0.07364	0.02122	0.08865	0.13029	0.16193	0.16590	0.04422	0.31415	0.5356	2.51742	1.624592
250	0.07443	0.02938	0.13240	0.30560	0.04329	0.24993	0.05271	0.11226	4.9042	2.86009	1.629726
251	0.11302	0.37273	0.19206	0.02399	0.02692	0.09381	0.16946	0.00801	5.4567	2.69637	1.629786
252	0.33583	0.12913	0.00994	0.29525	0.07157	0.06869	0.08031	0.00929	1.1118	2.72035	1.638406
253	0.08882	0.10608	0.07680	0.33050	0.20747	0.02368	0.07021	0.09644	4.4460	2.80864	1.648048
254	0.30432	0.03068	0.11909	0.02797	0.04306	0.18284	0.24529	0.04676	5.8893	2.56386	1.655377
255	0.09947	0.04263	0.23062	0.03416	0.07369	0.27914	0.10346	0.13683	5.1068	2.48092	1.660370
256	0.07038	0.39120	0.16393	0.01317	0.20894	0.02752	0.00825	0.11660	4.2528	2.19971	1.683434
257	0.40297	0.03417	0.23270	0.25827	0.01008	0.00160	0.02727	0.03296	6.5867	3.47822	1.729084

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
258	0.11708	0.08210	0.16587	0.06273	0.01359	0.01692	0.03474	0.50697	4.5201	2.75959	1.766532
259	0.33234	0.21916	0.00334	0.15231	0.03855	0.10425	0.00245	0.14760	3.5800	2.16890	1.774845
260	0.19671	0.02286	0.15383	0.41117	0.03248	0.11520	0.03480	0.03296	1.9984	3.09465	1.779573
261	0.06182	0.07350	0.45361	0.05008	0.01845	0.14401	0.01396	0.18456	5.0362	2.69840	1.782785
262	0.00630	0.07948	0.08568	0.01961	0.15522	0.62987	0.02377	0.00007	6.4068	2.66715	1.788655
263	0.25803	0.08775	0.13136	0.12239	0.04486	0.05587	0.05738	0.24237	5.0068	2.69545	1.796213
264	0.19030	0.02166	0.03545	0.00555	0.14315	0.11589	0.21802	0.26997	4.8494	1.96993	1.804273
265	0.10577	0.05079	0.17234	0.03950	0.06118	0.05890	0.13066	0.38087	4.7576	2.53498	1.810845
266	0.04342	0.08658	0.16342	0.16424	0.10531	0.06615	0.19998	0.17090	4.4306	2.76605	1.822434
267	0.18577	0.11052	0.07087	0.02465	0.02275	0.21351	0.03427	0.33766	4.4588	2.26345	1.825764
268	0.13527	0.01860	0.03454	0.11718	0.35682	0.10774	0.22847	0.00137	6.7672	2.80941	1.828951
269	0.29412	0.10367	0.11771	0.07645	0.14325	0.05137	0.09675	0.11668	5.2901	2.56427	1.837110
270	0.14897	0.09115	0.00702	0.20681	0.01119	0.02733	0.26246	0.24507	3.6719	2.68546	1.855094
271	0.16399	0.18779	0.14099	0.11660	0.24990	0.10490	0.00677	0.02906	5.4705	2.54813	1.858599
272	0.43102	0.06503	0.16120	0.08752	0.06587	0.09843	0.05696	0.03397	6.2606	2.73703	1.869277
273	0.38701	0.19634	0.04131	0.08152	0.09400	0.10049	0.08498	0.01435	5.6306	2.55721	1.872353
274	0.24936	0.07994	0.11075	0.31086	0.09672	0.02718	0.12112	0.00408	6.6339	3.15314	1.877267
275	0.05334	0.00458	0.00678	0.18567	0.10933	0.18654	0.16664	0.28712	-0.1364	2.43987	1.881948
276	0.11158	0.31641	0.00548	0.06482	0.09345	0.01276	0.36000	0.03550	3.8274	2.42331	1.883356
277	0.09936	0.17311	0.22793	0.15516	0.11562	0.07100	0.15096	0.00686	1.7124	2.96595	1.918114
278	0.17710	0.18043	0.04642	0.02653	0.16536	0.12937	0.16768	0.10710	0.2735	2.19492	1.928999
279	0.20471	0.07472	0.03871	0.24432	0.07497	0.17933	0.12541	0.05783	5.1279	2.67326	1.931478
280	0.15444	0.00941	0.18830	0.06813	0.15604	0.27486	0.06993	0.07890	6.2687	2.60631	1.952535
281	0.00041	0.09823	0.01384	0.07773	0.06033	0.01537	0.11304	0.62105	1.0820	2.47015	1.958158
282	0.16156	0.01279	0.53261	0.03584	0.10619	0.04754	0.01561	0.08785	6.6651	2.72406	1.979132
283	0.02579	0.22270	0.13330	0.10688	0.32517	0.07438	0.09883	0.01295	4.9860	2.68834	1.984192
284	0.03514	0.20728	0.02119	0.10105	0.12994	0.03074	0.38403	0.09063	3.6937	2.51966	1.994300
285	0.09100	0.08064	0.19722	0.12952	0.20261	0.05190	0.00581	0.24130	0.5234	2.56779	1.997090
286	0.00568	0.16045	0.11992	0.12049	0.18445	0.12424	0.13798	0.14679	-1.0284	2.57257	2.024273
287	0.08062	0.42995	0.00524	0.13375	0.15459	0.06024	0.01533	0.12027	3.2178	2.17028	2.031972
288	0.26251	0.01794	0.16313	0.33801	0.09149	0.00541	0.08129	0.04020	6.6535	3.23840	2.037259
289	0.13975	0.11164	0.13730	0.15220	0.00629	0.15687	0.28398	0.01198	6.0710	3.10426	2.042447
290	0.02615	0.01394	0.15072	0.19420	0.00554	0.21943	0.21433	0.17569	5.0561	3.05947	2.067847
291	0.34292	0.00402	0.07165	0.24536	0.04778	0.16275	0.05765	0.06786	2.1788	2.90013	2.086215
292	0.15356	0.11554	0.00205	0.26873	0.03578	0.13050	0.10353	0.19032	3.4254	2.33445	2.090286
293	0.25632	0.17404	0.02636	0.07561	0.01563	0.07809	0.21603	0.15793	4.6142	2.53910	2.092446
294	0.32514	0.05499	0.05605	0.23442	0.19275	0.03003	0.10303	0.00359	2.3151	2.97695	2.118858

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
295	0.12953	0.09868	0.20547	0.01583	0.02577	0.05896	0.29431	0.17145	5.3602	2.52897	2.138580
296	0.18083	0.09623	0.02282	0.02137	0.19363	0.20094	0.15991	0.12427	0.0966	2.04702	2.166860
297	0.12428	0.34119	0.07678	0.12094	0.05324	0.19426	0.03483	0.05448	0.2730	2.55344	2.166932
298	0.02085	0.00030	0.17960	0.16615	0.14503	0.05416	0.30663	0.12728	6.6180	3.09902	2.169192
299	0.08946	0.20819	0.14842	0.00694	0.41680	0.01574	0.08058	0.03385	5.5397	2.25305	2.174471
300	0.01019	0.07964	0.23131	0.06373	0.02422	0.33669	0.16245	0.09177	-0.1244	2.71537	2.187772
301	0.11667	0.01419	0.29879	0.04216	0.00434	0.33150	0.03722	0.15514	6.2270	2.80628	2.203441
302	0.39635	0.21453	0.05481	0.09358	0.01753	0.07083	0.00128	0.15108	5.2717	2.48735	2.240139
303	0.01370	0.04825	0.03347	0.00766	0.31758	0.19993	0.21522	0.16419	4.0299	1.93165	2.265937
304	0.05616	0.19184	0.09095	0.27504	0.01113	0.28883	0.04300	0.04306	5.0411	2.88660	2.267677
305	0.00941	0.38262	0.01336	0.10407	0.21882	0.00313	0.16057	0.10801	3.0231	2.55457	2.280966
306	0.09134	0.11343	0.13555	0.25000	0.09815	0.14039	0.16250	0.00863	6.2245	2.95465	2.281085
307	0.02245	0.01075	0.20606	0.07641	0.06725	0.51690	0.04217	0.05801	5.8656	2.68926	2.283252
308	0.34196	0.24611	0.12108	0.19609	0.00741	0.03857	0.03022	0.01855	6.3187	3.07733	2.310408
309	0.08305	0.13144	0.20980	0.25347	0.07316	0.13122	0.08844	0.02943	5.8663	2.92273	2.315854
310	0.11342	0.47338	0.03419	0.00428	0.02857	0.31589	0.01506	0.01523	5.2325	1.97404	2.320244
311	0.15378	0.32408	0.05624	0.02575	0.15115	0.19770	0.06588	0.02542	5.4322	2.23740	2.333688
312	0.07302	0.31206	0.06186	0.02617	0.11620	0.16700	0.09311	0.15060	-0.4483	2.17791	2.366339
313	0.16510	0.21018	0.03181	0.19803	0.01745	0.08368	0.00258	0.29117	4.5360	2.52271	2.384422
314	0.03685	0.12006	0.00037	0.06703	0.19599	0.34401	0.09033	0.14536	2.5298	1.70494	2.391668
315	0.03476	0.20878	0.09451	0.04052	0.14648	0.12052	0.07239	0.28204	4.2436	2.28028	2.393445
316	0.01184	0.41260	0.08889	0.09541	0.02172	0.12910	0.03259	0.20785	3.6339	2.56535	2.396163
317	0.35595	0.06238	0.04526	0.17538	0.09318	0.15912	0.03841	0.07033	0.9585	2.57646	2.417834
318	0.07402	0.12025	0.09997	0.30120	0.00109	0.11011	0.02530	0.26806	4.8695	3.07154	2.429942
319	0.34984	0.15549	0.11759	0.05352	0.07077	0.05768	0.09946	0.09564	5.9411	2.55269	2.435225
320	0.01689	0.11672	0.03666	0.08206	0.14895	0.09383	0.17141	0.33347	3.7343	2.36208	2.453913
321	0.23793	0.13313	0.02607	0.00778	0.26597	0.09207	0.04869	0.18835	5.0335	1.83911	2.457734
322	0.08369	0.05737	0.08962	0.05252	0.18884	0.04579	0.09783	0.38433	5.0293	2.41223	2.459698
323	0.01454	0.17273	0.44571	0.05710	0.00523	0.13234	0.11276	0.05960	0.1588	2.96491	2.486898
324	0.17538	0.03261	0.26750	0.11829	0.03596	0.11046	0.00699	0.25281	1.0977	2.72519	2.487830
325	0.13573	0.17748	0.07645	0.06993	0.14518	0.16871	0.05114	0.17538	5.1078	2.33639	2.505549
326	0.04919	0.25961	0.08439	0.05763	0.18761	0.04322	0.19574	0.12262	4.7540	2.46281	2.535278
327	0.00509	0.09704	0.05179	0.06227	0.03596	0.04911	0.62054	0.07821	4.0847	2.71114	2.543421
328	0.08467	0.04704	0.22444	0.03129	0.14482	0.11494	0.02430	0.32851	5.6296	2.36005	2.552840
329	0.14222	0.29586	0.00847	0.28072	0.06888	0.01199	0.08531	0.10655	4.3948	2.62601	2.562979
330	0.03104	0.04501	0.00004	0.14098	0.09579	0.47749	0.01424	0.19541	2.0098	1.58827	2.567934
331	0.39613	0.10222	0.08714	0.02795	0.20089	0.06678	0.10509	0.01380	6.9564	2.46820	2.593139

