

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	0.000002
2	0.08561	0.09140	0.16247	0.06613	0.39211	0.08165	0.04535	0.07528	2.2988	2.47965	0.000003
3	0.00475	0.14394	0.03630	0.08303	0.33663	0.08242	0.03076	0.28217	-0.2287	2.26521	0.000006
4	0.03401	0.22781	0.40909	0.05458	0.12179	0.00402	0.07268	0.07602	2.0038	2.88198	0.000045
5	0.01537	0.16139	0.04583	0.32678	0.04298	0.08535	0.31174	0.01056	1.5556	3.00252	0.000046
6	0.17669	0.26367	0.19770	0.14271	0.12260	0.07602	0.00074	0.01988	2.9391	2.65529	0.000070
7	0.11971	0.07478	0.06653	0.00002	0.02072	0.47212	0.23136	0.01475	2.9457	1.35268	0.000095
8	0.25797	0.04361	0.21792	0.10843	0.09052	0.07830	0.18204	0.02121	3.6817	2.89414	0.000156
9	0.16654	0.12559	0.04914	0.17962	0.08341	0.08746	0.29581	0.01244	2.7305	2.81413	0.000203
10	0.07951	0.14211	0.31693	0.04299	0.04518	0.03088	0.25975	0.08264	2.3221	2.78499	0.000263
11	0.21562	0.13937	0.05636	0.32989	0.03483	0.02657	0.11219	0.08517	2.1591	2.92567	0.000346
12	0.14794	0.04067	0.62192	0.09757	0.00441	0.06576	0.00533	0.01641	3.9595	3.21159	0.000595
13	0.51860	0.09980	0.00739	0.08268	0.01943	0.02680	0.17033	0.07497	1.9845	2.54270	0.000654
14	0.29315	0.00372	0.36549	0.05965	0.12757	0.03579	0.10444	0.01018	5.2064	3.04640	0.001238
15	0.02345	0.06703	0.21164	0.48258	0.08394	0.08610	0.00799	0.03726	2.3119	3.01384	0.001242
16	0.05441	0.14894	0.08441	0.19946	0.14598	0.30289	0.04222	0.02170	2.2137	2.64767	0.001270
17	0.40325	0.05312	0.01960	0.03526	0.02774	0.02846	0.25844	0.17412	1.9756	2.45849	0.001306
18	0.00895	0.13010	0.32686	0.18330	0.03308	0.11749	0.12828	0.07193	1.3334	2.97562	0.001356
19	0.11095	0.32351	0.11220	0.12830	0.15507	0.02031	0.05009	0.09958	1.8719	2.65990	0.001811
20	0.17063	0.02665	0.11871	0.04740	0.09059	0.26780	0.19784	0.08037	2.7353	2.52067	0.001983
21	0.02494	0.17691	0.08803	0.11519	0.25606	0.13338	0.04616	0.15935	1.1001	2.42979	0.002175
22	0.26811	0.17338	0.11084	0.03108	0.19510	0.05507	0.14228	0.02414	3.0389	2.47720	0.002269
23	0.13162	0.02922	0.29032	0.03497	0.13417	0.24153	0.13697	0.00119	4.8776	2.84698	0.002522
24	0.01752	0.00923	0.05660	0.22508	0.07053	0.07057	0.33788	0.21260	1.6961	2.85566	0.002636
25	0.04144	0.02165	0.16322	0.52632	0.05470	0.02983	0.13858	0.02425	3.0894	3.29194	0.003631
26	0.16558	0.05385	0.11770	0.34799	0.19564	0.04825	0.02644	0.04455	3.0377	2.86863	0.004086
27	0.47011	0.20497	0.14997	0.03023	0.02239	0.02618	0.05337	0.04278	2.8378	2.67748	0.005477
28	0.03731	0.04614	0.00268	0.05985	0.20879	0.29714	0.17908	0.16902	0.0101	1.97625	0.005647
29	0.01292	0.06760	0.02368	0.19521	0.16888	0.28400	0.21254	0.03517	1.2645	2.56332	0.005743
30	0.09941	0.02018	0.12942	0.00896	0.00682	0.16741	0.26096	0.30684	2.0780	2.45670	0.006417
31	0.17572	0.02201	0.13647	0.07584	0.16836	0.34783	0.02447	0.04931	3.4332	2.52000	0.006718
32	0.01813	0.05175	0.00271	0.27873	0.02847	0.30365	0.16832	0.14823	0.1377	2.42876	0.007052
33	0.68344	0.01157	0.04887	0.11077	0.01516	0.03632	0.01207	0.08181	3.2856	2.82501	0.007217
34	0.03703	0.05819	0.02159	0.06263	0.38802	0.06871	0.00494	0.35889	0.9916	2.10565	0.007595
35	0.16623	0.04948	0.08753	0.01031	0.05906	0.27922	0.24193	0.10624	2.7007	2.22019	0.008112

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
36	0.12558	0.05220	0.15905	0.06268	0.05371	0.01353	0.49184	0.04140	2.6808	2.93608	0.008243
37	0.02148	0.01485	0.34538	0.04661	0.11249	0.03320	0.04907	0.37692	1.7821	2.68734	0.008363
38	0.10112	0.03320	0.36370	0.02831	0.15775	0.05911	0.19475	0.06206	3.4041	2.64706	0.008471
39	0.36421	0.00076	0.08879	0.19623	0.16587	0.04022	0.06892	0.07499	4.6681	2.96711	0.008706
40	0.02888	0.21158	0.45032	0.17904	0.02682	0.00685	0.02808	0.06843	1.7812	3.17334	0.008729
41	0.00844	0.08233	0.21371	0.39153	0.05429	0.14802	0.02381	0.07787	1.6445	2.95748	0.008729
42	0.16123	0.24238	0.31378	0.07717	0.00395	0.13685	0.01817	0.04647	2.4596	2.91228	0.009238
43	0.29172	0.00282	0.05157	0.10021	0.05339	0.34857	0.09452	0.05721	3.9766	2.68914	0.009578
44	0.04393	0.14688	0.11923	0.06463	0.03357	0.02173	0.16609	0.40395	1.3967	2.67140	0.010498
45	0.13419	0.19667	0.18994	0.02134	0.09571	0.10108	0.17493	0.08614	1.9622	2.40607	0.011091
46	0.08178	0.03295	0.03622	0.12271	0.32379	0.23187	0.12586	0.04483	1.9069	2.46823	0.011759
47	0.03563	0.22603	0.09324	0.08021	0.13722	0.13342	0.19431	0.09994	1.5585	2.49419	0.012366
48	0.11397	0.03882	0.43420	0.02732	0.13141	0.12377	0.00543	0.12507	2.6249	2.44833	0.015729
49	0.15060	0.06623	0.46072	0.08013	0.03959	0.10962	0.00321	0.08989	3.4319	2.73340	0.016773
50	0.12859	0.13754	0.08433	0.32957	0.04197	0.06774	0.00996	0.20030	1.3289	2.74934	0.019573
51	0.07382	0.16337	0.00379	0.01511	0.05937	0.38664	0.21135	0.08656	0.1250	1.86093	0.019675
52	0.24049	0.05456	0.12086	0.04017	0.05920	0.07906	0.40202	0.00365	4.4495	2.84415	0.021621
53	0.35653	0.33382	0.13971	0.04040	0.02028	0.00489	0.04091	0.06346	3.0539	2.80326	0.022548
54	0.06728	0.00619	0.03522	0.06702	0.14242	0.03155	0.31348	0.33684	2.4137	2.56421	0.022872
55	0.06031	0.07369	0.13941	0.21138	0.02479	0.20235	0.18926	0.09880	1.5871	2.87661	0.023345
56	0.07182	0.00231	0.28574	0.11365	0.21297	0.10940	0.17974	0.02437	4.6034	2.98354	0.024094
57	0.03299	0.04868	0.18843	0.11219	0.14829	0.24489	0.15709	0.06743	1.7084	2.67705	0.025903
58	0.13115	0.02653	0.27357	0.35209	0.10000	0.07391	0.02948	0.01328	4.2763	3.12738	0.026638
59	0.30276	0.22462	0.02810	0.14408	0.11017	0.13530	0.05108	0.00389	2.5661	2.64896	0.026778
60	0.01570	0.00379	0.34259	0.08849	0.05293	0.24195	0.17390	0.08064	2.4266	2.93112	0.029653
61	0.08374	0.00749	0.14305	0.16126	0.34692	0.07667	0.00832	0.17255	3.3217	2.64546	0.030115
62	0.20597	0.34982	0.05549	0.06036	0.13738	0.03193	0.01839	0.14066	2.1273	2.35956	0.030468
63	0.01132	0.19414	0.06029	0.09039	0.26102	0.17568	0.16276	0.04440	1.4442	2.46177	0.031688
64	0.00345	0.27266	0.09370	0.55051	0.01040	0.02104	0.00656	0.04167	1.1026	3.18838	0.032505
65	0.01185	0.06389	0.07011	0.23344	0.23923	0.06635	0.11817	0.19696	1.3452	2.65917	0.032509
66	0.07563	0.07396	0.02851	0.08167	0.06225	0.04368	0.50167	0.13262	0.9247	2.57913	0.033047
67	0.36814	0.16194	0.04432	0.08709	0.00421	0.07844	0.18203	0.07384	2.8094	2.79296	0.033548
68	0.12599	0.02754	0.04725	0.28337	0.10150	0.16534	0.13559	0.11341	2.7502	2.70886	0.035097
69	0.02752	0.44695	0.20011	0.05281	0.02816	0.04578	0.10920	0.08947	0.7669	2.70249	0.036897
70	0.14951	0.11795	0.06162	0.21751	0.18477	0.20087	0.05428	0.01350	3.2926	2.67918	0.038420
71	0.02066	0.08261	0.10400	0.27220	0.04729	0.28999	0.06831	0.11493	0.7759	2.76362	0.039107
72	0.19282	0.42986	0.00645	0.02546	0.06373	0.10579	0.11189	0.06400	1.5459	2.04780	0.039950