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
332	0.02464	0.17242	0.04459	0.12839	0.41530	0.12307	0.08407	0.00752	5.4974	2.58067	2.627743
333	0.03157	0.14559	0.06243	0.05638	0.27280	0.06506	0.00374	0.36243	-0.9039	2.19201	2.634861
334	0.02962	0.03023	0.35304	0.01010	0.10728	0.37713	0.06774	0.02486	6.5874	2.41524	2.644165
335	0.06964	0.01143	0.16523	0.06465	0.00629	0.02312	0.44198	0.21766	0.9024	3.05772	2.645518
336	0.06685	0.28538	0.05649	0.06243	0.04949	0.28040	0.03889	0.16007	-0.5993	2.32492	2.656127
337	0.04447	0.45451	0.07298	0.00683	0.06108	0.25835	0.03273	0.06905	4.8537	2.00983	2.660526
338	0.01232	0.03905	0.13573	0.41936	0.03202	0.11422	0.00618	0.24112	4.8792	2.89426	2.687155
339	0.08069	0.11157	0.26202	0.02738	0.13883	0.00336	0.37195	0.00421	7.2881	3.00875	2.693147
340	0.32426	0.12050	0.00332	0.06718	0.15003	0.20580	0.04422	0.08470	-0.4547	2.01140	2.696944
341	0.08482	0.22562	0.05493	0.34734	0.03026	0.01434	0.08873	0.15396	4.9771	2.93046	2.700791
342	0.31298	0.05383	0.01387	0.38155	0.04418	0.05143	0.10980	0.03237	6.1015	2.83060	2.704920
343	0.20003	0.33511	0.07962	0.06644	0.07539	0.11070	0.03754	0.09517	0.1735	2.42545	2.726470
344	0.12672	0.10014	0.31523	0.01062	0.01977	0.00775	0.31608	0.10368	6.3900	2.73789	2.727222
345	0.10238	0.06506	0.06323	0.00451	0.19012	0.26961	0.19265	0.11245	5.7113	1.92109	2.739881
346	0.09439	0.32843	0.14287	0.16636	0.05370	0.07063	0.00703	0.13659	5.4131	2.64666	2.793843
347	0.05652	0.15520	0.40283	0.11544	0.01431	0.08826	0.08229	0.08514	6.0233	2.96228	2.805215
348	0.45402	0.05878	0.09054	0.20615	0.06091	0.00726	0.02160	0.10074	6.7266	2.92547	2.818331
349	0.34166	0.08764	0.00635	0.00314	0.03971	0.13709	0.26779	0.11663	5.3571	1.77304	2.819134
350	0.03860	0.12141	0.46828	0.03884	0.06108	0.03186	0.10938	0.13055	5.8854	2.73950	2.820586
351	0.07321	0.04339	0.29871	0.15498	0.03351	0.16736	0.21531	0.01353	7.1664	3.07621	2.824083
352	0.06468	0.13786	0.06137	0.17055	0.17237	0.12862	0.22041	0.04414	5.6169	2.63715	2.826769
353	0.17109	0.23369	0.11810	0.00103	0.16030	0.04896	0.08074	0.18609	5.7279	1.76142	2.831075
354	0.33795	0.13388	0.02549	0.00387	0.00525	0.33335	0.14450	0.01571	6.5439	2.19094	2.833397
355	0.12164	0.18856	0.19462	0.15414	0.02132	0.27530	0.00344	0.04098	6.3563	2.73814	2.850293
356	0.10090	0.23828	0.01796	0.28514	0.08036	0.07172	0.15507	0.05057	-0.4130	2.64576	2.855872
357	0.07030	0.31905	0.07071	0.00791	0.13840	0.13576	0.15686	0.10100	5.2031	2.03819	2.858722
358	0.18908	0.07573	0.17209	0.06538	0.15823	0.13944	0.07517	0.12487	6.3802	2.50110	2.873105
359	0.15888	0.41278	0.19829	0.03952	0.11256	0.00507	0.02292	0.04998	0.6800	2.67934	2.877881
360	0.15282	0.06335	0.07473	0.09538	0.02591	0.15692	0.36696	0.06394	6.2749	2.73638	2.879708
361	0.07190	0.08587	0.12740	0.22554	0.15242	0.13087	0.04062	0.16539	5.6910	2.64982	2.901908
362	0.13151	0.05810	0.28563	0.02280	0.09584	0.02744	0.29475	0.08394	1.1382	2.64866	2.920366
363	0.06136	0.30314	0.10729	0.22139	0.00509	0.10494	0.14449	0.05231	5.6105	3.02012	2.930207
364	0.02713	0.09294	0.02774	0.22547	0.09175	0.07638	0.03888	0.41971	4.3405	2.50404	2.945240
365	0.02164	0.02743	0.00688	0.35429	0.24607	0.04842	0.12830	0.16696	4.4738	2.53719	2.950798
366	0.43698	0.05624	0.19170	0.00070	0.04355	0.12015	0.03010	0.12058	7.1597	1.86233	2.970526
367	0.20414	0.18290	0.13990	0.12374	0.00492	0.05906	0.01069	0.27464	0.1926	2.80899	2.972238
368	0.11347	0.08218	0.47887	0.07358	0.05343	0.01332	0.08968	0.09547	6.8092	2.95450	2.979495

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
369	0.01853	0.05761	0.11329	0.11748	0.05332	0.13631	0.26272	0.24074	5.1570	2.68744	3.024550
370	0.10113	0.23778	0.04682	0.23044	0.07925	0.07184	0.04029	0.19246	5.1846	2.57961	3.024679
371	0.01959	0.25799	0.00663	0.21619	0.18719	0.05089	0.05383	0.20770	3.6536	2.31564	3.036477
372	0.01474	0.06686	0.57673	0.20907	0.06588	0.03798	0.01899	0.00975	1.1995	3.20898	3.037403
373	0.02878	0.03374	0.56065	0.17933	0.01179	0.02715	0.14766	0.01091	7.4571	3.44493	3.040259
374	0.02410	0.10657	0.13512	0.13728	0.39673	0.12583	0.02353	0.05084	5.8144	2.56394	3.080199
375	0.09701	0.17230	0.11200	0.07478	0.06760	0.07697	0.00123	0.39811	-0.3588	2.35659	3.100740
376	0.14872	0.03814	0.01661	0.32742	0.04070	0.03321	0.38477	0.01043	6.8184	3.01854	3.108297
377	0.11949	0.17850	0.09291	0.10183	0.33271	0.01598	0.06624	0.09235	6.0458	2.59214	3.111688
378	0.15324	0.07969	0.04027	0.18404	0.16399	0.03174	0.19824	0.14879	0.0127	2.64122	3.123389
379	0.05905	0.05167	0.03446	0.29466	0.02746	0.22315	0.02230	0.28726	5.2912	2.62949	3.124900
380	0.07515	0.04898	0.05504	0.05525	0.01055	0.44484	0.09919	0.21101	5.7298	2.50263	3.128673
381	0.02032	0.10125	0.02625	0.01639	0.27436	0.26466	0.28371	0.01305	5.7074	2.17714	3.133026
382	0.08152	0.06867	0.30905	0.16448	0.10207	0.15372	0.03931	0.08118	0.7923	2.78390	3.164575
383	0.34630	0.11059	0.04383	0.03754	0.17673	0.03216	0.18604	0.06680	6.5716	2.40688	3.165476
384	0.02236	0.10671	0.03408	0.01542	0.03789	0.02532	0.00917	0.74905	-1.5185	2.15654	3.171923
385	0.06738	0.12233	0.20407	0.07458	0.19098	0.08800	0.17355	0.07911	0.3565	2.61119	3.178411
386	0.01764	0.00757	0.23757	0.06970	0.37870	0.19517	0.04261	0.05104	0.9682	2.64038	3.198504
387	0.42090	0.17872	0.01740	0.04424	0.02556	0.12909	0.17394	0.01014	6.8943	2.50722	3.209335
388	0.08288	0.03532	0.37889	0.06877	0.17110	0.12020	0.00119	0.14166	6.9563	2.51933	3.210965
389	0.32771	0.16656	0.02179	0.23909	0.05928	0.03924	0.04118	0.10515	5.9901	2.62231	3.218219
390	0.07748	0.09993	0.13990	0.04782	0.35156	0.06547	0.14961	0.06822	6.4204	2.47636	3.230468
391	0.28562	0.03520	0.10923	0.17152	0.00325	0.03709	0.19614	0.16196	6.9938	3.11807	3.268897
392	0.11745	0.09532	0.15289	0.06627	0.07416	0.14314	0.16763	0.18315	6.3283	2.54776	3.309906
393	0.02295	0.00743	0.14185	0.31670	0.11448	0.19888	0.00915	0.18857	6.4675	2.79697	3.316247
394	0.03092	0.06614	0.18872	0.06014	0.20267	0.16549	0.06895	0.21697	5.9166	2.44830	3.341759
395	0.04491	0.28711	0.22183	0.14951	0.05637	0.04351	0.18477	0.01199	6.7943	3.01129	3.355436
396	0.09961	0.20586	0.14247	0.03940	0.11074	0.08375	0.26752	0.05067	6.5272	2.53205	3.355960
397	0.26259	0.09624	0.03653	0.13393	0.08265	0.09715	0.20441	0.08651	6.4609	2.57457	3.357252
398	0.01438	0.06574	0.15499	0.12647	0.03215	0.60032	0.00250	0.00345	7.1822	2.83665	3.369122
399	0.46605	0.05506	0.00961	0.03126	0.17493	0.02232	0.17954	0.06124	6.6486	2.27061	3.397431
400	0.12550	0.02318	0.14531	0.00018	0.34904	0.19146	0.01877	0.14655	7.1906	1.40368	3.408880
401	0.14795	0.01029	0.13476	0.11549	0.16508	0.02302	0.29863	0.10479	7.5384	2.86962	3.436188
402	0.33547	0.08162	0.17114	0.02200	0.09676	0.02728	0.24988	0.01585	8.0904	2.67380	3.473298
403	0.30963	0.17316	0.19003	0.01038	0.01420	0.05265	0.09243	0.15751	6.9889	2.44431	3.502882
404	0.05621	0.04805	0.32662	0.26401	0.11579	0.12379	0.00694	0.05859	7.2221	2.87048	3.523799
405	0.04419	0.01785	0.12493	0.11478	0.07720	0.11367	0.49578	0.01160	7.6889	2.96969	3.524540

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
406	0.13704	0.49357	0.00463	0.15450	0.04616	0.08626	0.01480	0.06304	5.1723	2.29582	3.555192
407	0.02275	0.24495	0.18414	0.19444	0.16868	0.11455	0.03236	0.03812	6.2278	2.73331	3.576129
408	0.12781	0.10105	0.01127	0.05370	0.00274	0.06367	0.17786	0.46189	-1.1274	2.51243	3.584357
409	0.07661	0.05531	0.28803	0.14491	0.17577	0.19500	0.04454	0.01982	7.7216	2.80673	3.589706
410	0.14326	0.19280	0.02853	0.04345	0.11914	0.09797	0.06936	0.30549	5.6748	2.16892	3.631657
411	0.32149	0.12237	0.00325	0.05474	0.14551	0.22217	0.10271	0.02776	6.2918	2.07949	3.662374
412	0.20717	0.13974	0.01030	0.34438	0.01915	0.07769	0.19340	0.00817	6.9860	2.90040	3.675848
413	0.12563	0.02600	0.10318	0.07694	0.15595	0.13236	0.24559	0.13436	7.1425	2.56599	3.676247
414	0.11842	0.01091	0.17481	0.02537	0.10252	0.20839	0.17084	0.18874	7.5351	2.45087	3.693596
415	0.30974	0.00236	0.07712	0.04853	0.22136	0.04498	0.03913	0.25677	8.1212	2.51638	3.704978
416	0.13429	0.23277	0.01210	0.02135	0.20951	0.34834	0.03780	0.00384	7.0552	2.09861	3.726169
417	0.11621	0.00699	0.08360	0.14821	0.13797	0.11733	0.12107	0.26861	7.2841	2.66767	3.742756
418	0.08302	0.06736	0.05314	0.42349	0.13084	0.08987	0.00869	0.14360	6.4929	2.67445	3.801714
419	0.03899	0.15512	0.11444	0.36018	0.13079	0.05920	0.00279	0.13848	6.2103	2.70424	3.801757
420	0.16555	0.04242	0.01700	0.16670	0.02124	0.48888	0.07453	0.02368	7.2472	2.63368	3.860911
421	0.07875	0.01832	0.25291	0.27819	0.12848	0.10498	0.01031	0.12805	7.6821	2.85188	3.902205
422	0.19994	0.03838	0.25162	0.04038	0.02564	0.18751	0.22766	0.02885	8.4157	2.78448	3.902802
423	0.05946	0.02521	0.24921	0.08998	0.20525	0.15323	0.03955	0.17812	7.3151	2.59096	3.917642
424	0.03132	0.40639	0.09151	0.07068	0.06063	0.01648	0.18050	0.14249	5.8305	2.65726	3.939398
425	0.01651	0.07351	0.14255	0.08376	0.07494	0.25728	0.30767	0.04379	6.6923	2.69601	3.940848
426	0.04227	0.15770	0.04038	0.00010	0.03175	0.26949	0.38966	0.06867	6.3542	1.41430	3.944923
427	0.06421	0.08636	0.22886	0.18096	0.04134	0.17458	0.11287	0.11083	0.2053	2.83869	3.953954
428	0.12665	0.21558	0.10556	0.04732	0.15167	0.17496	0.05779	0.12046	-0.1164	2.32359	3.957204
429	0.00248	0.17263	0.03649	0.03132	0.20041	0.02852	0.48150	0.04665	5.0927	2.45294	3.960886
430	0.02002	0.10432	0.02106	0.12614	0.06821	0.00395	0.56170	0.09459	5.7535	2.83135	3.979281
431	0.14895	0.18156	0.04642	0.08730	0.14890	0.00638	0.06654	0.31395	6.3046	2.53979	3.981323
432	0.02436	0.47230	0.11925	0.12982	0.05337	0.05328	0.01947	0.12816	-1.0742	2.64296	4.024522
433	0.08155	0.05191	0.51434	0.06924	0.13704	0.01118	0.00424	0.13051	0.8765	2.79205	4.029632
434	0.06138	0.00612	0.29064	0.03407	0.11064	0.08617	0.17468	0.23629	7.9125	2.64447	4.029908
435	0.24449	0.08580	0.18576	0.00410	0.20313	0.02260	0.19778	0.05634	8.0886	2.24821	4.047695
436	0.00987	0.20675	0.09309	0.18500	0.01977	0.09508	0.27903	0.11142	5.7198	2.86422	4.070219
437	0.09658	0.31116	0.19451	0.00742	0.03118	0.12574	0.07265	0.16075	6.8460	2.22518	4.097544
438	0.02120	0.01097	0.12317	0.09989	0.08799	0.34495	0.02284	0.28900	6.8623	2.54429	4.099185
439	0.08922	0.02771	0.34958	0.09516	0.03985	0.11168	0.18513	0.10167	7.9938	2.89357	4.099211
440	0.14635	0.19533	0.03650	0.19558	0.16382	0.17685	0.07170	0.01387	0.3592	2.60393	4.104759
441	0.35374	0.14590	0.12272	0.10263	0.01734	0.01472	0.12838	0.11456	7.6640	2.90322	4.125134
442	0.22244	0.00386	0.12428	0.19045	0.25148	0.01460	0.10610	0.08480	8.8726	2.97108	4.167253

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
443	0.12117	0.33583	0.11508	0.03626	0.10029	0.05777	0.09028	0.14332	6.8334	2.39447	4.200968
444	0.00795	0.05393	0.02866	0.25243	0.28684	0.01099	0.35648	0.00272	7.2755	3.06632	4.210876
445	0.04771	0.08907	0.11859	0.27946	0.02857	0.07978	0.17638	0.18044	-0.4208	2.91302	4.228050
446	0.15753	0.13623	0.01636	0.07171	0.24251	0.01441	0.08106	0.28019	6.3143	2.30597	4.248432
447	0.02557	0.10865	0.09366	0.10738	0.35059	0.05833	0.12509	0.13073	6.5018	2.53221	4.248806
448	0.14825	0.00585	0.21368	0.22984	0.06525	0.12167	0.07884	0.13662	8.6049	2.95761	4.257494
449	0.00223	0.08969	0.33306	0.25307	0.19007	0.00191	0.07057	0.05940	6.4236	3.23622	4.287491
450	0.28689	0.23413	0.01569	0.05585	0.12473	0.05500	0.05017	0.17753	6.6189	2.19666	4.333198
451	0.01113	0.13655	0.01963	0.03286	0.28988	0.11780	0.07601	0.31614	5.2216	2.03498	4.349714
452	0.25437	0.16561	0.03697	0.00889	0.07401	0.22036	0.17059	0.06920	7.4011	2.04958	4.352960
453	0.16932	0.08055	0.11466	0.21381	0.03965	0.11371	0.21259	0.05571	7.9398	2.88740	4.353823
454	0.11220	0.14823	0.04052	0.14039	0.15103	0.02608	0.01487	0.36669	6.5197	2.44655	4.390246
455	0.07679	0.00198	0.13190	0.00115	0.43843	0.22870	0.03004	0.09101	1.5324	1.85346	4.393872
456	0.54820	0.00173	0.06604	0.00465	0.17501	0.06707	0.02168	0.11562	2.0991	2.14502	4.411601
457	0.07665	0.24103	0.09232	0.03245	0.13491	0.34450	0.02401	0.05413	7.2455	2.23575	4.428992
458	0.06950	0.19829	0.15384	0.40711	0.07529	0.00376	0.00580	0.08641	7.4185	3.06829	4.464867
459	0.08473	0.15113	0.14976	0.03652	0.21165	0.01896	0.24819	0.09907	7.4930	2.55038	4.479874
460	0.02828	0.20634	0.18055	0.24624	0.13742	0.11546	0.02619	0.05951	7.1379	2.75494	4.507177
461	0.08073	0.05298	0.13394	0.15412	0.44846	0.10254	0.01010	0.01714	8.5498	2.66277	4.578348
462	0.06085	0.12476	0.05434	0.33888	0.17915	0.13895	0.04594	0.05714	7.2689	2.66776	4.594524
463	0.14793	0.06040	0.15282	0.16747	0.05957	0.23155	0.14948	0.03079	8.5622	2.83479	4.601141
464	0.03680	0.04457	0.10124	0.01370	0.29453	0.17854	0.09353	0.23711	7.1689	2.10930	4.617097
465	0.02663	0.23950	0.23410	0.01264	0.03573	0.11011	0.07783	0.26347	6.7994	2.32935	4.661975
466	0.04830	0.00921	0.04194	0.07612	0.13158	0.14855	0.06789	0.47642	7.2613	2.40004	4.673375
467	0.16812	0.08782	0.18634	0.14969	0.01641	0.21722	0.17229	0.00211	9.7253	3.14652	4.690596
468	0.24017	0.17212	0.06811	0.14781	0.04015	0.20459	0.11417	0.01286	8.5529	2.76530	4.699216
469	0.00829	0.06653	0.11551	0.16680	0.04519	0.14298	0.09656	0.35816	6.3175	2.70320	4.718148
470	0.02409	0.49294	0.22755	0.01238	0.01454	0.03004	0.11275	0.08569	7.0963	2.56974	4.784179
471	0.00380	0.05917	0.58140	0.01310	0.00133	0.15966	0.16637	0.01517	0.1954	3.04628	4.802021
472	0.21759	0.08644	0.00613	0.01158	0.16359	0.11672	0.07102	0.32694	6.7285	1.75980	4.805909
473	0.06968	0.17194	0.04652	0.17169	0.05170	0.22078	0.19778	0.06991	7.2895	2.62406	4.816255
474	0.46733	0.06873	0.09206	0.12518	0.01814	0.04235	0.13374	0.05247	8.9247	2.90901	4.834124
475	0.11131	0.01746	0.00550	0.23518	0.00516	0.22637	0.31024	0.08878	7.4741	2.74965	4.899182
476	0.00438	0.02075	0.16241	0.04795	0.09392	0.00983	0.33150	0.32924	6.9549	2.79277	4.978415
477	0.03150	0.00665	0.20019	0.03578	0.43648	0.01964	0.10715	0.16260	8.6003	2.62076	4.997500
478	0.16048	0.30515	0.11610	0.02914	0.00486	0.12357	0.18175	0.07895	8.0391	2.64330	5.006045
479	0.02932	0.08167	0.25347	0.14954	0.13250	0.26679	0.02746	0.05925	8.1029	2.69460	5.006836

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
480	0.25626	0.03888	0.00759	0.04762	0.16679	0.19034	0.05143	0.24109	-0.6552	2.03161	5.013212
481	0.09337	0.19828	0.01138	0.30168	0.01418	0.09517	0.11514	0.17079	6.7193	2.65030	5.030777
482	0.01762	0.00358	0.02245	0.41399	0.14115	0.04089	0.08962	0.27070	7.4884	2.82240	5.041782
483	0.06194	0.17657	0.09070	0.03547	0.03375	0.44261	0.02309	0.13586	7.5214	2.30468	5.052892
484	0.05104	0.04048	0.32307	0.00727	0.04342	0.28373	0.16404	0.08696	8.6408	2.36685	5.052995
485	0.03359	0.11956	0.04866	0.11848	0.06139	0.22693	0.01266	0.37871	6.7414	2.36770	5.058016
486	0.05164	0.24584	0.12879	0.20715	0.10734	0.17152	0.08327	0.00446	8.7863	2.89032	5.081883
487	0.07064	0.21982	0.17487	0.23321	0.15452	0.00588	0.06419	0.07687	8.0752	2.96335	5.099769
488	0.03767	0.01239	0.02448	0.42478	0.16813	0.02625	0.02310	0.28321	7.5040	2.73826	5.109066
489	0.02915	0.03963	0.10036	0.11466	0.08497	0.31943	0.15670	0.15510	-0.5195	2.58847	5.132253
490	0.04222	0.22066	0.08503	0.02930	0.01351	0.45260	0.09991	0.05677	7.6794	2.45118	5.151482
491	0.02573	0.06860	0.07258	0.07331	0.10289	0.05550	0.32917	0.27222	7.2258	2.55373	5.185733
492	0.06019	0.14068	0.21251	0.17470	0.11999	0.03629	0.14476	0.11088	8.1676	2.83608	5.232198
493	0.16884	0.20421	0.12610	0.00882	0.22131	0.08199	0.11985	0.06889	8.5632	2.15127	5.266838
494	0.00075	0.39578	0.01840	0.00822	0.16344	0.02363	0.06952	0.32028	4.6371	1.95557	5.275720
495	0.12523	0.21008	0.10876	0.01160	0.18634	0.21211	0.06594	0.07995	8.2919	2.09306	5.277066
496	0.18394	0.13473	0.12716	0.16509	0.17348	0.01906	0.02341	0.17313	-0.0090	2.68471	5.284133
497	0.01145	0.09645	0.24340	0.08037	0.02963	0.46753	0.02018	0.05099	8.0065	2.68468	5.322231
498	0.20648	0.05141	0.00581	0.22074	0.13300	0.11906	0.10464	0.15886	7.5960	2.35819	5.328424
499	0.23141	0.00349	0.05582	0.33177	0.07835	0.04316	0.12584	0.13015	9.5986	2.97077	5.356648
500	0.13356	0.20522	0.07729	0.03245	0.18550	0.00071	0.07569	0.28958	7.9324	2.59367	5.380618
501	0.03530	0.15854	0.43142	0.03171	0.00949	0.18783	0.02773	0.11797	-0.1887	2.67853	5.393271
502	0.07148	0.20904	0.00838	0.21047	0.25493	0.16487	0.05330	0.02754	7.5401	2.35929	5.407978
503	0.06495	0.12521	0.08152	0.18294	0.13133	0.02774	0.15441	0.23189	-0.7914	2.69953	5.411651
504	0.47306	0.04055	0.15395	0.23595	0.01715	0.06307	0.00842	0.00785	10.7101	3.13238	5.458600
505	0.17050	0.12728	0.06149	0.28999	0.06493	0.06457	0.12853	0.09271	8.5826	2.79078	5.580817
506	0.23050	0.07985	0.13921	0.02826	0.01002	0.27202	0.06359	0.17656	9.0232	2.50014	5.614467
507	0.15230	0.02086	0.09585	0.34919	0.02865	0.10283	0.10181	0.14852	9.1945	2.96188	5.624989
508	0.15554	0.20879	0.03983	0.17295	0.11440	0.00505	0.01912	0.28432	7.9188	2.64203	5.627022
509	0.30376	0.08435	0.08534	0.13961	0.01742	0.04960	0.03024	0.28967	-0.0330	2.73211	5.651796
510	0.03142	0.41029	0.00119	0.14982	0.10219	0.03746	0.01117	0.25647	5.6450	2.04557	5.661220
511	0.01611	0.13718	0.33908	0.04147	0.20090	0.16055	0.00669	0.09801	8.3099	2.41653	5.679556
512	0.09208	0.07285	0.46445	0.07626	0.07122	0.09189	0.04613	0.08513	9.4907	2.77263	5.709255
513	0.12645	0.04399	0.03347	0.17033	0.05779	0.29016	0.16232	0.11550	8.6242	2.57098	5.734784
514	0.02539	0.36737	0.16248	0.05457	0.28005	0.04377	0.01358	0.05278	-0.7307	2.46404	5.762462
515	0.06667	0.15537	0.02034	0.13994	0.17093	0.12839	0.30302	0.01535	8.5745	2.56123	5.802460
516	0.09956	0.00071	0.25517	0.12081	0.02724	0.12261	0.01994	0.35396	1.4626	2.94990	5.817616