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
73	0.17994	0.05116	0.23237	0.00156	0.05769	0.31591	0.12156	0.03981	2.7446	2.05730	0.040020
74	0.04709	0.01503	0.38217	0.09614	0.06426	0.01615	0.29694	0.08222	3.6022	3.08700	0.041612
75	0.02424	0.09799	0.02652	0.16188	0.11987	0.19710	0.27649	0.09591	0.2960	2.51123	0.043148
76	0.10291	0.20558	0.27203	0.13018	0.10864	0.08859	0.09056	0.00151	4.4414	3.03317	0.043492
77	0.00354	0.21617	0.00745	0.15791	0.19623	0.14912	0.15898	0.11060	-1.3773	2.29745	0.044519
78	0.19451	0.07616	0.08588	0.02378	0.22356	0.30287	0.05392	0.03932	3.3681	2.23403	0.045701
79	0.20018	0.01610	0.13647	0.17884	0.05843	0.36821	0.02805	0.01373	3.2773	2.87065	0.045807
80	0.04173	0.51057	0.01719	0.06474	0.06782	0.14748	0.12711	0.02336	0.3620	2.37469	0.048520
81	0.06898	0.00574	0.32218	0.29978	0.08150	0.04906	0.16666	0.00609	3.8139	3.36837	0.049462
82	0.02695	0.15377	0.04110	0.13470	0.28503	0.18138	0.04074	0.13633	1.4712	2.34865	0.049690
83	0.09430	0.27145	0.00073	0.08815	0.11475	0.11656	0.22730	0.08676	0.4635	1.97811	0.051430
84	0.28432	0.00296	0.20958	0.09499	0.08478	0.15781	0.08001	0.08556	3.4603	2.82383	0.051728
85	0.04101	0.06072	0.12618	0.17919	0.11956	0.37183	0.00860	0.09291	2.5922	2.56999	0.051967
86	0.43537	0.16195	0.01632	0.01996	0.02893	0.14518	0.00594	0.18637	2.3409	2.03015	0.053414
87	0.02756	0.00577	0.27879	0.11212	0.09677	0.08500	0.24207	0.15192	3.3825	2.90951	0.055127
88	0.10847	0.01435	0.01281	0.06469	0.22473	0.09811	0.35446	0.12239	1.2229	2.33999	0.055525
89	0.18321	0.04075	0.38377	0.05489	0.05279	0.03345	0.12710	0.12405	3.8044	2.82748	0.056210
90	0.23697	0.18723	0.14148	0.02695	0.17623	0.03474	0.17026	0.02615	3.6253	2.52470	0.058681
91	0.31517	0.10753	0.02734	0.00593	0.01761	0.48148	0.03487	0.01007	2.3207	2.13212	0.059306
92	0.20430	0.16829	0.03567	0.02251	0.16334	0.07344	0.24627	0.08617	2.5768	2.21353	0.059529
93	0.21133	0.02621	0.01414	0.08248	0.15376	0.05088	0.20241	0.25878	2.4404	2.36703	0.059826
94	0.07168	0.15976	0.05840	0.07201	0.02261	0.24444	0.01776	0.35334	0.3671	2.38144	0.061820
95	0.24878	0.15688	0.22801	0.03425	0.17416	0.01467	0.06126	0.08198	3.5009	2.58157	0.061937
96	0.28887	0.11286	0.19787	0.02519	0.15439	0.03987	0.02534	0.15561	3.3802	2.38474	0.063511
97	0.03161	0.04924	0.12172	0.02944	0.10277	0.40774	0.21365	0.04383	2.9104	2.43731	0.065120
98	0.26888	0.02610	0.11052	0.06996	0.28158	0.10333	0.10366	0.03597	2.6922	2.58562	0.065815
99	0.06616	0.10854	0.11681	0.04731	0.52498	0.06474	0.02799	0.04347	1.5529	2.39893	0.066151
100	0.19109	0.09144	0.10556	0.07015	0.11949	0.37138	0.02866	0.02224	3.7264	2.49455	0.066992
101	0.11150	0.09380	0.00702	0.39108	0.20667	0.01347	0.05175	0.12471	1.8082	2.58463	0.070042
102	0.05244	0.08892	0.05338	0.11786	0.06689	0.29445	0.04724	0.27882	0.3939	2.42039	0.073216
103	0.08394	0.07542	0.06278	0.23972	0.24148	0.01317	0.19987	0.08361	2.7720	2.82555	0.073226
104	0.09384	0.29659	0.01058	0.01707	0.09673	0.00087	0.32070	0.16361	-0.0061	2.37484	0.073772
105	0.14221	0.08951	0.07013	0.27000	0.12275	0.11644	0.13732	0.05164	3.1402	2.75400	0.076066
106	0.18910	0.14952	0.03574	0.30957	0.00786	0.04920	0.04976	0.20926	2.3454	2.85687	0.077251
107	0.07108	0.04212	0.07945	0.19765	0.16046	0.24187	0.09319	0.11417	1.2408	2.60913	0.079922
108	0.18663	0.11058	0.01187	0.12867	0.11861	0.24433	0.19874	0.00058	4.2883	2.70418	0.080253
109	0.20780	0.10316	0.05232	0.31620	0.03577	0.26161	0.02111	0.00202	2.8252	2.96931	0.087128

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
110	0.21617	0.00103	0.05032	0.02386	0.14854	0.20888	0.23098	0.12020	4.5528	2.41985	0.089720
111	0.03630	0.02956	0.22762	0.01317	0.11451	0.15812	0.27124	0.14948	3.1028	2.37956	0.090817
112	0.31792	0.00182	0.11164	0.00015	0.35541	0.00118	0.06801	0.14387	3.3451	1.91581	0.090930
113	0.07222	0.00613	0.21894	0.09362	0.18469	0.37064	0.01348	0.04028	2.7174	2.66979	0.092132
114	0.05390	0.32572	0.06716	0.15060	0.26139	0.01394	0.10588	0.02141	2.7591	2.75761	0.093780
115	0.03064	0.00728	0.27337	0.10780	0.01664	0.05384	0.44097	0.06945	3.9122	3.16284	0.096041
116	0.29655	0.07012	0.18084	0.01739	0.08421	0.02987	0.22655	0.09446	3.8973	2.51897	0.096198
117	0.01331	0.16226	0.15451	0.11191	0.03414	0.03827	0.05630	0.42931	-0.2285	2.71957	0.098839
118	0.24417	0.06247	0.01786	0.03622	0.28752	0.26726	0.00022	0.08429	1.2496	1.89581	0.098964
119	0.02876	0.08822	0.34240	0.12015	0.12200	0.01213	0.11579	0.17055	1.0005	2.90907	0.100576
120	0.13087	0.01696	0.33467	0.07465	0.05860	0.22728	0.05090	0.10607	2.3664	2.73300	0.103851
121	0.06174	0.11339	0.07871	0.12023	0.02725	0.01851	0.29808	0.28208	2.3108	2.81342	0.107865
122	0.26050	0.07456	0.16910	0.06479	0.30435	0.02396	0.09403	0.00872	4.7692	2.78170	0.108029
123	0.07096	0.04203	0.21363	0.05243	0.17871	0.00620	0.07493	0.36110	3.0712	2.69162	0.108091
124	0.40080	0.07805	0.02566	0.00871	0.26607	0.03841	0.05023	0.13208	3.2065	1.97416	0.110956
125	0.01248	0.21219	0.13639	0.01253	0.10410	0.21891	0.02335	0.28005	1.6276	2.08802	0.111012
126	0.24759	0.07629	0.21056	0.17450	0.06478	0.08185	0.01266	0.13177	3.7599	2.75179	0.112179
127	0.12893	0.01476	0.07552	0.08533	0.15683	0.15638	0.08265	0.29961	1.3823	2.46941	0.112308
128	0.15330	0.02604	0.19591	0.02335	0.33200	0.12127	0.05754	0.09058	4.0560	2.35958	0.114326
129	0.16857	0.09215	0.06008	0.11713	0.07366	0.10720	0.33962	0.04158	3.4496	2.68989	0.114432
130	0.05213	0.41368	0.03057	0.12361	0.25870	0.00464	0.05760	0.05907	0.1772	2.61797	0.116172
131	0.15473	0.10478	0.02112	0.06527	0.37944	0.08336	0.16418	0.02713	3.1748	2.34668	0.119604
132	0.05207	0.38286	0.22512	0.06136	0.12029	0.08444	0.00933	0.06453	2.8759	2.50761	0.121096
133	0.35780	0.04662	0.00988	0.00733	0.06417	0.07314	0.02072	0.42035	2.5780	1.82983	0.121443
134	0.14549	0.02225	0.22110	0.05072	0.08753	0.07146	0.00209	0.39937	1.6610	2.46602	0.122517
135	0.18039	0.23745	0.06714	0.13586	0.02860	0.06681	0.19713	0.08661	2.9794	2.73188	0.125153
136	0.07509	0.13504	0.25075	0.00521	0.05474	0.12318	0.09418	0.26180	2.9415	2.16211	0.126560
137	0.07959	0.36807	0.27086	0.09975	0.04781	0.08075	0.00720	0.04596	3.3240	2.71253	0.129229
138	0.09375	0.26471	0.24713	0.06650	0.05121	0.18878	0.07477	0.01314	3.9245	2.73867	0.130927
139	0.01280	0.11372	0.16141	0.02845	0.07775	0.09071	0.05757	0.45759	1.8291	2.36442	0.133073
140	0.24187	0.48358	0.00455	0.07577	0.00790	0.01147	0.04878	0.12608	-0.2689	2.47692	0.133148
141	0.01663	0.04599	0.26208	0.10375	0.21654	0.27703	0.06556	0.01242	3.8084	2.76913	0.135596
142	0.27331	0.30110	0.00802	0.12154	0.12276	0.01642	0.00658	0.15028	2.1934	2.28812	0.139007
143	0.06439	0.11323	0.21027	0.01560	0.08118	0.02630	0.07520	0.41383	2.7738	2.38361	0.141546
144	0.00040	0.00086	0.17751	0.04863	0.00430	0.24211	0.42156	0.10464	2.6307	3.11929	0.142676
145	0.14743	0.12642	0.04531	0.13282	0.00158	0.33845	0.05897	0.14902	0.6639	2.77719	0.146217
146	0.15477	0.06097	0.11986	0.25223	0.19149	0.07118	0.04992	0.09959	3.6453	2.74100	0.146368