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
517	0.19529	0.32985	0.17340	0.04670	0.00791	0.08273	0.11497	0.04915	0.2401	2.77042	5.822892
518	0.05735	0.05379	0.06719	0.05540	0.21335	0.09644	0.26193	0.19456	8.3986	2.40633	5.826418
519	0.14224	0.09650	0.05941	0.23190	0.28123	0.11748	0.00932	0.06192	9.0218	2.53378	5.837849
520	0.14993	0.03178	0.27996	0.12330	0.02300	0.23514	0.08415	0.07274	9.9779	2.88965	5.860303
521	0.15023	0.25407	0.05935	0.00093	0.01379	0.14068	0.12744	0.25352	-0.7740	1.79561	5.868092
522	0.31604	0.04799	0.19918	0.06478	0.05741	0.06226	0.24405	0.00830	10.9449	2.92944	5.888681
523	0.04930	0.09279	0.25906	0.03391	0.10364	0.34374	0.08179	0.03578	9.4042	2.50791	5.899846
524	0.03723	0.15327	0.24298	0.17036	0.15741	0.16834	0.00764	0.06278	8.8802	2.65445	5.907915
525	0.33586	0.02317	0.01670	0.09021	0.33189	0.01585	0.06516	0.12116	9.2729	2.44660	5.911427
526	0.16250	0.00188	0.04569	0.00455	0.01051	0.73417	0.00193	0.03878	10.7469	2.18664	5.925155
527	0.07899	0.30032	0.16184	0.03929	0.29222	0.08381	0.01667	0.02685	9.2261	2.40421	5.941290
528	0.08983	0.03737	0.02959	0.09716	0.19953	0.19467	0.07620	0.27564	-0.7826	2.30583	5.949275
529	0.03850	0.04369	0.59270	0.05676	0.02754	0.01954	0.08267	0.13861	9.5354	2.98182	6.004827
530	0.14873	0.01322	0.13149	0.30958	0.07542	0.02251	0.09620	0.20284	9.8043	3.00936	6.045166
531	0.07027	0.16233	0.00307	0.06263	0.13933	0.32521	0.19937	0.03779	7.7443	2.07212	6.047859
532	0.09342	0.14585	0.05109	0.12935	0.00437	0.01876	0.38043	0.17673	8.5244	2.96782	6.097876
533	0.25329	0.05927	0.32908	0.05033	0.05310	0.06478	0.02159	0.16856	10.1236	2.64166	6.186636
534	0.09060	0.04952	0.13208	0.19392	0.06270	0.40573	0.02355	0.04190	9.8466	2.73067	6.196907
535	0.10972	0.03584	0.22045	0.39066	0.08637	0.10211	0.02917	0.02567	10.5027	3.04503	6.246641
536	0.19790	0.06861	0.02578	0.03090	0.05203	0.08975	0.48053	0.05450	-0.0632	2.41954	6.250040
537	0.14068	0.24121	0.00572	0.20564	0.24842	0.01594	0.00731	0.13508	7.9731	2.30660	6.262244
538	0.05267	0.02999	0.05221	0.08565	0.31364	0.20898	0.18086	0.07600	9.2653	2.44309	6.282090
539	0.06047	0.06661	0.41633	0.18256	0.02783	0.09837	0.01895	0.12888	0.1662	2.93974	6.287754
540	0.16775	0.06909	0.11664	0.44210	0.01146	0.08564	0.05430	0.05301	10.0086	3.11852	6.317209
541	0.00225	0.01991	0.14781	0.23667	0.22467	0.11643	0.21944	0.03283	8.8045	2.94173	6.348109
542	0.19632	0.11470	0.02031	0.05857	0.50090	0.04661	0.00965	0.05294	-0.3065	2.20176	6.466128
543	0.13587	0.41179	0.16472	0.11231	0.06732	0.05665	0.01061	0.04074	9.7442	2.68059	6.481348
544	0.00593	0.20394	0.03509	0.05977	0.05147	0.13392	0.37180	0.13807	7.4715	2.44821	6.493893
545	0.00814	0.08011	0.01627	0.13879	0.52422	0.07006	0.15960	0.00281	9.1990	2.64988	6.521764
546	0.00725	0.22267	0.04064	0.15638	0.11311	0.33070	0.10317	0.02609	8.2377	2.55979	6.524865
547	0.08019	0.12149	0.07221	0.16267	0.36226	0.01228	0.08822	0.10067	9.2990	2.68247	6.530861
548	0.29537	0.19209	0.03672	0.05585	0.07600	0.00064	0.18030	0.16302	9.3918	2.75245	6.541747
549	0.21443	0.03766	0.04950	0.31457	0.02859	0.06687	0.07578	0.21260	9.7157	2.83330	6.579000
550	0.18688	0.03310	0.28363	0.05913	0.28819	0.09333	0.04314	0.01262	11.5101	2.71557	6.579639
551	0.01876	0.19153	0.02588	0.07496	0.08513	0.01257	0.23142	0.35976	-2.2079	2.49716	6.586570
552	0.02156	0.14555	0.14398	0.02511	0.02690	0.02382	0.57564	0.03744	9.4031	2.77318	6.601993
553	0.11213	0.04066	0.15829	0.24285	0.15519	0.04660	0.17655	0.06772	0.4133	2.91185	6.646197

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
554	0.10289	0.09115	0.02152	0.32153	0.03332	0.02919	0.20578	0.19461	8.8815	2.79619	6.663710
555	0.01314	0.11842	0.02711	0.05055	0.01393	0.26253	0.12903	0.38528	7.6987	2.36502	6.666397
556	0.01767	0.09645	0.02402	0.10378	0.07117	0.42795	0.03498	0.22397	8.0627	2.29007	6.685814
557	0.48779	0.08681	0.07594	0.04754	0.12323	0.10077	0.03453	0.04341	10.7238	2.43950	6.690211
558	0.06132	0.16785	0.16609	0.07272	0.28834	0.16616	0.06897	0.00854	10.5183	2.61834	6.737677
559	0.20935	0.25099	0.10058	0.00714	0.30614	0.07345	0.03211	0.02024	10.4978	2.10758	6.753795
560	0.02919	0.40514	0.06078	0.11935	0.07577	0.25127	0.03208	0.02642	-1.0036	2.53384	6.781256
561	0.03476	0.14166	0.15048	0.24031	0.24893	0.03782	0.00130	0.14474	9.3423	2.62427	6.825939
562	0.20154	0.07781	0.09178	0.26804	0.01085	0.07762	0.10830	0.16407	10.0233	2.94806	6.826325
563	0.03386	0.02501	0.29931	0.14480	0.21274	0.03972	0.20019	0.04436	10.6225	2.95796	6.845543
564	0.35953	0.01147	0.23332	0.00738	0.13695	0.01109	0.08978	0.15049	11.5132	2.46622	6.861134
565	0.11143	0.04784	0.12582	0.09637	0.47353	0.01979	0.00159	0.12362	10.3197	2.50135	6.878220
566	0.03112	0.17701	0.14975	0.30560	0.15249	0.05646	0.05858	0.06898	9.4820	2.83762	6.880616
567	0.07526	0.24990	0.02013	0.25941	0.01017	0.06871	0.01700	0.29942	8.4909	2.63804	6.929401
568	0.16390	0.00576	0.07407	0.06490	0.17162	0.03322	0.22467	0.26186	10.7332	2.62270	6.953905
569	0.10534	0.04190	0.33043	0.00580	0.01807	0.33654	0.04207	0.11983	10.7729	2.32195	6.959861
570	0.01086	0.01147	0.02033	0.02129	0.03327	0.37414	0.14074	0.38789	8.7528	2.20253	7.092281
571	0.24909	0.06976	0.02228	0.18640	0.13258	0.30425	0.03542	0.00023	12.4520	2.84607	7.116015
572	0.08574	0.00396	0.00011	0.30510	0.39779	0.04628	0.12674	0.03427	9.1112	2.19919	7.247302
573	0.01343	0.29283	0.05838	0.39459	0.09258	0.00227	0.00955	0.13637	8.8046	2.95717	7.262037
574	0.04968	0.24301	0.06680	0.03013	0.44607	0.13635	0.02486	0.00310	10.9229	2.37158	7.276842
575	0.08643	0.07212	0.11277	0.11940	0.17121	0.16412	0.01023	0.26371	-0.6151	2.43021	7.312830
576	0.01098	0.28462	0.40741	0.12422	0.03524	0.05479	0.03206	0.05068	9.8458	2.93265	7.316501
577	0.00624	0.04746	0.09414	0.25049	0.06955	0.37701	0.07956	0.07555	9.5724	2.76212	7.482035
578	0.01361	0.03891	0.66051	0.05349	0.01350	0.02408	0.03653	0.15935	10.6280	3.01774	7.513269
579	0.14711	0.33040	0.11794	0.14698	0.13363	0.02227	0.03773	0.06394	-0.3304	2.71437	7.547078
580	0.15394	0.09839	0.16784	0.07533	0.28499	0.10035	0.04590	0.07326	11.1385	2.50872	7.584240
581	0.24664	0.12937	0.00082	0.31835	0.04726	0.02193	0.06070	0.17492	8.8964	2.35503	7.607515
582	0.15264	0.13380	0.03436	0.09050	0.22702	0.02844	0.12828	0.20497	10.0888	2.41952	7.648477
583	0.04540	0.00308	0.24715	0.12908	0.02326	0.47622	0.02748	0.04832	1.1135	2.95717	7.719953
584	0.00419	0.11524	0.14935	0.20479	0.20678	0.04870	0.05126	0.21969	9.1682	2.71212	7.746739
585	0.28316	0.10176	0.11552	0.11649	0.15782	0.08268	0.04957	0.09301	0.1605	2.58374	7.747650
586	0.11173	0.06194	0.05404	0.08680	0.20020	0.13551	0.20219	0.14759	-0.5872	2.43196	7.768647
587	0.04967	0.04458	0.08439	0.04758	0.38370	0.11737	0.18668	0.08604	-0.4488	2.39935	7.958796
588	0.06164	0.26634	0.02660	0.10157	0.16504	0.00377	0.09393	0.28111	9.5962	2.54546	7.958989
589	0.01376	0.00180	0.15580	0.00845	0.19269	0.06316	0.06042	0.50392	-0.2573	2.30743	7.969570
590	0.06881	0.03328	0.29633	0.12571	0.06125	0.19299	0.06533	0.15630	11.4805	2.76828	8.002906

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
591	0.11800	0.16009	0.13067	0.03932	0.39683	0.01748	0.09627	0.04133	11.4890	2.52534	8.042744
592	0.07473	0.24157	0.11647	0.35866	0.02676	0.05321	0.06179	0.06682	-0.6329	2.97709	8.053657
593	0.28136	0.04554	0.12691	0.05147	0.01884	0.15857	0.05900	0.25831	11.6062	2.57067	8.099882
594	0.16418	0.18850	0.06901	0.01364	0.12494	0.16180	0.17478	0.10315	-0.5587	2.13934	8.121518
595	0.17023	0.13835	0.27105	0.06870	0.13092	0.00645	0.09742	0.11688	0.1058	2.80933	8.159790
596	0.01985	0.14740	0.03134	0.29921	0.32641	0.06488	0.03009	0.08083	9.9619	2.55798	8.161451
597	0.00035	0.16929	0.14075	0.00568	0.18254	0.33418	0.12797	0.03923	9.0531	2.13152	8.187618
598	0.10904	0.06566	0.00323	0.23379	0.01373	0.11071	0.28516	0.17868	9.8503	2.53334	8.217803
599	0.10380	0.04866	0.47192	0.09565	0.18883	0.00175	0.07234	0.01705	1.2508	3.19444	8.268128
600	0.10545	0.02247	0.20827	0.00947	0.09789	0.20647	0.29611	0.05386	12.4809	2.38588	8.357589
601	0.01460	0.15481	0.12706	0.14909	0.04536	0.07058	0.38693	0.05158	10.7251	2.88812	8.368648
602	0.10740	0.04310	0.09216	0.14387	0.17017	0.35436	0.01537	0.07357	11.8097	2.50838	8.387042
603	0.07661	0.00839	0.49086	0.08711	0.15572	0.12853	0.03084	0.02194	13.3936	2.90435	8.387190
604	0.16190	0.01746	0.20493	0.19402	0.10837	0.11905	0.00478	0.18949	12.3280	2.71326	8.420136
605	0.10360	0.17389	0.11791	0.05253	0.12696	0.11784	0.01899	0.28828	-0.9501	2.31654	8.442901
606	0.34994	0.07879	0.00389	0.09446	0.06169	0.38117	0.00589	0.02416	11.4816	2.17247	8.497733
607	0.16885	0.19211	0.03087	0.00792	0.06825	0.14184	0.21423	0.17592	10.9485	1.98754	8.554496
608	0.03935	0.01062	0.06894	0.43554	0.13947	0.05997	0.18070	0.06542	12.1536	2.99042	8.762568
609	0.35390	0.12158	0.03596	0.16356	0.11749	0.03006	0.16322	0.01424	12.8240	2.78067	8.921843
610	0.24051	0.24742	0.08124	0.09181	0.14110	0.08475	0.00730	0.10587	11.9720	2.40123	8.933435
611	0.00961	0.36409	0.04746	0.00183	0.06376	0.02408	0.41409	0.07508	-2.0417	2.02950	8.935423
612	0.23689	0.06387	0.09264	0.23745	0.02213	0.06861	0.05745	0.22097	-0.2889	2.83954	8.958048
613	0.26481	0.05139	0.01997	0.07508	0.30921	0.23021	0.04546	0.00387	13.3080	2.43704	8.971625
614	0.00020	0.10213	0.35225	0.08144	0.05376	0.07321	0.24881	0.08819	9.7837	2.90961	8.974743
615	0.18523	0.09261	0.04523	0.14350	0.23316	0.25542	0.02734	0.01750	12.7481	2.50276	9.065747
616	0.24801	0.07656	0.07535	0.04646	0.30437	0.11115	0.07370	0.06439	12.6639	2.35256	9.067723
617	0.01883	0.11347	0.00490	0.16401	0.28787	0.23229	0.00536	0.17327	9.9859	2.05941	9.126301
618	0.13468	0.25065	0.11950	0.36258	0.07666	0.02759	0.02526	0.00307	13.5034	3.13173	9.196793
619	0.02740	0.11267	0.06909	0.02381	0.44688	0.02890	0.24681	0.04445	11.8720	2.37780	9.242479
620	0.02889	0.01930	0.06563	0.06377	0.01035	0.01697	0.58773	0.20735	11.9702	2.92667	9.309535
621	0.06042	0.22975	0.15663	0.14431	0.11247	0.12683	0.06701	0.10258	11.9724	2.63204	9.312187
622	0.17894	0.26858	0.08102	0.04076	0.09957	0.17791	0.11028	0.04294	-0.3675	2.38677	9.345043
623	0.03374	0.38095	0.01329	0.07874	0.00371	0.08285	0.20946	0.19726	10.4575	2.56502	9.403564
624	0.02951	0.09329	0.23388	0.00371	0.01763	0.04222	0.40992	0.16983	-0.8434	2.39599	9.542986
625	0.01403	0.08667	0.03079	0.31253	0.15473	0.05490	0.19705	0.14930	11.2261	2.68802	9.661538
626	0.09384	0.01428	0.02436	0.39891	0.19918	0.00576	0.19485	0.06882	13.0445	2.98447	9.728603
627	0.27286	0.02845	0.04641	0.23142	0.18740	0.04071	0.10484	0.08790	0.0644	2.72845	9.874893