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
147	0.37281	0.14215	0.05594	0.05036	0.21786	0.05117	0.01405	0.09567	1.3419	2.30846	0.147829
148	0.12004	0.00341	0.03021	0.06721	0.33402	0.28898	0.09074	0.06539	1.9731	2.39846	0.148188
149	0.02994	0.12945	0.15710	0.00112	0.14426	0.29023	0.09510	0.15279	2.6864	1.74857	0.148643
150	0.18789	0.08519	0.00533	0.04748	0.25733	0.06186	0.28245	0.07247	0.3559	2.14694	0.150243
151	0.14675	0.02602	0.02018	0.28288	0.02688	0.00601	0.09319	0.39809	0.5288	2.89595	0.164636
152	0.05595	0.00411	0.23397	0.11481	0.06021	0.03682	0.23074	0.26339	1.7970	2.96963	0.169080
153	0.07549	0.01538	0.27218	0.06316	0.08877	0.26817	0.18257	0.03428	4.6582	2.76549	0.175471
154	0.11663	0.00013	0.09949	0.11758	0.05666	0.07665	0.25030	0.28257	5.3610	2.98828	0.178473
155	0.11251	0.18722	0.17067	0.19342	0.17705	0.03406	0.05114	0.07393	3.5406	2.77336	0.181403
156	0.11436	0.05055	0.01501	0.00152	0.26095	0.12937	0.31172	0.11653	0.5042	1.62832	0.182505
157	0.20816	0.05397	0.05522	0.21466	0.17404	0.24073	0.01148	0.04174	4.0238	2.55936	0.185561
158	0.43847	0.09321	0.17080	0.05737	0.11531	0.06011	0.03691	0.02782	2.3355	2.64420	0.192547
159	0.03034	0.04468	0.01496	0.20393	0.08454	0.24743	0.14352	0.23060	-0.4607	2.45004	0.193669
160	0.07902	0.07505	0.00977	0.21359	0.04558	0.20073	0.09692	0.27934	2.1241	2.41734	0.206424
161	0.02954	0.06300	0.45792	0.09990	0.03197	0.04510	0.15414	0.11844	3.6381	2.98169	0.207249
162	0.06141	0.16655	0.22861	0.01264	0.20802	0.01404	0.12520	0.18353	3.2509	2.37905	0.207386
163	0.03351	0.05012	0.05273	0.18718	0.07899	0.16013	0.15031	0.28704	-0.0788	2.59831	0.207993
164	0.06697	0.11156	0.30202	0.12614	0.11966	0.09938	0.09318	0.08109	1.1361	2.76130	0.212320
165	0.11867	0.08449	0.36984	0.00139	0.05810	0.13555	0.01441	0.21756	3.9663	1.94639	0.214314
166	0.02118	0.01680	0.03230	0.23807	0.21130	0.28379	0.04019	0.15638	2.7798	2.51370	0.214769
167	0.58856	0.01728	0.03686	0.03210	0.00551	0.07841	0.23054	0.01073	5.4460	2.83940	0.214962
168	0.14023	0.05465	0.14024	0.08079	0.10752	0.27356	0.10715	0.09587	3.9807	2.54577	0.215020
169	0.04093	0.09955	0.20581	0.08100	0.04684	0.07177	0.44538	0.00873	4.3514	2.98253	0.217759
170	0.17860	0.06345	0.00460	0.22270	0.12386	0.07496	0.25190	0.07994	2.7987	2.44592	0.219274
171	0.16967	0.05031	0.04802	0.11699	0.14354	0.02545	0.08234	0.36368	3.2351	2.54395	0.219923
172	0.06275	0.27659	0.16962	0.22515	0.11069	0.08149	0.00562	0.06809	0.6473	2.69848	0.222391
173	0.02519	0.10390	0.32974	0.08038	0.16533	0.04350	0.11911	0.13283	3.2748	2.71972	0.223148
174	0.46372	0.04581	0.06334	0.14463	0.00962	0.05688	0.10213	0.11388	4.2886	2.87982	0.224281
175	0.15361	0.04853	0.34864	0.13277	0.05456	0.10259	0.10790	0.05139	4.7579	2.92590	0.234636
176	0.12965	0.24147	0.08635	0.30951	0.05761	0.05135	0.06793	0.05614	3.5530	2.85913	0.235959
177	0.09595	0.00941	0.03817	0.11940	0.39889	0.17216	0.03053	0.13549	1.1009	2.41051	0.236186
178	0.09286	0.02045	0.31089	0.00966	0.22562	0.04623	0.08125	0.21303	1.5314	2.34281	0.238441
179	0.00865	0.14786	0.14310	0.13162	0.29938	0.00224	0.26008	0.00706	3.6462	3.13078	0.244278
180	0.06010	0.21900	0.26072	0.26669	0.01804	0.10886	0.00145	0.06514	0.8657	2.89431	0.246210
181	0.07304	0.38301	0.01501	0.00415	0.04024	0.35007	0.07847	0.05600	2.5618	1.80450	0.248689
182	0.17757	0.03657	0.07428	0.04923	0.20999	0.15656	0.08328	0.21252	0.9561	2.32371	0.250341
183	0.38836	0.17271	0.05435	0.00648	0.02513	0.33905	0.00974	0.00418	5.1417	2.22104	0.250743

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
184	0.03755	0.02746	0.36573	0.01780	0.07631	0.35646	0.08462	0.03407	4.6182	2.53490	0.258512
185	0.14601	0.05464	0.17664	0.11159	0.06646	0.16798	0.14498	0.13169	1.1946	2.69454	0.266337
186	0.10327	0.13791	0.03185	0.04846	0.05531	0.10495	0.40441	0.11383	3.1221	2.41358	0.274835
187	0.11043	0.01232	0.05637	0.42616	0.15211	0.03303	0.05607	0.15353	4.1137	2.88313	0.276022
188	0.08056	0.10904	0.00670	0.07833	0.15900	0.23837	0.13707	0.19092	2.2826	2.09713	0.281271
189	0.15865	0.11584	0.08646	0.16754	0.03966	0.01618	0.03543	0.38024	3.3810	2.75549	0.283168
190	0.02394	0.03891	0.15651	0.16247	0.30957	0.03031	0.09773	0.18055	3.4158	2.74591	0.288619
191	0.06024	0.08780	0.26863	0.01306	0.23249	0.19967	0.11616	0.02196	4.5907	2.36873	0.290032
192	0.16335	0.24296	0.29494	0.00953	0.04205	0.01309	0.09434	0.13973	4.0922	2.49294	0.291320
193	0.09928	0.23680	0.02440	0.04433	0.09616	0.01762	0.43164	0.04976	3.2494	2.49784	0.293188
194	0.13919	0.04139	0.46477	0.01303	0.02356	0.07543	0.17755	0.06508	5.0904	2.67847	0.300628
195	0.13930	0.40288	0.01497	0.01592	0.03440	0.04045	0.13437	0.21769	2.5060	2.12078	0.303194
196	0.09518	0.10649	0.42888	0.00291	0.15878	0.01547	0.17775	0.01455	5.2243	2.43881	0.303376
197	0.21627	0.15074	0.17894	0.02610	0.10140	0.10195	0.18316	0.04144	4.6126	2.49038	0.305250
198	0.11640	0.12756	0.10930	0.11321	0.02704	0.23574	0.20245	0.06829	0.7767	2.71680	0.306780
199	0.01487	0.10107	0.08907	0.05770	0.34446	0.30366	0.08093	0.00824	3.8965	2.49613	0.308580
200	0.07364	0.02122	0.08865	0.13029	0.16193	0.16590	0.04422	0.31415	0.5356	2.51742	0.308666
201	0.33583	0.12913	0.00994	0.29525	0.07157	0.06869	0.08031	0.00929	1.1118	2.72035	0.310964
202	0.07309	0.25345	0.10653	0.06369	0.00295	0.25193	0.05172	0.19665	3.1698	2.66670	0.314114
203	0.10935	0.02242	0.13644	0.16992	0.03968	0.00199	0.27931	0.24089	4.2938	3.16377	0.316961
204	0.06241	0.02933	0.03791	0.02643	0.04524	0.64333	0.09590	0.05944	3.9478	2.29541	0.331000
205	0.04875	0.23802	0.00149	0.03601	0.05433	0.12883	0.28655	0.20601	1.3859	1.92751	0.333519
206	0.19671	0.02286	0.15383	0.41117	0.03248	0.11520	0.03480	0.03296	1.9984	3.09465	0.334249
207	0.00723	0.29786	0.06787	0.00967	0.05108	0.09901	0.14634	0.32093	1.8185	2.12976	0.334438
208	0.08918	0.16752	0.04716	0.21862	0.04246	0.02697	0.25714	0.15095	3.2428	2.80168	0.334619
209	0.26442	0.25473	0.01539	0.10025	0.00935	0.00468	0.06970	0.28149	3.0221	2.70125	0.339607
210	0.15061	0.01640	0.09532	0.00867	0.38714	0.21281	0.10948	0.01958	5.4173	2.21001	0.343710
211	0.09047	0.00209	0.04251	0.07540	0.00964	0.06949	0.63364	0.07676	5.0585	2.97320	0.345834
212	0.05334	0.00458	0.00678	0.18567	0.10933	0.18654	0.16664	0.28712	-0.1364	2.43987	0.350922
213	0.26991	0.02310	0.15978	0.03056	0.02159	0.12783	0.00606	0.36116	4.6946	2.45560	0.353153
214	0.11688	0.15457	0.44168	0.09609	0.01435	0.08309	0.03951	0.05382	4.7606	2.94922	0.355682
215	0.09936	0.17311	0.22793	0.15516	0.11562	0.07100	0.15096	0.00686	1.7124	2.96595	0.356770
216	0.17710	0.18043	0.04642	0.02653	0.16536	0.12937	0.16768	0.10710	0.2735	2.19492	0.358526
217	0.12943	0.02582	0.08052	0.26792	0.01724	0.15388	0.15679	0.16839	4.3006	2.90685	0.368413
218	0.09100	0.08064	0.19722	0.12952	0.20261	0.05190	0.00581	0.24130	0.5234	2.56779	0.369469
219	0.02114	0.04967	0.32309	0.10460	0.07961	0.02718	0.19333	0.20137	3.7966	2.89012	0.370362
220	0.01082	0.34664	0.01224	0.29888	0.03436	0.00136	0.09366	0.20203	1.6313	2.89883	0.370852