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
628	0.07569	0.01845	0.01104	0.32482	0.15476	0.02658	0.37882	0.00985	13.4676	2.91549	9.925228
629	0.10443	0.03837	0.24724	0.04092	0.18808	0.26816	0.09604	0.01676	14.3516	2.59583	9.926863
630	0.12364	0.35410	0.06598	0.05336	0.05472	0.02541	0.04228	0.28051	12.1667	2.44144	9.985361
631	0.04270	0.35229	0.05427	0.02348	0.10413	0.24393	0.07482	0.10438	12.1707	2.14627	10.20569
632	0.05021	0.62896	0.04380	0.00282	0.04714	0.04025	0.12808	0.05874	-1.5537	2.01189	10.32003
633	0.61319	0.01400	0.02225	0.19098	0.03042	0.01068	0.01080	0.10769	14.4451	2.82881	10.43450
634	0.02006	0.42851	0.03310	0.00811	0.04929	0.26350	0.04235	0.15509	11.7946	1.92760	10.53881
635	0.65870	0.00033	0.15386	0.04449	0.00711	0.03108	0.02559	0.07884	16.8646	3.09272	10.62289
636	0.42356	0.02538	0.02168	0.04865	0.09154	0.04148	0.12555	0.22215	13.9561	2.38069	10.67263
637	0.14645	0.04063	0.30624	0.01189	0.01099	0.06074	0.35550	0.06757	0.4972	2.72167	10.77753
638	0.02771	0.52981	0.21581	0.09116	0.03229	0.00231	0.01626	0.08465	13.1691	2.96792	10.78308
639	0.07634	0.14796	0.08022	0.01638	0.02298	0.36342	0.06902	0.22367	13.1761	2.21445	10.78365
640	0.21700	0.21438	0.04683	0.13072	0.14852	0.14013	0.04519	0.05723	13.8334	2.46240	10.81531
641	0.18437	0.08245	0.03808	0.29173	0.01755	0.10599	0.03457	0.24525	13.5060	2.72626	10.86371
642	0.00314	0.31962	0.14684	0.10196	0.03895	0.07102	0.25033	0.06814	12.3062	2.80404	10.92202
643	0.44319	0.00029	0.24361	0.07564	0.05378	0.06696	0.08632	0.03021	17.5086	3.10584	10.92220
644	0.02239	0.07868	0.01830	0.48713	0.04363	0.03223	0.00305	0.31457	12.3482	2.67927	10.95027
645	0.01649	0.28926	0.14246	0.01803	0.09801	0.03661	0.06548	0.33367	12.7224	2.30194	11.12908
646	0.05453	0.06668	0.00935	0.00531	0.06554	0.51153	0.13247	0.15461	13.0715	1.74911	11.23428
647	0.22977	0.17005	0.22883	0.07886	0.09212	0.00513	0.00138	0.19386	14.7469	2.68281	11.31539
648	0.07566	0.06728	0.04941	0.03198	0.12504	0.22520	0.25520	0.17022	13.9490	2.25426	11.40343
649	0.00243	0.12967	0.09526	0.23460	0.01742	0.26978	0.19905	0.05179	12.9925	2.92414	11.51044
650	0.00256	0.11467	0.05301	0.10556	0.04961	0.42338	0.10049	0.15072	12.4942	2.49584	11.58521
651	0.08076	0.30941	0.03972	0.12831	0.17262	0.14249	0.11445	0.01224	14.8927	2.56347	11.91417
652	0.08836	0.01338	0.25378	0.03870	0.02040	0.09125	0.19632	0.29780	-0.1274	2.74273	12.15101
653	0.02048	0.18322	0.03069	0.13151	0.10049	0.19654	0.23080	0.10627	13.8431	2.46665	12.25648
654	0.07325	0.30469	0.05063	0.01396	0.21080	0.14837	0.06427	0.13402	14.7145	2.00320	12.56088
655	0.33865	0.07194	0.04506	0.10253	0.04601	0.05533	0.25992	0.08055	16.0510	2.67696	12.58454
656	0.00348	0.19999	0.17206	0.08158	0.17416	0.08577	0.24577	0.03719	14.5609	2.69908	12.67998
657	0.01039	0.01423	0.05724	0.03407	0.22513	0.14376	0.09921	0.41597	14.6504	2.27403	12.70940
658	0.02238	0.04902	0.41212	0.16689	0.08396	0.09177	0.02530	0.14856	15.7394	2.85457	12.72050
659	0.18648	0.00780	0.19192	0.10747	0.33200	0.02946	0.03705	0.10782	17.2063	2.75945	12.74341
660	0.15093	0.04856	0.02108	0.08417	0.40630	0.17673	0.04950	0.06272	15.9215	2.26290	12.89149
661	0.07157	0.06175	0.17976	0.04602	0.25530	0.02290	0.03653	0.32616	15.9724	2.47825	13.09421
662	0.37921	0.10773	0.20965	0.01466	0.07089	0.09032	0.10088	0.02667	0.6205	2.47899	13.13054
663	0.04392	0.09615	0.08773	0.29128	0.11725	0.06809	0.05433	0.24126	15.5265	2.70823	13.25786
664	0.17899	0.06260	0.14436	0.08608	0.01155	0.22697	0.21633	0.07311	-0.1547	2.81137	13.52503

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
665	0.11442	0.05719	0.06813	0.15390	0.10614	0.25482	0.04721	0.19819	16.5288	2.49963	13.69212
666	0.15152	0.21786	0.03646	0.36304	0.01435	0.03638	0.09204	0.08835	-1.2564	2.92166	13.70178
667	0.12756	0.05324	0.32077	0.11237	0.01682	0.05450	0.22819	0.08655	17.6112	3.02898	13.73056
668	0.03147	0.06091	0.03235	0.33128	0.08436	0.06030	0.10662	0.29271	15.6821	2.68987	13.86967
669	0.05685	0.15289	0.03887	0.04833	0.13479	0.31863	0.03815	0.21150	-1.9184	2.14948	13.93108
670	0.01329	0.41983	0.01267	0.23355	0.02845	0.16675	0.06861	0.05685	-2.8519	2.56510	13.97230
671	0.09316	0.09115	0.20351	0.33212	0.12963	0.03028	0.07138	0.04877	17.6254	3.00268	14.03380
672	0.17859	0.03266	0.25721	0.26733	0.10846	0.14536	0.00450	0.00588	1.2760	3.00170	14.25961
673	0.14069	0.01135	0.02523	0.05660	0.20262	0.02894	0.24180	0.29278	-0.8933	2.43422	14.45744
674	0.01065	0.03329	0.07961	0.20804	0.40710	0.05215	0.02041	0.18875	16.8587	2.60959	14.76247
675	0.11035	0.13387	0.17892	0.00486	0.02416	0.23325	0.00203	0.31257	17.7651	2.00182	14.89266
676	0.14657	0.01871	0.00337	0.32404	0.23730	0.02884	0.19408	0.04709	17.6803	2.58696	14.92122
677	0.41416	0.02530	0.03827	0.03539	0.02930	0.04039	0.00783	0.40935	18.2545	2.36988	14.93436
678	0.20540	0.19904	0.05274	0.16896	0.06187	0.00988	0.01022	0.29188	-1.4093	2.65043	14.93961
679	0.15607	0.01437	0.14454	0.45192	0.07168	0.01428	0.14452	0.00261	1.5649	3.45817	14.94377
680	0.04401	0.18503	0.32549	0.13128	0.10754	0.00947	0.00272	0.19447	17.7107	2.78296	14.95017
681	0.05054	0.03062	0.06904	0.01994	0.30653	0.15100	0.21309	0.15923	18.0494	2.20800	15.23066
682	0.07357	0.01230	0.18897	0.05755	0.10151	0.08935	0.42185	0.05489	0.1199	2.78622	15.78650
683	0.07782	0.01043	0.40119	0.26613	0.00107	0.03926	0.11689	0.08721	20.2345	3.54828	15.88806
684	0.06007	0.03644	0.25941	0.25815	0.00439	0.18631	0.11434	0.08089	19.4993	3.18247	15.90666
685	0.06563	0.03016	0.08019	0.37060	0.06560	0.08739	0.01682	0.28360	-1.2325	2.77793	16.12005
686	0.14427	0.33721	0.04496	0.18217	0.13992	0.06134	0.02610	0.06403	-1.3629	2.54271	16.20313
687	0.05332	0.16810	0.03844	0.04418	0.20011	0.11688	0.17100	0.20796	18.2411	2.22013	16.33646
688	0.21898	0.14278	0.01443	0.14452	0.27040	0.05033	0.11074	0.04780	19.4931	2.43349	16.70470
689	0.40436	0.05056	0.11398	0.01038	0.18827	0.03258	0.12536	0.07450	0.0890	2.31131	16.92335
690	0.03934	0.39071	0.04137	0.12635	0.28399	0.04336	0.04562	0.02926	19.2282	2.52009	16.93237
691	0.10236	0.08312	0.34540	0.29335	0.01730	0.03686	0.10077	0.02084	21.2206	3.28923	17.00369
692	0.07625	0.04620	0.05550	0.09353	0.60220	0.02829	0.03503	0.06299	20.4214	2.50302	17.25015
693	0.20339	0.21067	0.19194	0.08945	0.03375	0.07411	0.06797	0.12872	21.6713	2.70060	18.41429
694	0.03193	0.28717	0.00166	0.04238	0.34255	0.20791	0.03177	0.05463	19.3132	1.78803	18.50443
695	0.09637	0.24482	0.01155	0.28092	0.06559	0.16086	0.02591	0.11399	-2.3376	2.43085	18.74443
696	0.08271	0.06239	0.34006	0.05892	0.38605	0.03472	0.02572	0.00943	23.3979	2.77307	18.83140
697	0.12407	0.00251	0.02354	0.19398	0.31099	0.13660	0.17073	0.03758	0.0656	2.69030	18.87179
698	0.09145	0.03725	0.12480	0.12959	0.05352	0.01607	0.19160	0.35573	21.8743	2.84858	18.91339
699	0.14811	0.07291	0.18624	0.18453	0.04743	0.14596	0.18260	0.03222	22.8867	2.92473	18.91923
700	0.04947	0.14496	0.17913	0.06482	0.03189	0.29071	0.00778	0.23125	21.5225	2.46267	19.01235
701	0.32945	0.06596	0.08877	0.00196	0.04585	0.03196	0.00050	0.43555	22.5792	1.82469	19.27460

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
702	0.06889	0.25355	0.11033	0.11045	0.24287	0.03763	0.11335	0.06293	-1.3917	2.61989	19.38961
703	0.02056	0.11406	0.06248	0.04882	0.00514	0.31915	0.07955	0.35023	21.1438	2.51877	19.52603
704	0.08909	0.14015	0.13520	0.05734	0.19945	0.06480	0.04394	0.27003	-1.5619	2.39665	19.75005
705	0.27180	0.09112	0.14865	0.10509	0.06127	0.15839	0.15819	0.00549	24.6285	2.88320	19.84783
706	0.06260	0.13097	0.12834	0.27357	0.24226	0.05349	0.10802	0.00075	0.5519	3.12663	19.89708
707	0.13184	0.07047	0.09200	0.11188	0.00012	0.09577	0.26567	0.23226	23.2783	3.21432	20.32523
708	0.15759	0.37402	0.13450	0.10854	0.13515	0.02678	0.02198	0.04143	23.7630	2.67155	20.48102
709	0.04341	0.03740	0.18999	0.22691	0.11652	0.07423	0.25257	0.05898	-0.8001	2.94840	21.03252
710	0.00692	0.13404	0.23869	0.03989	0.24772	0.17051	0.14404	0.01817	-1.5474	2.57745	22.48794
711	0.24947	0.03401	0.06703	0.22310	0.03270	0.00809	0.36345	0.02215	-0.0147	3.18773	23.01604
712	0.21285	0.19465	0.02656	0.08804	0.35076	0.02510	0.05590	0.04614	-1.3523	2.41852	23.09583
713	0.21660	0.19916	0.06666	0.03461	0.22025	0.00483	0.19017	0.06771	26.5949	2.54919	23.37614
714	0.13597	0.33449	0.00895	0.04969	0.08888	0.02331	0.25926	0.09944	-2.4850	2.29830	23.73406
715	0.02367	0.43261	0.11884	0.02965	0.13697	0.03947	0.17168	0.04712	-2.0703	2.47812	24.13273
716	0.07601	0.02522	0.18297	0.39490	0.19740	0.04536	0.03103	0.04711	-0.4396	2.99407	24.45689
717	0.21629	0.11088	0.11631	0.11778	0.17071	0.15171	0.04322	0.07310	-0.8593	2.54343	24.52709
718	0.42111	0.08634	0.14024	0.11003	0.06426	0.15627	0.01314	0.00862	0.4453	2.76879	25.24079
719	0.47459	0.02355	0.21182	0.02624	0.04204	0.01617	0.01291	0.19268	-0.0114	2.62855	25.52548
720	0.29111	0.11060	0.00060	0.02335	0.30932	0.10707	0.00013	0.15782	-2.9924	1.40799	26.58792
721	0.22847	0.01610	0.03506	0.10756	0.26800	0.10739	0.02234	0.21509	30.2971	2.37477	26.95735
722	0.28797	0.08433	0.04381	0.29871	0.05505	0.04154	0.07669	0.11189	31.8239	2.79203	28.62583
723	0.20265	0.06014	0.08325	0.05783	0.06617	0.08438	0.34116	0.10441	-1.0862	2.58839	29.17603
724	0.08607	0.00625	0.27763	0.25650	0.31301	0.01572	0.00413	0.04069	34.0442	3.03163	29.28384
725	0.03051	0.18625	0.11020	0.00177	0.09049	0.14397	0.04706	0.38976	31.2808	1.77341	29.39484
726	0.08319	0.00791	0.09336	0.12673	0.10118	0.03876	0.31501	0.23386	-1.0744	2.80914	30.39096
727	0.23393	0.01280	0.21850	0.02879	0.22451	0.16312	0.07571	0.04264	0.1825	2.51461	31.88141
728	0.02208	0.37677	0.04252	0.07317	0.01558	0.04733	0.01094	0.41162	-3.5437	2.46023	32.99713
729	0.08566	0.10068	0.01916	0.30334	0.12440	0.13447	0.16505	0.06724	-2.2418	2.59940	34.41034
730	0.18010	0.10872	0.05274	0.26163	0.04122	0.09969	0.02792	0.22797	-1.9805	2.65666	34.55442
731	0.01040	0.05756	0.09330	0.07171	0.13839	0.22448	0.15976	0.24441	-2.8752	2.44632	35.20661
732	0.13122	0.03464	0.14820	0.33973	0.16702	0.16970	0.00078	0.00871	-0.0329	2.84539	35.66414
733	0.12493	0.13398	0.28029	0.37780	0.04598	0.00780	0.01465	0.01457	-0.4386	3.28425	35.67649
734	0.07116	0.00695	0.09153	0.40184	0.21467	0.00089	0.08519	0.12778	-0.9522	3.24897	37.19006
735	0.23981	0.00559	0.31149	0.07839	0.00311	0.22932	0.02602	0.10626	0.1135	3.03067	38.61090
736	0.07103	0.30947	0.13272	0.15276	0.06499	0.09260	0.16966	0.00677	-1.1421	2.91281	38.82005
737	0.17648	0.01773	0.34403	0.05658	0.02374	0.29469	0.01536	0.07139	-0.2758	2.73908	39.96250
738	0.08655	0.11307	0.17336	0.28989	0.06056	0.06562	0.04230	0.16864	-1.8888	2.85071	40.65503

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
739	0.06991	0.00051	0.06469	0.17725	0.15509	0.06739	0.01047	0.45469	-0.8258	2.72898	40.73467
740	0.05819	0.03390	0.03170	0.02167	0.22590	0.10938	0.38840	0.13088	-2.2013	2.21295	40.92817
741	0.03880	0.16432	0.19936	0.07354	0.16581	0.14920	0.02719	0.18178	-2.3799	2.45069	42.31805
742	0.25784	0.04703	0.17650	0.15534	0.01411	0.00468	0.04624	0.29826	-1.2878	3.08475	44.39826
743	0.04306	0.00655	0.05478	0.08799	0.07686	0.31051	0.35942	0.06082	-1.3705	2.66842	44.41953
744	0.01350	0.10784	0.19471	0.09087	0.03616	0.07008	0.01984	0.46699	-3.0883	2.63988	44.44727
745	0.01314	0.05516	0.25731	0.34403	0.05172	0.14138	0.03972	0.09754	-2.2130	2.97823	44.69852
746	0.18554	0.22856	0.35725	0.05580	0.02872	0.06700	0.06072	0.01641	-0.6609	2.86317	45.46700
747	0.06492	0.00635	0.24634	0.24659	0.29902	0.00511	0.02853	0.10313	-0.7027	3.09771	45.52941
748	0.01586	0.28401	0.15875	0.11112	0.22139	0.04646	0.11504	0.04736	-2.6210	2.68960	46.72739
749	0.00219	0.32640	0.07138	0.09440	0.26910	0.12331	0.08682	0.02641	-3.7037	2.52938	49.64916
750	0.05029	0.16189	0.13154	0.07059	0.16938	0.13576	0.03787	0.24270	-2.7243	2.38772	51.87547
751	0.04633	0.10084	0.00458	0.09487	0.37673	0.07675	0.14255	0.15734	-3.7657	2.12468	53.25901
752	0.17385	0.14944	0.02840	0.06167	0.01108	0.07687	0.18396	0.31472	-2.8845	2.50282	55.48833
753	0.11969	0.23728	0.19174	0.10007	0.14181	0.02359	0.09440	0.09141	-2.0030	2.71588	57.00781
754	0.34589	0.16287	0.29170	0.00547	0.02211	0.04836	0.04959	0.07401	-1.0746	2.39129	57.12724
755	0.00350	0.10859	0.06298	0.00824	0.21295	0.07673	0.48628	0.04074	-3.4114	2.23564	57.35039
756	0.14897	0.01852	0.01907	0.07439	0.07950	0.32035	0.23791	0.10130	-2.0237	2.39405	57.37116
757	0.00926	0.14405	0.04298	0.17478	0.07389	0.11703	0.17932	0.25868	-4.0777	2.57140	60.98171
758	0.06625	0.00752	0.35752	0.01757	0.42452	0.10942	0.01123	0.00597	0.1812	2.59505	64.43945
759	0.13259	0.20588	0.08887	0.12075	0.18195	0.07345	0.12263	0.07387	-2.2881	2.57517	64.95637
760	0.01045	0.12564	0.00487	0.19431	0.19732	0.15454	0.10891	0.20395	-4.8085	2.23631	65.90281
761	0.06477	0.06137	0.61007	0.07910	0.06869	0.07695	0.00724	0.03182	-1.0486	2.85859	65.95438
762	0.17126	0.15183	0.18873	0.08907	0.02547	0.05075	0.16289	0.16000	-2.1561	2.78348	72.85308
763	0.10103	0.16077	0.16005	0.05050	0.23540	0.07900	0.10299	0.11026	-2.3416	2.44754	73.04226
764	0.16509	0.14294	0.19051	0.10056	0.16536	0.09442	0.00177	0.13934	-2.0808	2.46001	74.80897
765	0.02152	0.25853	0.23423	0.07270	0.20437	0.09753	0.09061	0.02051	-2.4641	2.66668	78.55354
766	0.01260	0.14188	0.04222	0.08568	0.01524	0.08927	0.46478	0.14832	-3.9370	2.68403	78.61207
767	0.13607	0.01349	0.24607	0.04709	0.13864	0.24476	0.14750	0.02637	-0.7067	2.68306	78.66092
768	0.06866	0.06095	0.09949	0.11745	0.39869	0.08545	0.08540	0.08393	-2.3514	2.54946	79.43055
769	0.17081	0.05947	0.24688	0.01807	0.15187	0.08823	0.01857	0.24610	-1.9627	2.28789	82.20432
770	0.07376	0.00822	0.08059	0.02723	0.35937	0.29852	0.05692	0.09538	-1.7909	2.26884	84.15725
771	0.27761	0.03434	0.17167	0.05589	0.27002	0.10544	0.01335	0.07168	-1.2650	2.47232	84.25850
772	0.111390	0.11205	0.13120	0.09279	0.44874	0.00408	0.07585	0.02138	-1.7743	2.83619	95.51565
773	0.08561	0.05574	0.20681	0.18750	0.01188	0.37474	0.06052	0.01720	-1.5226	3.02555	97.29356
774	0.29205	0.06986	0.17113	0.06566	0.29231	0.06707	0.02499	0.01692	-1.0837	2.61823	99.32988
775	0.09769	0.02196	0.08047	0.08022	0.29038	0.03706	0.34647	0.04577	-1.8956	2.69289	101.3458

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
776	0.01413	0.02305	0.00913	0.20594	0.07417	0.52113	0.11065	0.04181	-3.7464	2.51152	112.7182
777	0.42505	0.17747	0.20450	0.02136	0.01449	0.07548	0.00082	0.08083	-1.8167	2.44436	114.2585
778	0.17164	0.12408	0.03896	0.04950	0.01957	0.27605	0.01032	0.30990	-3.3698	2.27058	114.4013
779	0.13325	0.04209	0.01306	0.17641	0.20237	0.24114	0.04120	0.15046	-3.3167	2.30943	114.9401
780	0.01204	0.03663	0.14950	0.04570	0.47401	0.02354	0.01105	0.24752	-3.5094	2.43196	119.8486
781	0.24903	0.08042	0.16588	0.08117	0.21934	0.06281	0.04373	0.09763	-2.1043	2.56255	120.6794
782	0.03133	0.16529	0.18814	0.18558	0.06009	0.07489	0.09365	0.20104	-3.5425	2.78051	121.0112
783	0.14217	0.03402	0.32470	0.04179	0.02030	0.00014	0.27954	0.15734	-1.7988	3.30836	121.9128
784	0.64964	0.06172	0.01520	0.00141	0.00402	0.04586	0.13202	0.09013	-2.4271	2.04422	131.3692
785	0.12195	0.00279	0.06918	0.17827	0.19531	0.03020	0.25652	0.14580	-1.8479	2.86882	132.4950
786	0.20736	0.08339	0.18605	0.10312	0.13881	0.02112	0.12818	0.13197	-2.3576	2.75608	133.4803
787	0.38203	0.29611	0.05650	0.09392	0.07126	0.04380	0.02108	0.03528	-2.5235	2.57861	143.0740
788	0.41122	0.06533	0.08782	0.04922	0.13892	0.06349	0.02953	0.15446	-2.3772	2.40505	143.2315
789	0.05023	0.00362	0.24727	0.34270	0.18611	0.05714	0.10857	0.00437	-0.5637	3.31212	145.0991
790	0.47064	0.13367	0.00794	0.09532	0.03781	0.02264	0.16268	0.06931	-3.2097	2.51782	146.8108
791	0.03145	0.13415	0.10407	0.23455	0.03360	0.00601	0.01929	0.43689	-4.1015	2.91343	148.9501
792	0.00023	0.00632	0.13047	0.30680	0.12206	0.10822	0.26991	0.05599	-4.4820	3.08858	153.3004
793	0.02614	0.02103	0.05174	0.28297	0.06541	0.18257	0.15372	0.21642	-3.7249	2.74171	157.7186
794	0.07619	0.11212	0.06662	0.06410	0.04848	0.37367	0.04204	0.21678	-3.7145	2.35247	159.5670
795	0.02750	0.03382	0.38044	0.19511	0.06168	0.08358	0.10443	0.11344	-2.8459	2.98678	164.6052
796	0.19729	0.36501	0.04267	0.17278	0.13985	0.01565	0.00342	0.06332	-3.4066	2.56888	178.8676
797	0.02007	0.28252	0.17663	0.02780	0.01992	0.11620	0.10656	0.25031	-4.4259	2.48752	188.7697
798	0.01016	0.12020	0.13856	0.24548	0.13836	0.21106	0.06478	0.07140	-4.1280	2.73018	192.6029
799	0.13570	0.09986	0.08195	0.01386	0.17658	0.20166	0.06070	0.22969	-3.5055	2.05501	192.7189
800	0.06589	0.14936	0.00382	0.06565	0.46189	0.04188	0.13917	0.07234	-4.7151	2.10503	193.0849
801	0.06408	0.08328	0.08863	0.15694	0.10871	0.12724	0.14422	0.22691	-3.8281	2.59880	198.9643
802	0.08359	0.46525	0.07498	0.18148	0.05976	0.09945	0.03035	0.00515	-2.9000	2.82398	208.8335
803	0.21281	0.12576	0.01539	0.10545	0.29602	0.15599	0.06693	0.02167	-3.2352	2.33953	209.5591
804	0.25859	0.14580	0.05520	0.03605	0.13653	0.01607	0.10933	0.24244	-3.5927	2.38314	215.2943
805	0.11384	0.21400	0.01008	0.05808	0.39337	0.05027	0.12220	0.03816	-4.1266	2.21338	226.4597
806	0.00581	0.21967	0.55223	0.04791	0.03846	0.02802	0.04645	0.06146	-4.1347	2.87206	251.2261
807	0.09388	0.14831	0.08915	0.00901	0.01778	0.28786	0.15310	0.20091	-4.0568	2.19789	273.2104
808	0.12714	0.22729	0.30711	0.06745	0.03155	0.00216	0.02894	0.20836	-3.4938	2.93802	273.2772
809	0.01880	0.03243	0.06005	0.11470	0.03362	0.62438	0.11032	0.00569	-3.0944	2.81438	280.8497
810	0.12974	0.32566	0.07305	0.02752	0.20487	0.09898	0.02779	0.11239	-4.0619	2.17064	282.0263
811	0.06960	0.01647	0.32066	0.16287	0.20701	0.04313	0.12511	0.05515	-2.4861	2.96256	284.4172
812	0.21808	0.01031	0.17872	0.00116	0.16856	0.14569	0.23199	0.04549	-1.9234	2.02986	296.3746