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
221	0.36936	0.11983	0.07891	0.12073	0.07049	0.11436	0.04592	0.08039	4.5572	2.59107	0.372782
222	0.00568	0.16045	0.11992	0.12049	0.18445	0.12424	0.13798	0.14679	-1.0284	2.57257	0.373817
223	0.03265	0.20332	0.04234	0.07217	0.29932	0.14435	0.14315	0.06271	3.1351	2.34064	0.375565
224	0.34292	0.00402	0.07165	0.24536	0.04778	0.16275	0.05765	0.06786	2.1788	2.90013	0.383683
225	0.32514	0.05499	0.05605	0.23442	0.19275	0.03003	0.10303	0.00359	2.3151	2.97695	0.388859
226	0.23646	0.22990	0.06646	0.12199	0.06135	0.08620	0.09503	0.10260	4.0156	2.58523	0.389272
227	0.18070	0.25311	0.06773	0.15393	0.16294	0.07832	0.02979	0.07349	4.0144	2.53277	0.391138
228	0.18083	0.09623	0.02282	0.02137	0.19363	0.20094	0.15991	0.12427	0.0966	2.04702	0.396442
229	0.12428	0.34119	0.07678	0.12094	0.05324	0.19426	0.03483	0.05448	0.2730	2.55344	0.396453
230	0.01019	0.07964	0.23131	0.06373	0.02422	0.33669	0.16245	0.09177	-0.1244	2.71537	0.399735
231	0.17976	0.04025	0.08498	0.03180	0.02774	0.38514	0.11468	0.13565	4.5286	2.41796	0.402123
232	0.03952	0.02082	0.07957	0.16072	0.10584	0.13511	0.22558	0.23283	3.8406	2.67696	0.409878
233	0.05069	0.10285	0.03177	0.39926	0.00226	0.11389	0.15254	0.14673	3.2773	3.03038	0.422190
234	0.21133	0.21712	0.04432	0.35113	0.00009	0.01842	0.05395	0.10364	4.0265	3.42779	0.425097
235	0.03350	0.00002	0.58358	0.11690	0.02125	0.05485	0.10268	0.08722	7.5225	3.48230	0.425502
236	0.06512	0.03120	0.17913	0.18425	0.08387	0.06685	0.27551	0.11406	4.5786	2.90251	0.425790
237	0.07302	0.31206	0.06186	0.02617	0.11620	0.16700	0.09311	0.15060	-0.4483	2.17791	0.427602
238	0.03220	0.08763	0.03269	0.09804	0.11594	0.35295	0.18827	0.09228	3.3097	2.40036	0.429474
239	0.15528	0.15978	0.14831	0.09423	0.16521	0.03074	0.18873	0.05770	4.6452	2.71327	0.433264
240	0.05471	0.18231	0.00336	0.06022	0.03645	0.48646	0.15314	0.02336	2.9791	2.19228	0.433691
241	0.01909	0.22388	0.08924	0.30853	0.11048	0.13824	0.05334	0.05719	3.3603	2.74363	0.434935
242	0.12489	0.15537	0.29419	0.08796	0.22002	0.05496	0.02692	0.03568	5.0331	2.68815	0.435035
243	0.35595	0.06238	0.04526	0.17538	0.09318	0.15912	0.03841	0.07033	0.9585	2.57646	0.435558
244	0.07122	0.18786	0.07468	0.21760	0.07149	0.15045	0.02501	0.20170	3.4787	2.57204	0.440251
245	0.01454	0.17273	0.44571	0.05710	0.00523	0.13234	0.11276	0.05960	0.1588	2.96491	0.446173
246	0.17538	0.03261	0.26750	0.11829	0.03596	0.11046	0.00699	0.25281	1.0977	2.72519	0.446315
247	0.05640	0.00138	0.03272	0.15044	0.11619	0.27835	0.05481	0.30971	4.6234	2.56735	0.449933
248	0.03157	0.14559	0.06243	0.05638	0.27280	0.06506	0.00374	0.36243	-0.9039	2.19201	0.468708
249	0.06964	0.01143	0.16523	0.06465	0.00629	0.02312	0.44198	0.21766	0.9024	3.05772	0.470321
250	0.06685	0.28538	0.05649	0.06243	0.04949	0.28040	0.03889	0.16007	-0.5993	2.32492	0.471925
251	0.32426	0.12050	0.00332	0.06718	0.15003	0.20580	0.04422	0.08470	-0.4547	2.01140	0.478083
252	0.17860	0.26756	0.05223	0.06546	0.22449	0.05472	0.08947	0.06748	4.1965	2.39617	0.478899
253	0.07818	0.09394	0.38802	0.03984	0.16039	0.13465	0.01978	0.08520	4.9061	2.50145	0.481645
254	0.20003	0.33511	0.07962	0.06644	0.07539	0.11070	0.03754	0.09517	0.1735	2.42545	0.482525
255	0.00557	0.00994	0.28812	0.00551	0.11842	0.19989	0.09634	0.27621	3.9725	2.24186	0.484183
256	0.01368	0.07871	0.50314	0.10727	0.06953	0.04424	0.08388	0.09955	4.2361	2.92795	0.484859
257	0.11798	0.19925	0.06894	0.28471	0.08266	0.02062	0.19929	0.02655	4.6145	2.95933	0.490939

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
258	0.13874	0.05716	0.57034	0.04064	0.05896	0.05100	0.00502	0.07814	5.6083	2.70156	0.491538
259	0.03938	0.08453	0.05848	0.08076	0.16115	0.28833	0.15232	0.13506	3.6861	2.38430	0.493744
260	0.32981	0.27718	0.14243	0.03058	0.03963	0.07220	0.05380	0.05436	5.0086	2.51104	0.493837
261	0.03259	0.24342	0.06683	0.08670	0.29069	0.00322	0.00126	0.27529	3.2121	2.46906	0.495774
262	0.01017	0.05470	0.00507	0.21620	0.23012	0.10832	0.03626	0.33917	1.9656	2.24459	0.497069
263	0.10090	0.23828	0.01796	0.28514	0.08036	0.07172	0.15507	0.05057	-0.4130	2.64576	0.501873
264	0.15888	0.41278	0.19829	0.03952	0.11256	0.00507	0.02292	0.04998	0.6800	2.67934	0.505145
265	0.29177	0.01476	0.07543	0.03199	0.10758	0.27889	0.03111	0.16849	5.2973	2.29553	0.508201
266	0.13151	0.05810	0.28563	0.02280	0.09584	0.02744	0.29475	0.08394	1.1382	2.64866	0.511444
267	0.04099	0.28322	0.02325	0.06183	0.00691	0.01907	0.54918	0.01555	3.9403	2.88112	0.518639
268	0.20414	0.18290	0.13990	0.12374	0.00492	0.05906	0.01069	0.27464	0.1926	2.80899	0.519108
269	0.10774	0.01934	0.00400	0.38267	0.00792	0.23395	0.20201	0.04238	4.1390	2.79058	0.519968
270	0.36393	0.04342	0.18722	0.00264	0.03203	0.10081	0.25527	0.01468	6.4487	2.36263	0.525934
271	0.01474	0.06686	0.57673	0.20907	0.06588	0.03798	0.01899	0.00975	1.1995	3.20898	0.528695
272	0.17822	0.18414	0.19779	0.04741	0.08674	0.07044	0.01005	0.22522	4.5689	2.42378	0.533280
273	0.08857	0.18204	0.01061	0.25937	0.30596	0.11150	0.03527	0.00669	4.4324	2.53347	0.534402
274	0.02202	0.13937	0.01752	0.30593	0.07340	0.12331	0.09224	0.22620	2.7126	2.53934	0.536992
275	0.09701	0.17230	0.11200	0.07478	0.06760	0.07697	0.00123	0.39811	-0.3588	2.35659	0.537968
276	0.15324	0.07969	0.04027	0.18404	0.16399	0.03174	0.19824	0.14879	0.0127	2.64122	0.541274
277	0.08152	0.06867	0.30905	0.16448	0.10207	0.15372	0.03931	0.08118	0.7923	2.78390	0.547271
278	0.03850	0.05718	0.11527	0.27901	0.00688	0.10022	0.04848	0.35445	3.8969	2.95809	0.547320
279	0.02236	0.10671	0.03408	0.01542	0.03789	0.02532	0.00917	0.74905	-1.5185	2.15654	0.548339
280	0.06738	0.12233	0.20407	0.07458	0.19098	0.08800	0.17355	0.07911	0.3565	2.61119	0.549282
281	0.01764	0.00757	0.23757	0.06970	0.37870	0.19517	0.04261	0.05104	0.9682	2.64038	0.552198
282	0.07443	0.02938	0.13240	0.30560	0.04329	0.24993	0.05271	0.11226	4.9042	2.86009	0.555074
283	0.11302	0.37273	0.19206	0.02399	0.02692	0.09381	0.16946	0.00801	5.4567	2.69637	0.555097
284	0.08882	0.10608	0.07680	0.33050	0.20747	0.02368	0.07021	0.09644	4.4460	2.80864	0.562243
285	0.30432	0.03068	0.11909	0.02797	0.04306	0.18284	0.24529	0.04676	5.8893	2.56386	0.565115
286	0.09947	0.04263	0.23062	0.03416	0.07369	0.27914	0.10346	0.13683	5.1068	2.48092	0.567073
287	0.07038	0.39120	0.16393	0.01317	0.20894	0.02752	0.00825	0.11660	4.2528	2.19971	0.576133
288	0.40297	0.03417	0.23270	0.25827	0.01008	0.00160	0.02727	0.03296	6.5867	3.47822	0.594135
289	0.12781	0.10105	0.01127	0.05370	0.00274	0.06367	0.17786	0.46189	-1.1274	2.51243	0.607424
290	0.11708	0.08210	0.16587	0.06273	0.01359	0.01692	0.03474	0.50697	4.5201	2.75959	0.608973
291	0.33234	0.21916	0.00334	0.15231	0.03855	0.10425	0.00245	0.14760	3.5800	2.16890	0.612275
292	0.06182	0.07350	0.45361	0.05008	0.01845	0.14401	0.01396	0.18456	5.0362	2.69840	0.615432
293	0.00630	0.07948	0.08568	0.01961	0.15522	0.62987	0.02377	0.00007	6.4068	2.66715	0.617767
294	0.25803	0.08775	0.13136	0.12239	0.04486	0.05587	0.05738	0.24237	5.0068	2.69545	0.620776