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
813	0.01492	0.12381	0.12359	0.05169	0.09474	0.19503	0.06082	0.33540	-5.0606	2.37283	316.1688
814	0.01488	0.25433	0.24918	0.03141	0.22720	0.11219	0.07487	0.03595	-4.1667	2.47008	322.6524
815	0.03663	0.31231	0.29365	0.09433	0.05968	0.04058	0.06120	0.10163	-4.2318	2.77141	344.1908
816	0.06623	0.52713	0.09992	0.02276	0.08859	0.13603	0.03634	0.02301	-3.9870	2.33738	346.8880
817	0.04504	0.20174	0.08395	0.00671	0.09185	0.10024	0.45447	0.01601	-3.7758	2.29177	357.6038
818	0.06511	0.07437	0.08181	0.19409	0.06181	0.03699	0.32016	0.16567	-4.2414	2.82986	358.4913
819	0.06147	0.07403	0.04515	0.16646	0.37685	0.10705	0.09895	0.07002	-4.2809	2.51452	397.0924
820	0.02878	0.22867	0.04022	0.01695	0.34819	0.20502	0.01154	0.12063	-5.3119	1.92036	445.6398
821	0.00921	0.10023	0.12751	0.23414	0.18861	0.31334	0.01753	0.00943	-4.1591	2.77517	447.7072
822	0.03760	0.13206	0.02240	0.06393	0.16489	0.33911	0.07748	0.16254	-5.4220	2.16418	447.7617
823	0.21401	0.01193	0.13430	0.03687	0.10484	0.41644	0.06996	0.01166	-2.3310	2.59478	590.9383
824	0.08174	0.02195	0.05257	0.06144	0.34159	0.20924	0.19417	0.03729	-3.8253	2.44574	596.8517
825	0.03761	0.01223	0.15272	0.30589	0.05184	0.07981	0.27838	0.08151	-3.8733	3.07995	605.4158
826	0.03148	0.15520	0.19528	0.00693	0.34476	0.07507	0.11789	0.07339	-4.6239	2.15827	609.0387
827	0.04647	0.32341	0.09462	0.01289	0.11111	0.15216	0.15005	0.10928	-5.2471	2.16196	653.2848
828	0.28397	0.07637	0.18971	0.04979	0.05639	0.09223	0.05770	0.19384	-3.9084	2.54795	665.5080
829	0.18484	0.12973	0.25275	0.00851	0.08947	0.33028	0.00016	0.00427	-2.5716	2.22563	669.2734
830	0.00969	0.04213	0.18575	0.02187	0.09958	0.20603	0.34364	0.09131	-4.9674	2.47670	681.5405
831	0.34748	0.02276	0.15982	0.10719	0.12550	0.15952	0.07004	0.00769	-2.3059	2.84584	717.5771
832	0.06522	0.19801	0.08523	0.15627	0.02315	0.34172	0.00690	0.12350	-5.1608	2.56569	743.4996
833	0.09081	0.00422	0.04936	0.04053	0.05798	0.67913	0.04938	0.02858	-3.4328	2.49855	835.2831
834	0.14890	0.12489	0.11570	0.10199	0.05339	0.16660	0.25905	0.02946	-4.1219	2.73930	852.3937
835	0.14670	0.32300	0.06615	0.36850	0.01988	0.01838	0.03518	0.02221	-4.5067	3.07159	864.4623
836	0.01757	0.00375	0.40945	0.20852	0.25034	0.09291	0.00462	0.01284	-2.9946	3.05597	880.5739
837	0.16384	0.03087	0.03842	0.06966	0.07978	0.11402	0.02446	0.47895	-5.0915	2.33315	884.0615
838	0.00877	0.14616	0.04317	0.05839	0.09751	0.15713	0.34036	0.14851	-6.5330	2.39985	931.1416
839	0.07081	0.02649	0.10205	0.10668	0.10970	0.17395	0.08028	0.33004	-5.0059	2.53552	953.1601
840	0.16343	0.06104	0.12360	0.29330	0.05887	0.08815	0.06879	0.14283	-4.5496	2.84304	979.3177
841	0.08050	0.01676	0.15459	0.16811	0.03437	0.32181	0.02056	0.20331	-4.4911	2.73312	1012.396
842	0.07291	0.13941	0.04468	0.03293	0.32006	0.00204	0.21776	0.17020	-5.5679	2.49813	1017.491
843	0.27212	0.09281	0.22979	0.03862	0.03688	0.07631	0.17295	0.08052	-4.0013	2.67114	1019.997
844	0.00834	0.01236	0.61575	0.03169	0.00387	0.04387	0.13108	0.15304	-4.6640	3.09544	1026.304
845	0.01453	0.07841	0.04822	0.41558	0.15983	0.09648	0.16482	0.02213	-5.5118	2.88079	1125.047
846	0.05119	0.02200	0.01088	0.19621	0.20840	0.13300	0.17615	0.20215	-6.0111	2.41940	1199.329
847	0.09977	0.32224	0.09029	0.06889	0.13675	0.00153	0.21535	0.06518	-5.2816	2.82775	1251.192
848	0.31511	0.15744	0.17186	0.01707	0.13838	0.01911	0.12125	0.05979	-4.3055	2.47346	1302.076
849	0.03043	0.60200	0.07246	0.00611	0.08857	0.05314	0.03225	0.11503	-6.3869	2.03557	1306.706

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
850	0.06320	0.22136	0.24572	0.04069	0.06341	0.14260	0.08007	0.14294	-5.4491	2.49632	1354.123
851	0.21623	0.00268	0.08634	0.09884	0.18604	0.18535	0.01449	0.21003	-3.9560	2.53397	1412.942
852	0.04347	0.73808	0.04288	0.03760	0.04725	0.04182	0.02485	0.02404	-6.1546	2.45155	1662.508
853	0.01000	0.21606	0.04893	0.02112	0.01814	0.00708	0.06189	0.61678	-7.5970	2.46792	1760.801
854	0.23045	0.07393	0.23889	0.05022	0.04879	0.19348	0.01953	0.14472	-4.8254	2.52298	1891.867
855	0.22279	0.01549	0.11590	0.18794	0.08845	0.13286	0.02320	0.21337	-4.8388	2.69355	2062.688
856	0.47345	0.03599	0.01526	0.05762	0.12640	0.06194	0.19587	0.03349	-4.8746	2.44288	2130.176
857	0.26516	0.00890	0.06959	0.29463	0.00096	0.16679	0.08958	0.10440	-4.5462	3.22949	2208.053
858	0.35005	0.13251	0.09040	0.10447	0.02165	0.04477	0.09170	0.16445	-5.4376	2.72931	2247.198
859	0.47174	0.00631	0.09362	0.18337	0.04972	0.11098	0.06842	0.01585	-3.3661	2.99577	2311.385
860	0.07170	0.09106	0.26739	0.09815	0.06466	0.12370	0.11488	0.16845	-5.6701	2.70544	2314.675
861	0.02192	0.38987	0.28943	0.01807	0.07325	0.08158	0.03542	0.09047	-6.4200	2.40549	2462.458
862	0.11220	0.13128	0.04758	0.13347	0.02447	0.05223	0.00358	0.49520	-6.6726	2.50863	2470.206
863	0.06155	0.01912	0.04244	0.24338	0.03374	0.34665	0.24636	0.00676	-4.7802	2.97040	2534.548
864	0.00068	0.07945	0.00515	0.05050	0.30250	0.27700	0.02445	0.26028	-9.5832	1.92711	2837.458
865	0.29011	0.03471	0.01681	0.09467	0.29371	0.00337	0.15626	0.11036	-5.7458	2.60609	2886.765
866	0.20296	0.01040	0.17365	0.04051	0.16250	0.30041	0.06539	0.04417	-4.3657	2.53171	3067.846
867	0.03162	0.17076	0.07368	0.11472	0.14137	0.00333	0.15371	0.31080	-7.1877	2.74535	3075.995
868	0.26593	0.10208	0.24511	0.17469	0.09429	0.05279	0.06420	0.00091	-3.4663	3.17598	3388.287
869	0.24235	0.04514	0.10660	0.09793	0.04898	0.03314	0.13280	0.29307	-5.8073	2.71414	3421.252
870	0.40314	0.00726	0.00814	0.06046	0.06960	0.31033	0.12251	0.01857	-4.9068	2.41850	3451.196
871	0.00302	0.02421	0.28812	0.06091	0.05881	0.15382	0.12455	0.28656	-7.1871	2.69797	3480.710
872	0.40371	0.01421	0.03164	0.07444	0.22631	0.08120	0.00358	0.16491	-5.4956	2.30270	3807.921
873	0.00278	0.54041	0.07145	0.02862	0.15437	0.01056	0.17108	0.02072	-7.8623	2.58800	3938.325
874	0.11694	0.12313	0.11602	0.01934	0.08521	0.06091	0.19429	0.28415	-6.6488	2.32440	4269.396
875	0.04142	0.22698	0.31388	0.14687	0.10090	0.11375	0.04295	0.01325	-5.9968	2.87849	5324.081
876	0.03464	0.20663	0.06623	0.13132	0.13682	0.20303	0.14125	0.08008	-7.5009	2.51623	5940.548
877	0.23952	0.04497	0.11910	0.07001	0.08998	0.06769	0.36412	0.00460	-4.7904	2.89910	6404.798
878	0.30638	0.09738	0.04543	0.07911	0.03669	0.25130	0.13670	0.04701	-6.3069	2.54032	6708.554
879	0.15616	0.16434	0.16650	0.09906	0.06125	0.25463	0.00492	0.09315	-6.6063	2.50838	7368.877
880	0.24393	0.20532	0.17774	0.08381	0.04196	0.05036	0.07426	0.12262	-6.6534	2.69715	8084.559
881	0.02079	0.10699	0.15627	0.06831	0.37160	0.08839	0.00489	0.18275	-7.7779	2.35640	8675.356
882	0.19113	0.01911	0.08675	0.06614	0.23440	0.09444	0.26827	0.03976	-5.9284	2.61445	9128.999
883	0.08654	0.05795	0.05318	0.18407	0.05463	0.18316	0.02859	0.35188	-7.7304	2.53400	9279.272
884	0.21995	0.48330	0.00872	0.06435	0.02835	0.05731	0.12434	0.01368	-7.4795	2.47251	9644.338
885	0.06743	0.06334	0.23442	0.07985	0.35468	0.10416	0.04351	0.05260	-6.6171	2.59019	10060.86
886	0.12944	0.30586	0.09184	0.26002	0.08690	0.05868	0.03961	0.02765	-7.0890	2.81305	11101.22

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
887	0.15622	0.09748	0.08133	0.25190	0.04037	0.12835	0.10156	0.14279	-7.3277	2.76284	11103.31
888	0.22551	0.00253	0.12646	0.33323	0.14466	0.01862	0.02224	0.12675	-5.6285	3.04229	11481.12
889	0.17573	0.06252	0.00200	0.02308	0.07479	0.39906	0.05484	0.20798	-8.8684	1.76646	13586.01
890	0.05184	0.03693	0.08594	0.41581	0.11983	0.10269	0.10033	0.08662	-7.5436	2.87236	14575.19
891	0.04612	0.08872	0.52867	0.06298	0.01065	0.01102	0.18237	0.06946	-6.9982	3.15678	14725.28
892	0.17712	0.06418	0.15795	0.10994	0.02201	0.27918	0.09985	0.08976	-6.9775	2.74674	14946.16
893	0.03396	0.14286	0.15201	0.13163	0.08415	0.05519	0.21284	0.18736	-8.2892	2.72866	15097.55
894	0.05047	0.14703	0.16996	0.23338	0.10594	0.04512	0.04342	0.20468	-8.1086	2.77090	15232.67
895	0.24547	0.15541	0.02381	0.16981	0.02258	0.07884	0.16535	0.13872	-8.0676	2.63647	15508.42
896	0.09811	0.31139	0.20361	0.20862	0.02864	0.00752	0.03273	0.10937	-7.7788	3.02832	16670.00
897	0.02124	0.01141	0.08322	0.19659	0.18782	0.13354	0.17951	0.18665	-7.9815	2.71266	16753.99
898	0.27010	0.09582	0.19672	0.06532	0.13908	0.14443	0.04598	0.04255	-6.6544	2.57422	17018.46
899	0.14812	0.21656	0.04173	0.00746	0.29274	0.04206	0.15212	0.09920	-8.1770	2.00383	18805.57
900	0.03587	0.01974	0.02413	0.27420	0.26465	0.29152	0.02449	0.06540	-8.2121	2.51624	20535.62
901	0.25046	0.40880	0.02758	0.02398	0.06182	0.07729	0.00590	0.14417	-8.5422	2.08080	20543.44
902	0.03365	0.51557	0.01802	0.14923	0.00912	0.15910	0.05269	0.06262	-9.4565	2.60053	20984.07
903	0.12996	0.04345	0.19335	0.15354	0.06149	0.11288	0.12097	0.18437	-7.5216	2.78005	21084.90
904	0.13126	0.11850	0.02978	0.10999	0.25143	0.02924	0.29872	0.03108	-7.8751	2.59933	21139.51
905	0.22163	0.02253	0.14589	0.13150	0.02023	0.17635	0.06774	0.21413	-7.2210	2.78603	21323.31
906	0.00992	0.12732	0.10592	0.05197	0.39498	0.06768	0.18877	0.05343	-8.7872	2.48574	21507.76
907	0.05294	0.77401	0.00272	0.01719	0.02840	0.01044	0.10870	0.00560	-9.1451	2.31315	22728.81
908	0.02885	0.08078	0.05601	0.03374	0.29723	0.18595	0.07820	0.23924	-9.1253	2.15558	24560.97
909	0.53489	0.12159	0.12150	0.04699	0.11604	0.00916	0.04368	0.00616	-6.2696	2.82440	28137.54
910	0.25257	0.09193	0.13553	0.05737	0.06434	0.22645	0.02744	0.14438	-8.1221	2.44067	39150.56
911	0.33746	0.02767	0.05637	0.17535	0.06450	0.18597	0.14692	0.00578	-6.7563	2.89266	41822.45
912	0.14723	0.11628	0.03486	0.09274	0.11186	0.09412	0.17710	0.22583	-9.2496	2.40426	42448.20
913	0.02403	0.12494	0.31980	0.05454	0.10575	0.02271	0.10994	0.23829	-9.2022	2.68966	43489.28
914	0.16383	0.21635	0.01685	0.22532	0.03750	0.26700	0.00259	0.07056	-9.2788	2.41318	45261.47
915	0.05391	0.21774	0.02545	0.07724	0.15290	0.35417	0.11003	0.00856	-8.8738	2.41456	46821.24
916	0.13399	0.16804	0.28417	0.02601	0.02512	0.05855	0.11119	0.19293	-8.7080	2.58616	53359.49
917	0.24726	0.00363	0.02672	0.08056	0.06068	0.20570	0.13726	0.23819	-8.1838	2.50205	54769.03
918	0.10993	0.04273	0.01226	0.33098	0.00160	0.22248	0.24047	0.03955	-9.0704	3.01491	57672.27
919	0.09731	0.05839	0.41351	0.02620	0.15372	0.17611	0.05195	0.02280	-7.6969	2.57002	63287.07
920	0.03514	0.60664	0.06570	0.00986	0.06760	0.03824	0.00904	0.16777	-10.3819	2.08695	64355.35
921	0.01070	0.14409	0.34316	0.21438	0.00648	0.02192	0.00924	0.25003	-10.0180	3.11209	68226.90
922	0.36130	0.05283	0.26242	0.07534	0.04797	0.14602	0.00841	0.04572	-7.5873	2.69779	68374.29
923	0.57859	0.02985	0.11774	0.05685	0.01851	0.04131	0.09846	0.05870	-7.5839	2.82694	69080.84