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
295	0.19030	0.02166	0.03545	0.00555	0.14315	0.11589	0.21802	0.26997	4.8494	1.96993	0.623988
296	0.10577	0.05079	0.17234	0.03950	0.06118	0.05890	0.13066	0.38087	4.7576	2.53498	0.626609
297	0.04342	0.08658	0.16342	0.16424	0.10531	0.06615	0.19998	0.17090	4.4306	2.76605	0.631236
298	0.18577	0.11052	0.07087	0.02465	0.02275	0.21351	0.03427	0.33766	4.4588	2.26345	0.632566
299	0.13527	0.01860	0.03454	0.11718	0.35682	0.10774	0.22847	0.00137	6.7672	2.80941	0.633840
300	0.29412	0.10367	0.11771	0.07645	0.14325	0.05137	0.09675	0.11668	5.2901	2.56427	0.637103
301	0.14897	0.09115	0.00702	0.20681	0.01119	0.02733	0.26246	0.24507	3.6719	2.68546	0.644305
302	0.16399	0.18779	0.14099	0.11660	0.24990	0.10490	0.00677	0.02906	5.4705	2.54813	0.645710
303	0.43102	0.06503	0.16120	0.08752	0.06587	0.09843	0.05696	0.03397	6.2606	2.73703	0.649994
304	0.38701	0.19634	0.04131	0.08152	0.09400	0.10049	0.08498	0.01435	5.6306	2.55721	0.651230
305	0.24936	0.07994	0.11075	0.31086	0.09672	0.02718	0.12112	0.00408	6.6339	3.15314	0.653203
306	0.11158	0.31641	0.00548	0.06482	0.09345	0.01276	0.36000	0.03550	3.8274	2.42331	0.655651
307	0.06421	0.08636	0.22886	0.18096	0.04134	0.17458	0.11287	0.11083	0.2053	2.83869	0.659021
308	0.12665	0.21558	0.10556	0.04732	0.15167	0.17496	0.05779	0.12046	-0.1164	2.32359	0.659470
309	0.02436	0.47230	0.11925	0.12982	0.05337	0.05328	0.01947	0.12816	-1.0742	2.64296	0.668737
310	0.08155	0.05191	0.51434	0.06924	0.13704	0.01118	0.00424	0.13051	0.8765	2.79205	0.669439
311	0.20471	0.07472	0.03871	0.24432	0.07497	0.17933	0.12541	0.05783	5.1279	2.67326	0.675046
312	0.14635	0.19533	0.03650	0.19558	0.16382	0.17685	0.07170	0.01387	0.3592	2.60393	0.679735
313	0.15444	0.00941	0.18830	0.06813	0.15604	0.27486	0.06993	0.07890	6.2687	2.60631	0.683563
314	0.00041	0.09823	0.01384	0.07773	0.06033	0.01537	0.11304	0.62105	1.0820	2.47015	0.685840
315	0.16156	0.01279	0.53261	0.03584	0.10619	0.04754	0.01561	0.08785	6.6651	2.72406	0.694346
316	0.02579	0.22270	0.13330	0.10688	0.32517	0.07438	0.09883	0.01295	4.9860	2.68834	0.696401
317	0.04771	0.08907	0.11859	0.27946	0.02857	0.07978	0.17638	0.18044	-0.4208	2.91302	0.696530
318	0.03514	0.20728	0.02119	0.10105	0.12994	0.03074	0.38403	0.09063	3.6937	2.51966	0.700509
319	0.08062	0.42995	0.00524	0.13375	0.15459	0.06024	0.01533	0.12027	3.2178	2.17028	0.715854
320	0.26251	0.01794	0.16313	0.33801	0.09149	0.00541	0.08129	0.04020	6.6535	3.23840	0.718012
321	0.07679	0.00198	0.13190	0.00115	0.43843	0.22870	0.03004	0.09101	1.5324	1.85346	0.718929
322	0.13975	0.11164	0.13730	0.15220	0.00629	0.15687	0.28398	0.01198	6.0710	3.10426	0.720131
323	0.54820	0.00173	0.06604	0.00465	0.17501	0.06707	0.02168	0.11562	2.0991	2.14502	0.721311
324	0.02615	0.01394	0.15072	0.19420	0.00554	0.21943	0.21433	0.17569	5.0561	3.05947	0.730519
325	0.15356	0.11554	0.00205	0.26873	0.03578	0.13050	0.10353	0.19032	3.4254	2.33445	0.739718
326	0.25632	0.17404	0.02636	0.07561	0.01563	0.07809	0.21603	0.15793	4.6142	2.53910	0.740604
327	0.12953	0.09868	0.20547	0.01583	0.02577	0.05896	0.29431	0.17145	5.3602	2.52897	0.759580
328	0.02085	0.00030	0.17960	0.16615	0.14503	0.05416	0.30663	0.12728	6.6180	3.09902	0.772217
329	0.00380	0.05917	0.58140	0.01310	0.00133	0.15966	0.16637	0.01517	0.1954	3.04628	0.773176
330	0.08946	0.20819	0.14842	0.00694	0.41680	0.01574	0.08058	0.03385	5.5397	2.25305	0.774399
331	0.11667	0.01419	0.29879	0.04216	0.00434	0.33150	0.03722	0.15514	6.2270	2.80628	0.786396

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
332	0.25626	0.03888	0.00759	0.04762	0.16679	0.19034	0.05143	0.24109	-0.6552	2.03161	0.800778
333	0.39635	0.21453	0.05481	0.09358	0.01753	0.07083	0.00128	0.15108	5.2717	2.48735	0.801637
334	0.01370	0.04825	0.03347	0.00766	0.31758	0.19993	0.21522	0.16419	4.0299	1.93165	0.812381
335	0.05616	0.19184	0.09095	0.27504	0.01113	0.28883	0.04300	0.04306	5.0411	2.88660	0.813106
336	0.02915	0.03963	0.10036	0.11466	0.08497	0.31943	0.15670	0.15510	-0.5195	2.58847	0.816202
337	0.00941	0.38262	0.01336	0.10407	0.21882	0.00313	0.16057	0.10801	3.0231	2.55457	0.818651
338	0.09134	0.11343	0.13555	0.25000	0.09815	0.14039	0.16250	0.00863	6.2245	2.95465	0.818701
339	0.02245	0.01075	0.20606	0.07641	0.06725	0.51690	0.04217	0.05801	5.8656	2.68926	0.819605
340	0.34196	0.24611	0.12108	0.19609	0.00741	0.03857	0.03022	0.01855	6.3187	3.07733	0.830957
341	0.08305	0.13144	0.20980	0.25347	0.07316	0.13122	0.08844	0.02943	5.8663	2.92273	0.833237
342	0.11342	0.47338	0.03419	0.00428	0.02857	0.31589	0.01506	0.01523	5.2325	1.97404	0.835075
343	0.18394	0.13473	0.12716	0.16509	0.17348	0.01906	0.02341	0.17313	-0.0090	2.68471	0.835745
344	0.15378	0.32408	0.05624	0.02575	0.15115	0.19770	0.06588	0.02542	5.4322	2.23740	0.840710
345	0.03530	0.15854	0.43142	0.03171	0.00949	0.18783	0.02773	0.11797	-0.1887	2.67853	0.849696
346	0.06495	0.12521	0.08152	0.18294	0.13133	0.02774	0.15441	0.23189	-0.7914	2.69953	0.852039
347	0.16510	0.21018	0.03181	0.19803	0.01745	0.08368	0.00258	0.29117	4.5360	2.52271	0.862029
348	0.03685	0.12006	0.00037	0.06703	0.19599	0.34401	0.09033	0.14536	2.5298	1.70494	0.865081
349	0.03476	0.20878	0.09451	0.04052	0.14648	0.12052	0.07239	0.28204	4.2436	2.28028	0.865830
350	0.01184	0.41260	0.08889	0.09541	0.02172	0.12910	0.03259	0.20785	3.6339	2.56535	0.866976
351	0.07402	0.12025	0.09997	0.30120	0.00109	0.11011	0.02530	0.26806	4.8695	3.07154	0.881233
352	0.30376	0.08435	0.08534	0.13961	0.01742	0.04960	0.03024	0.28967	-0.0330	2.73211	0.882448
353	0.34984	0.15549	0.11759	0.05352	0.07077	0.05768	0.09946	0.09564	5.9411	2.55269	0.883466
354	0.01689	0.11672	0.03666	0.08206	0.14895	0.09383	0.17141	0.33347	3.7343	2.36208	0.891374
355	0.23793	0.13313	0.02607	0.00778	0.26597	0.09207	0.04869	0.18835	5.0335	1.83911	0.892993
356	0.08369	0.05737	0.08962	0.05252	0.18884	0.04579	0.09783	0.38433	5.0293	2.41223	0.893824
357	0.02539	0.36737	0.16248	0.05457	0.28005	0.04377	0.01358	0.05278	-0.7307	2.46404	0.896344
358	0.09956	0.00071	0.25517	0.12081	0.02724	0.12261	0.01994	0.35396	1.4626	2.94990	0.903242
359	0.19529	0.32985	0.17340	0.04670	0.00791	0.08273	0.11497	0.04915	0.2401	2.77042	0.903901
360	0.15023	0.25407	0.05935	0.00093	0.01379	0.14068	0.12744	0.25352	-0.7740	1.79561	0.909540
361	0.13573	0.17748	0.07645	0.06993	0.14518	0.16871	0.05114	0.17538	5.1078	2.33639	0.913284
362	0.08983	0.03737	0.02959	0.09716	0.19953	0.19467	0.07620	0.27564	-0.7826	2.30583	0.919638
363	0.04919	0.25961	0.08439	0.05763	0.18761	0.04322	0.19574	0.12262	4.7540	2.46281	0.925939
364	0.00509	0.09704	0.05179	0.06227	0.03596	0.04911	0.62054	0.07821	4.0847	2.71114	0.929410
365	0.08467	0.04704	0.22444	0.03129	0.14482	0.11494	0.02430	0.32851	5.6296	2.36005	0.933428
366	0.14222	0.29586	0.00847	0.28072	0.06888	0.01199	0.08531	0.10655	4.3948	2.62601	0.937756
367	0.03104	0.04501	0.00004	0.14098	0.09579	0.47749	0.01424	0.19541	2.0098	1.58827	0.939872
368	0.39613	0.10222	0.08714	0.02795	0.20089	0.06678	0.10509	0.01380	6.9564	2.46820	0.950650

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
369	0.19790	0.06861	0.02578	0.03090	0.05203	0.08975	0.48053	0.05450	-0.0632	2.41954	0.956724
370	0.06047	0.06661	0.41633	0.18256	0.02783	0.09837	0.01895	0.12888	0.1662	2.93974	0.961339
371	0.02464	0.17242	0.04459	0.12839	0.41530	0.12307	0.08407	0.00752	5.4974	2.58067	0.965479
372	0.02962	0.03023	0.35304	0.01010	0.10728	0.37713	0.06774	0.02486	6.5874	2.41524	0.972530
373	0.04447	0.45451	0.07298	0.00683	0.06108	0.25835	0.03273	0.06905	4.8537	2.00983	0.979562
374	0.19632	0.11470	0.02031	0.05857	0.50090	0.04661	0.00965	0.05294	-0.3065	2.20176	0.983064
375	0.01232	0.03905	0.13573	0.41936	0.03202	0.11422	0.00618	0.24112	4.8792	2.89426	0.991027
376	0.08069	0.11157	0.26202	0.02738	0.13883	0.00336	0.37195	0.00421	7.2881	3.00875	0.993609
377	0.08482	0.22562	0.05493	0.34734	0.03026	0.01434	0.08873	0.15396	4.9771	2.93046	0.996905
378	0.01876	0.19153	0.02588	0.07496	0.08513	0.01257	0.23142	0.35976	-2.2079	2.49716	0.997638
379	0.31298	0.05383	0.01387	0.38155	0.04418	0.05143	0.10980	0.03237	6.1015	2.83060	0.998687
380	0.11213	0.04066	0.15829	0.24285	0.15519	0.04660	0.17655	0.06772	0.4133	2.91185	1.004826
381	0.12672	0.10014	0.31523	0.01062	0.01977	0.00775	0.31608	0.10368	6.3900	2.73789	1.008317
382	0.10238	0.06506	0.06323	0.00451	0.19012	0.26961	0.19265	0.11245	5.7113	1.92109	1.013790
383	0.02919	0.40514	0.06078	0.11935	0.07577	0.25127	0.03208	0.02642	-1.0036	2.53384	1.021039
384	0.09439	0.32843	0.14287	0.16636	0.05370	0.07063	0.00703	0.13659	5.4131	2.64666	1.037172
385	0.05652	0.15520	0.40283	0.11544	0.01431	0.08826	0.08229	0.08514	6.0233	2.96228	1.042111
386	0.45402	0.05878	0.09054	0.20615	0.06091	0.00726	0.02160	0.10074	6.7266	2.92547	1.047812
387	0.34166	0.08764	0.00635	0.00314	0.03971	0.13709	0.26779	0.11663	5.3571	1.77304	1.048161
388	0.03860	0.12141	0.46828	0.03884	0.06108	0.03186	0.10938	0.13055	5.8854	2.73950	1.048793
389	0.07321	0.04339	0.29871	0.15498	0.03351	0.16736	0.21531	0.01353	7.1664	3.07621	1.050313
390	0.06468	0.13786	0.06137	0.17055	0.17237	0.12862	0.22041	0.04414	5.6169	2.63715	1.051482
391	0.17109	0.23369	0.11810	0.00103	0.16030	0.04896	0.08074	0.18609	5.7279	1.76142	1.053355
392	0.33795	0.13388	0.02549	0.00387	0.00525	0.33335	0.14450	0.01571	6.5439	2.19094	1.054366
393	0.12164	0.18856	0.19462	0.15414	0.02132	0.27530	0.00344	0.04098	6.3563	2.73814	1.061725
394	0.07030	0.31905	0.07071	0.00791	0.13840	0.13576	0.15686	0.10100	5.2031	2.03819	1.065399
395	0.18908	0.07573	0.17209	0.06538	0.15823	0.13944	0.07517	0.12487	6.3802	2.50110	1.071672
396	0.15282	0.06335	0.07473	0.09538	0.02591	0.15692	0.36696	0.06394	6.2749	2.73638	1.074554
397	0.08643	0.07212	0.11277	0.11940	0.17121	0.16412	0.01023	0.26371	-0.6151	2.43021	1.083981
398	0.07190	0.08587	0.12740	0.22554	0.15242	0.13087	0.04062	0.16539	5.6910	2.64982	1.084254
399	0.06136	0.30314	0.10729	0.22139	0.00509	0.10494	0.14449	0.05231	5.6105	3.02012	1.096637
400	0.02713	0.09294	0.02774	0.22547	0.09175	0.07638	0.03888	0.41971	4.3405	2.50404	1.103225
401	0.02164	0.02743	0.00688	0.35429	0.24607	0.04842	0.12830	0.16696	4.4738	2.53719	1.105662
402	0.14711	0.33040	0.11794	0.14698	0.13363	0.02227	0.03773	0.06394	-0.3304	2.71437	1.111297
403	0.43698	0.05624	0.19170	0.00070	0.04355	0.12015	0.03010	0.12058	7.1597	1.86233	1.114320
404	0.11347	0.08218	0.47887	0.07358	0.05343	0.01332	0.08968	0.09547	6.8092	2.95450	1.118259
405	0.04540	0.00308	0.24715	0.12908	0.02326	0.47622	0.02748	0.04832	1.1135	2.95717	1.131297