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
924	0.08436	0.06757	0.12561	0.00229	0.18987	0.01276	0.02125	0.49629	-9.7500	1.95456	95887.70
925	0.30849	0.03769	0.05520	0.01916	0.05417	0.05428	0.20752	0.26348	-9.1951	2.34417	99190.05
926	0.14276	0.00957	0.06356	0.16399	0.02528	0.46140	0.07508	0.05838	-8.5132	2.78050	100852.0
927	0.33697	0.02623	0.02057	0.00631	0.28903	0.02321	0.22423	0.07345	-8.9005	2.07501	102324.7
928	0.17113	0.15387	0.02713	0.12428	0.03771	0.04129	0.23768	0.20690	-10.3072	2.59022	113723.3
929	0.13301	0.03862	0.16468	0.29357	0.10124	0.09551	0.02632	0.14705	-9.1292	2.81444	115018.9
930	0.06600	0.07212	0.03873	0.27020	0.05104	0.16581	0.32289	0.01321	-9.3436	2.88809	117927.4
931	0.16781	0.35171	0.11111	0.06598	0.06678	0.11659	0.01959	0.10043	-9.9592	2.44545	139459.0
932	0.09926	0.03775	0.08158	0.02087	0.01225	0.03705	0.18738	0.52384	-10.2339	2.53114	154187.8
933	0.04700	0.04394	0.04000	0.42404	0.09387	0.11746	0.00100	0.23271	-10.6375	2.57904	157548.4
934	0.01840	0.34538	0.15998	0.05083	0.02491	0.25153	0.14520	0.00377	-9.6710	2.80916	159562.8
935	0.35063	0.30883	0.00974	0.18178	0.09077	0.00287	0.03499	0.02040	-9.9691	2.74127	160578.1
936	0.48214	0.00111	0.10684	0.03786	0.04307	0.00124	0.00114	0.32659	-7.8977	2.85916	163665.2
937	0.18052	0.03546	0.10613	0.36915	0.02459	0.03289	0.09642	0.15484	-9.7277	3.05440	207733.4
938	0.04468	0.06042	0.12842	0.04458	0.11298	0.39302	0.19415	0.02174	-9.8305	2.54175	229272.4
939	0.01331	0.14757	0.13821	0.12746	0.10506	0.05029	0.30382	0.11429	-11.3475	2.75819	244885.2
940	0.00374	0.03303	0.36275	0.46838	0.03850	0.02071	0.01243	0.06045	-10.7765	3.29446	264475.5
941	0.01316	0.31465	0.01267	0.31602	0.00797	0.08560	0.05783	0.19211	-12.9148	2.70501	293369.4
942	0.09861	0.01939	0.05685	0.10121	0.23223	0.03767	0.26066	0.19338	-10.6515	2.60120	353124.7
943	0.16313	0.10897	0.08812	0.12523	0.20515	0.09031	0.10820	0.11088	-10.7230	2.54812	374430.4
944	0.04432	0.12066	0.15038	0.05107	0.14898	0.17229	0.18751	0.12480	-11.2033	2.45626	383823.4
945	0.00952	0.06363	0.10966	0.16407	0.11450	0.06286	0.20026	0.27551	-12.2016	2.71719	428505.7
946	0.22239	0.12974	0.07762	0.11697	0.04718	0.20352	0.04412	0.15846	-10.9678	2.52519	429737.7
947	0.01088	0.00619	0.02164	0.27674	0.05819	0.42714	0.03780	0.16142	-11.7997	2.63473	440850.4
948	0.05634	0.01104	0.00380	0.00816	0.04728	0.57075	0.28662	0.01601	-11.0389	2.02434	464247.5
949	0.02859	0.01787	0.37160	0.00960	0.19002	0.34296	0.02107	0.01829	-9.8471	2.38262	512152.0
950	0.35730	0.02307	0.00737	0.26898	0.02106	0.06849	0.08123	0.17251	-11.2623	2.65210	513972.4
951	0.04195	0.06131	0.23802	0.12919	0.05384	0.03809	0.32739	0.11020	-11.0420	2.94066	518731.3
952	0.05403	0.33116	0.06711	0.04782	0.27092	0.06333	0.02837	0.13726	-12.1924	2.26034	589152.4
953	0.02305	0.26615	0.00121	0.07829	0.11944	0.15308	0.07392	0.28486	-14.3993	1.88689	601470.1
954	0.05033	0.03303	0.00877	0.00270	0.24780	0.09853	0.02284	0.53600	-12.7217	1.52917	620869.6
955	0.05926	0.01433	0.07317	0.00968	0.11644	0.33734	0.13209	0.25769	-11.3398	2.10403	622579.8
956	0.05380	0.28343	0.08401	0.06047	0.15717	0.30173	0.02600	0.03339	-11.6430	2.36102	652964.7
957	0.02362	0.01920	0.36325	0.09282	0.07785	0.07469	0.32486	0.02370	-10.6020	3.02711	830288.8
958	0.19349	0.11999	0.01571	0.06808	0.15895	0.24368	0.04340	0.15670	-12.6604	2.13233	1218840
959	0.04264	0.04812	0.19644	0.14132	0.09096	0.14851	0.10949	0.22252	-12.1955	2.70251	1232983
960	0.00574	0.42062	0.00202	0.28678	0.14807	0.10003	0.02020	0.01653	-14.6024	2.34634	1267653

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
961	0.08326	0.01620	0.30973	0.06388	0.00679	0.17375	0.19739	0.14901	-11.3151	2.94197	1454895
962	0.04382	0.26973	0.20615	0.07661	0.08988	0.08228	0.08783	0.14370	-12.7787	2.59173	1528453
963	0.02636	0.53937	0.02150	0.00056	0.08956	0.04599	0.02301	0.25366	-14.7050	1.44473	2581798
964	0.04215	0.14961	0.01176	0.14513	0.06683	0.25287	0.12249	0.20915	-14.4848	2.32192	2756633
965	0.38264	0.19303	0.18916	0.00808	0.09255	0.06883	0.05995	0.00576	-11.3500	2.43383	3968478
966	0.02373	0.49994	0.03588	0.09240	0.01663	0.02798	0.00452	0.29891	-15.1148	2.49810	4054753
967	0.07148	0.01387	0.30419	0.07292	0.06336	0.13759	0.23479	0.10180	-13.1212	2.81907	9879571
968	0.07815	0.23556	0.07831	0.10749	0.00452	0.18748	0.16800	0.14048	-14.8754	2.76754	11528956
969	0.29786	0.00671	0.01453	0.24944	0.05338	0.09811	0.27590	0.00408	-12.6428	2.98513	15982371
970	0.11556	0.32822	0.11360	0.10871	0.05057	0.01924	0.03912	0.22498	-15.3081	2.67123	19297873
971	0.00504	0.05736	0.25453	0.03967	0.00659	0.09387	0.25865	0.28429	-16.4957	2.82491	35247797
972	0.15653	0.01844	0.04394	0.04644	0.04952	0.11111	0.13818	0.43583	-15.5362	2.41278	38848015
973	0.05346	0.03616	0.17296	0.01566	0.21821	0.25978	0.00226	0.24151	-15.4425	2.08185	39373635
974	0.12372	0.02413	0.15371	0.11815	0.06743	0.25776	0.22252	0.03259	-14.4428	2.81398	45359033
975	0.26171	0.10857	0.18501	0.23173	0.05680	0.00693	0.00345	0.14581	-15.0135	2.92964	45998505
976	0.05089	0.08814	0.07856	0.05603	0.39696	0.02807	0.17838	0.12297	-16.4383	2.46734	69891489
977	0.00562	0.01400	0.45742	0.18446	0.11706	0.17605	0.02411	0.02127	-15.5156	3.02686	76104463
978	0.12926	0.09819	0.21772	0.08082	0.10962	0.20211	0.06824	0.09405	-15.8035	2.57751	85432194
979	0.05276	0.45371	0.00642	0.02074	0.05825	0.00950	0.17495	0.22367	-18.8352	2.14954	1.4167E8
980	0.13314	0.28134	0.07025	0.04047	0.18305	0.01527	0.12006	0.15641	-17.3022	2.41814	1.5285E8
981	0.19013	0.01007	0.16006	0.10068	0.00891	0.28710	0.11466	0.12840	-15.8975	2.88548	1.953E8
982	0.01696	0.04474	0.00167	0.24992	0.01496	0.08355	0.14784	0.44036	-19.7576	2.44094	1.986E8
983	0.14409	0.01713	0.02100	0.26669	0.31003	0.20754	0.01098	0.02254	-16.4922	2.55263	2.3288E8
984	0.01249	0.32153	0.00579	0.07452	0.26027	0.00298	0.06170	0.26073	-20.0702	2.30153	2.6405E8
985	0.10549	0.01595	0.05916	0.47840	0.08678	0.06368	0.03317	0.15737	-17.2348	2.87654	3.0709E8
986	0.48233	0.04133	0.13798	0.08725	0.01239	0.04417	0.10382	0.09074	-16.3387	2.90321	3.1943E8
987	0.21406	0.10521	0.22332	0.09401	0.19460	0.05495	0.05715	0.05670	-17.1469	2.67994	5.0864E8
988	0.14433	0.12432	0.07561	0.19741	0.18003	0.02944	0.24233	0.00653	-17.1086	2.94053	5.8404E8
989	0.04281	0.06781	0.01329	0.05777	0.46328	0.20617	0.06862	0.08025	-19.2913	2.11414	7.0116E8
990	0.11726	0.04369	0.05645	0.12935	0.20482	0.33555	0.08496	0.02792	-18.2832	2.54437	1.2009E9
991	0.11343	0.10403	0.17788	0.01317	0.48499	0.05126	0.04591	0.00932	-21.8330	2.38383	8.18E10
992	0.14690	0.32516	0.13897	0.04509	0.13069	0.01120	0.00314	0.19885	-23.6427	2.43310	1.094E11
993	0.01989	0.06321	0.03914	0.62570	0.01387	0.05154	0.06502	0.12162	-25.4401	3.05199	3.134E11
994	0.12897	0.04972	0.00431	0.11043	0.00977	0.43780	0.14715	0.11186	-25.9250	2.38828	5.425E11
995	0.06264	0.15377	0.12387	0.21740	0.05689	0.07936	0.02326	0.28280	-26.7234	2.68648	1.564E12
996	0.09318	0.11343	0.06914	0.30383	0.15386	0.09361	0.04588	0.12708	-27.3604	2.66191	4.151E12
997	0.04483	0.10167	0.18303	0.04137	0.23277	0.22082	0.10964	0.06588	-29.7108	2.42254	6.223E13

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	(\overline{\hat{y}}_{(i)})	(\overline{L(u)}_{(i)})
998	0.20116	0.11713	0.05317	0.27260	0.04793	0.05973	0.12976	0.11850	-31.5180	2.78199	3.46E14
999	0.00731	0.32732	0.09556	0.03791	0.03886	0.38439	0.09070	0.01795	-33.9914	2.51026	1.743E15
1000	0.00517	0.37784	0.04814	0.15166	0.23524	0.00004	0.01726	0.16465	-41.5030	3.01733	1.064E18