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
406	0.28316	0.10176	0.11552	0.11649	0.15782	0.08268	0.04957	0.09301	0.1605	2.58374	1.134489
407	0.11173	0.06194	0.05404	0.08680	0.20020	0.13551	0.20219	0.14759	-0.5872	2.43196	1.136907
408	0.01853	0.05761	0.11329	0.11748	0.05332	0.13631	0.26272	0.24074	5.1570	2.68744	1.138082
409	0.10113	0.23778	0.04682	0.23044	0.07925	0.07184	0.04029	0.19246	5.1846	2.57961	1.138138
410	0.01959	0.25799	0.00663	0.21619	0.18719	0.05089	0.05383	0.20770	3.6536	2.31564	1.143338
411	0.02878	0.03374	0.56065	0.17933	0.01179	0.02715	0.14766	0.01091	7.4571	3.44493	1.145006
412	0.04967	0.04458	0.08439	0.04758	0.38370	0.11737	0.18668	0.08604	-0.4488	2.39935	1.158715
413	0.01376	0.00180	0.15580	0.00845	0.19269	0.06316	0.06042	0.50392	-0.2573	2.30743	1.159946
414	0.02410	0.10657	0.13512	0.13728	0.39673	0.12583	0.02353	0.05084	5.8144	2.56394	1.162639
415	0.07473	0.24157	0.11647	0.35866	0.02676	0.05321	0.06179	0.06682	-0.6329	2.97709	1.169536
416	0.14872	0.03814	0.01661	0.32742	0.04070	0.03321	0.38477	0.01043	6.8184	3.01854	1.175070
417	0.11949	0.17850	0.09291	0.10183	0.33271	0.01598	0.06624	0.09235	6.0458	2.59214	1.176571
418	0.16418	0.18850	0.06901	0.01364	0.12494	0.16180	0.17478	0.10315	-0.5587	2.13934	1.177255
419	0.17023	0.13835	0.27105	0.06870	0.13092	0.00645	0.09742	0.11688	0.1058	2.80933	1.181600
420	0.05905	0.05167	0.03446	0.29466	0.02746	0.22315	0.02230	0.28726	5.2912	2.62949	1.182425
421	0.07515	0.04898	0.05504	0.05525	0.01055	0.44484	0.09919	0.21101	5.7298	2.50263	1.184097
422	0.02032	0.10125	0.02625	0.01639	0.27436	0.26466	0.28371	0.01305	5.7074	2.17714	1.186027
423	0.10380	0.04866	0.47192	0.09565	0.18883	0.00175	0.07234	0.01705	1.2508	3.19444	1.193865
424	0.34630	0.11059	0.04383	0.03754	0.17673	0.03216	0.18604	0.06680	6.5716	2.40688	1.200428
425	0.10360	0.17389	0.11791	0.05253	0.12696	0.11784	0.01899	0.28828	-0.9501	2.31654	1.213552
426	0.42090	0.17872	0.01740	0.04424	0.02556	0.12909	0.17394	0.01014	6.8943	2.50722	1.219935
427	0.08288	0.03532	0.37889	0.06877	0.17110	0.12020	0.00119	0.14166	6.9563	2.51933	1.220661
428	0.32771	0.16656	0.02179	0.23909	0.05928	0.03924	0.04118	0.10515	5.9901	2.62231	1.223892
429	0.07748	0.09993	0.13990	0.04782	0.35156	0.06547	0.14961	0.06822	6.4204	2.47636	1.229352
430	0.28562	0.03520	0.10923	0.17152	0.00325	0.03709	0.19614	0.16196	6.9938	3.11807	1.246502
431	0.11745	0.09532	0.15289	0.06627	0.07416	0.14314	0.16763	0.18315	6.3283	2.54776	1.264844
432	0.02295	0.00743	0.14185	0.31670	0.11448	0.19888	0.00915	0.18857	6.4675	2.79697	1.267684
433	0.00961	0.36409	0.04746	0.00183	0.06376	0.02408	0.41409	0.07508	-2.0417	2.02950	1.268384
434	0.23689	0.06387	0.09264	0.23745	0.02213	0.06861	0.05745	0.22097	-0.2889	2.83954	1.270881
435	0.03092	0.06614	0.18872	0.06014	0.20267	0.16549	0.06895	0.21697	5.9166	2.44830	1.279118
436	0.04491	0.28711	0.22183	0.14951	0.05637	0.04351	0.18477	0.01199	6.7943	3.01129	1.285254
437	0.09961	0.20586	0.14247	0.03940	0.11074	0.08375	0.26752	0.05067	6.5272	2.53205	1.285490
438	0.26259	0.09624	0.03653	0.13393	0.08265	0.09715	0.20441	0.08651	6.4609	2.57457	1.286069
439	0.01438	0.06574	0.15499	0.12647	0.03215	0.60032	0.00250	0.00345	7.1822	2.83665	1.291399
440	0.46605	0.05506	0.00961	0.03126	0.17493	0.02232	0.17954	0.06124	6.6486	2.27061	1.304123
441	0.12550	0.02318	0.14531	0.00018	0.34904	0.19146	0.01877	0.14655	7.1906	1.40368	1.309274
442	0.17894	0.26858	0.08102	0.04076	0.09957	0.17791	0.11028	0.04294	-0.3675	2.38677	1.313291

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
443	0.14795	0.01029	0.13476	0.11549	0.16508	0.02302	0.29863	0.10479	7.5384	2.86962	1.321572
444	0.02951	0.09329	0.23388	0.00371	0.01763	0.04222	0.40992	0.16983	-0.8434	2.39599	1.334774
445	0.33547	0.08162	0.17114	0.02200	0.09676	0.02728	0.24988	0.01585	8.0904	2.67380	1.338312
446	0.30963	0.17316	0.19003	0.01038	0.01420	0.05265	0.09243	0.15751	6.9889	2.44431	1.351679
447	0.05621	0.04805	0.32662	0.26401	0.11579	0.12379	0.00694	0.05859	7.2221	2.87048	1.361141
448	0.04419	0.01785	0.12493	0.11478	0.07720	0.11367	0.49578	0.01160	7.6889	2.96969	1.361476
449	0.27286	0.02845	0.04641	0.23142	0.18740	0.04071	0.10484	0.08790	0.0644	2.72845	1.370491
450	0.13704	0.49357	0.00463	0.15450	0.04616	0.08626	0.01480	0.06304	5.1723	2.29582	1.375360
451	0.02275	0.24495	0.18414	0.19444	0.16868	0.11455	0.03236	0.03812	6.2278	2.73331	1.384855
452	0.07661	0.05531	0.28803	0.14491	0.17577	0.19500	0.04454	0.01982	7.7216	2.80673	1.391017
453	0.14326	0.19280	0.02853	0.04345	0.11914	0.09797	0.06936	0.30549	5.6748	2.16892	1.410082
454	0.05021	0.62896	0.04380	0.00282	0.04714	0.04025	0.12808	0.05874	-1.5537	2.01189	1.417812
455	0.32149	0.12237	0.00325	0.05474	0.14551	0.22217	0.10271	0.02776	6.2918	2.07949	1.424064
456	0.20717	0.13974	0.01030	0.34438	0.01915	0.07769	0.19340	0.00817	6.9860	2.90040	1.430204
457	0.12563	0.02600	0.10318	0.07694	0.15595	0.13236	0.24559	0.13436	7.1425	2.56599	1.430386
458	0.11842	0.01091	0.17481	0.02537	0.10252	0.20839	0.17084	0.18874	7.5351	2.45087	1.438297
459	0.30974	0.00236	0.07712	0.04853	0.22136	0.04498	0.03913	0.25677	8.1212	2.51638	1.443490
460	0.13429	0.23277	0.01210	0.02135	0.20951	0.34834	0.03780	0.00384	7.0552	2.09861	1.453165
461	0.11621	0.00699	0.08360	0.14821	0.13797	0.11733	0.12107	0.26861	7.2841	2.66767	1.460746
462	0.14645	0.04063	0.30624	0.01189	0.01099	0.06074	0.35550	0.06757	0.4972	2.72167	1.465783
463	0.08302	0.06736	0.05314	0.42349	0.13084	0.08987	0.00869	0.14360	6.4929	2.67445	1.487731
464	0.03899	0.15512	0.11444	0.36018	0.13079	0.05920	0.00279	0.13848	6.2103	2.70424	1.487751
465	0.16555	0.04242	0.01700	0.16670	0.02124	0.48888	0.07453	0.02368	7.2472	2.63368	1.514894
466	0.07875	0.01832	0.25291	0.27819	0.12848	0.10498	0.01031	0.12805	7.6821	2.85188	1.533881
467	0.19994	0.03838	0.25162	0.04038	0.02564	0.18751	0.22766	0.02885	8.4157	2.78448	1.534156
468	0.05946	0.02521	0.24921	0.08998	0.20525	0.15323	0.03955	0.17812	7.3151	2.59096	1.540987
469	0.03132	0.40639	0.09151	0.07068	0.06063	0.01648	0.18050	0.14249	5.8305	2.65726	1.551010
470	0.01651	0.07351	0.14255	0.08376	0.07494	0.25728	0.30767	0.04379	6.6923	2.69601	1.551678
471	0.04227	0.15770	0.04038	0.00010	0.03175	0.26949	0.38966	0.06867	6.3542	1.41430	1.553556
472	0.00248	0.17263	0.03649	0.03132	0.20041	0.02852	0.48150	0.04665	5.0927	2.45294	1.560917
473	0.02002	0.10432	0.02106	0.12614	0.06821	0.00395	0.56170	0.09459	5.7535	2.83135	1.569405
474	0.14895	0.18156	0.04642	0.08730	0.14890	0.00638	0.06654	0.31395	6.3046	2.53979	1.570347
475	0.06138	0.00612	0.29064	0.03407	0.11064	0.08617	0.17468	0.23629	7.9125	2.64447	1.592796
476	0.24449	0.08580	0.18576	0.00410	0.20313	0.02260	0.19778	0.05634	8.0886	2.24821	1.601025
477	0.08836	0.01338	0.25378	0.03870	0.02040	0.09125	0.19632	0.29780	-0.1274	2.74273	1.606058
478	0.00987	0.20675	0.09309	0.18500	0.01977	0.09508	0.27903	0.11142	5.7198	2.86422	1.611453
479	0.09658	0.31116	0.19451	0.00742	0.03118	0.12574	0.07265	0.16075	6.8460	2.22518	1.624116

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
480	0.02120	0.01097	0.12317	0.09989	0.08799	0.34495	0.02284	0.28900	6.8623	2.54429	1.624877
481	0.08922	0.02771	0.34958	0.09516	0.03985	0.11168	0.18513	0.10167	7.9938	2.89357	1.624888
482	0.35374	0.14590	0.12272	0.10263	0.01734	0.01472	0.12838	0.11456	7.6640	2.90322	1.636914
483	0.22444	0.00386	0.12428	0.19045	0.25148	0.01460	0.10610	0.08480	8.8726	2.97108	1.656476
484	0.12117	0.33583	0.11508	0.03626	0.10029	0.05777	0.09028	0.14332	6.8334	2.39447	1.672157
485	0.00795	0.05393	0.02866	0.25243	0.28684	0.01099	0.35648	0.00272	7.2755	3.06632	1.676768
486	0.15753	0.13623	0.01636	0.07171	0.24251	0.01441	0.08106	0.28019	6.3143	2.30597	1.694262
487	0.02557	0.10865	0.09366	0.10738	0.35059	0.05833	0.12509	0.13073	6.5018	2.53221	1.694437
488	0.14825	0.00585	0.21368	0.22984	0.06525	0.12167	0.07884	0.13662	8.6049	2.95761	1.698487
489	0.37921	0.10773	0.20965	0.01466	0.07089	0.09032	0.10088	0.02667	0.6205	2.47899	1.702960
490	0.00223	0.08969	0.33306	0.25307	0.19007	0.00191	0.07057	0.05940	6.4236	3.23622	1.712481
491	0.28689	0.23413	0.01569	0.05585	0.12473	0.05500	0.05017	0.17753	6.6189	2.19666	1.733830
492	0.17899	0.06260	0.14436	0.08608	0.01155	0.22697	0.21633	0.07311	-0.1547	2.81137	1.741306
493	0.01113	0.13655	0.01963	0.03286	0.28988	0.11780	0.07601	0.31614	5.2216	2.03498	1.741552
494	0.25437	0.16561	0.03697	0.00889	0.07401	0.22036	0.17059	0.06920	7.4011	2.04958	1.743070
495	0.16932	0.08055	0.11466	0.21381	0.03965	0.11371	0.21259	0.05571	7.9398	2.88740	1.743474
496	0.15152	0.21786	0.03646	0.36304	0.01435	0.03638	0.09204	0.08835	-1.2564	2.92166	1.758367
497	0.11220	0.14823	0.04052	0.14039	0.15103	0.02608	0.01487	0.36669	6.5197	2.44655	1.760521
498	0.07665	0.24103	0.09232	0.03245	0.13491	0.34450	0.02401	0.05413	7.2455	2.23575	1.778677
499	0.05685	0.15289	0.03887	0.04833	0.13479	0.31863	0.03815	0.21150	-1.9184	2.14948	1.780390
500	0.01329	0.41983	0.01267	0.23355	0.02845	0.16675	0.06861	0.05685	-2.8519	2.56510	1.784336
501	0.06950	0.19829	0.15384	0.40711	0.07529	0.00376	0.00580	0.08641	7.4185	3.06829	1.795507
502	0.08473	0.15113	0.14976	0.03652	0.21165	0.01896	0.24819	0.09907	7.4930	2.55038	1.802553
503	0.17859	0.03266	0.25721	0.26733	0.10846	0.14536	0.00450	0.00588	1.2760	3.00170	1.811733
504	0.02828	0.20634	0.18055	0.24624	0.13742	0.11546	0.02619	0.05951	7.1379	2.75494	1.815380
505	0.14069	0.01135	0.02523	0.05660	0.20262	0.02894	0.24180	0.29278	-0.8933	2.43422	1.830491
506	0.08073	0.05298	0.13394	0.15412	0.44846	0.10254	0.01010	0.01714	8.5498	2.66277	1.848866
507	0.06085	0.12476	0.05434	0.33888	0.17915	0.13895	0.04594	0.05714	7.2689	2.66776	1.856487
508	0.14793	0.06040	0.15282	0.16747	0.05957	0.23155	0.14948	0.03079	8.5622	2.83479	1.859605
509	0.03680	0.04457	0.10124	0.01370	0.29453	0.17854	0.09353	0.23711	7.1689	2.10930	1.867127
510	0.20540	0.19904	0.05274	0.16896	0.06187	0.00988	0.01022	0.29188	-1.4093	2.65043	1.875847
511	0.15607	0.01437	0.14454	0.45192	0.07168	0.01428	0.14452	0.00261	1.5649	3.45817	1.876236
512	0.02663	0.23950	0.23410	0.01264	0.03573	0.11011	0.07783	0.26347	6.7994	2.32935	1.888301
513	0.04830	0.00921	0.04194	0.07612	0.13158	0.14855	0.06789	0.47642	7.2613	2.40004	1.893684
514	0.16812	0.08782	0.18634	0.14969	0.01641	0.21722	0.17229	0.00211	9.7253	3.14652	1.901819
515	0.24017	0.17212	0.06811	0.14781	0.04015	0.20459	0.11417	0.01286	8.5529	2.76530	1.905892
516	0.00829	0.06653	0.11551	0.16680	0.04519	0.14298	0.09656	0.35816	6.3175	2.70320	1.914842

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
517	0.02409	0.49294	0.22755	0.01238	0.01454	0.03004	0.11275	0.08569	7.0963	2.56974	1.946093
518	0.07357	0.01230	0.18897	0.05755	0.10151	0.08935	0.42185	0.05489	0.1199	2.78622	1.954325
519	0.21759	0.08644	0.00613	0.01158	0.16359	0.11672	0.07102	0.32694	6.7285	1.75980	1.956389
520	0.06968	0.17194	0.04652	0.17169	0.05170	0.22078	0.19778	0.06991	7.2895	2.62406	1.961293
521	0.46733	0.06873	0.09206	0.12518	0.01814	0.04235	0.13374	0.05247	8.9247	2.90901	1.969767
522	0.06563	0.03016	0.08019	0.37060	0.06560	0.08739	0.01682	0.28360	-1.2325	2.77793	1.984836
523	0.14427	0.33721	0.04496	0.18217	0.13992	0.06134	0.02610	0.06403	-1.3629	2.54271	1.992402
524	0.11131	0.01746	0.00550	0.23518	0.00516	0.22637	0.31024	0.08878	7.4741	2.74965	2.000649
525	0.00438	0.02075	0.16241	0.04795	0.09392	0.00983	0.33150	0.32924	6.9549	2.79277	2.038329
526	0.03150	0.00665	0.20019	0.03578	0.43648	0.01964	0.10715	0.16260	8.6003	2.62076	2.047416
527	0.16048	0.30515	0.11610	0.02914	0.00486	0.12357	0.18175	0.07895	8.0391	2.64330	2.051486
528	0.02932	0.08167	0.25347	0.14954	0.13250	0.26679	0.02746	0.05925	8.1029	2.69460	2.051862
529	0.40436	0.05056	0.11398	0.01038	0.18827	0.03258	0.12536	0.07450	0.0890	2.31131	2.057436
530	0.09337	0.19828	0.01138	0.30168	0.01418	0.09517	0.11514	0.17079	6.7193	2.65030	2.063270
531	0.01762	0.00358	0.02245	0.41399	0.14115	0.04089	0.08962	0.27070	7.4884	2.82240	2.068515
532	0.06194	0.17657	0.09070	0.03547	0.03375	0.44261	0.02309	0.13586	7.5214	2.30468	2.073813
533	0.05104	0.04048	0.32307	0.00727	0.04342	0.28373	0.16404	0.08696	8.6408	2.36685	2.073861
534	0.03359	0.11956	0.04866	0.11848	0.06139	0.22693	0.01266	0.37871	6.7414	2.36770	2.076256
535	0.05164	0.24584	0.12879	0.20715	0.10734	0.17152	0.08327	0.00446	8.7863	2.89032	2.087642
536	0.07064	0.21982	0.17487	0.23321	0.15452	0.00588	0.06419	0.07687	8.0752	2.96335	2.096178
537	0.03767	0.01239	0.02448	0.42478	0.16813	0.02625	0.02310	0.28321	7.5040	2.73826	2.100617
538	0.04222	0.22066	0.08503	0.02930	0.01351	0.45260	0.09991	0.05677	7.6794	2.45118	2.120878
539	0.02573	0.06860	0.07258	0.07331	0.10289	0.05550	0.32917	0.27222	7.2258	2.55373	2.137253
540	0.06019	0.14068	0.21251	0.17470	0.11999	0.03629	0.14476	0.11088	8.1676	2.83608	2.159488
541	0.16884	0.20421	0.12610	0.00882	0.22131	0.08199	0.11985	0.06889	8.5632	2.15127	2.176078
542	0.00075	0.39578	0.01840	0.00822	0.16344	0.02363	0.06952	0.32028	4.6371	1.95557	2.180334
543	0.12523	0.21008	0.10876	0.01160	0.18634	0.21211	0.06594	0.07995	8.2919	2.09306	2.180979
544	0.01145	0.09645	0.24340	0.08037	0.02963	0.46753	0.02018	0.05099	8.0065	2.68468	2.202633
545	0.20648	0.05141	0.00581	0.22074	0.13300	0.11906	0.10464	0.15886	7.5960	2.35819	2.205603
546	0.09637	0.24482	0.01155	0.28092	0.06559	0.16086	0.02591	0.11399	-2.3376	2.43085	2.217714
547	0.23141	0.00349	0.05582	0.33177	0.07835	0.04316	0.12584	0.13015	9.5986	2.97077	2.219147
548	0.12407	0.00251	0.02354	0.19398	0.31099	0.13660	0.17073	0.03758	0.0656	2.69030	2.228713
549	0.13356	0.20522	0.07729	0.03245	0.18550	0.00071	0.07569	0.28958	7.9324	2.59367	2.230655
550	0.07148	0.20904	0.00838	0.21047	0.25493	0.16487	0.05330	0.02754	7.5401	2.35929	2.243797
551	0.47306	0.04055	0.15395	0.23595	0.01715	0.06307	0.00842	0.00785	10.7101	3.13238	2.268131
552	0.06889	0.25355	0.11033	0.11045	0.24287	0.03763	0.11335	0.06293	-1.3917	2.61989	2.273164
553	0.08909	0.14015	0.13520	0.05734	0.19945	0.06480	0.04394	0.27003	-1.5619	2.39665	2.303855

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	(\overline{\hat{y}_{i(.)}})	(\overline{L(u_{i(.)})})
554	0.06260	0.13097	0.12834	0.27357	0.24226	0.05349	0.10802	0.00075	0.5519	3.12663	2.316317
555	0.17050	0.12728	0.06149	0.28999	0.06493	0.06457	0.12853	0.09271	8.5826	2.79078	2.326979
556	0.23050	0.07985	0.13921	0.02826	0.01002	0.27202	0.06359	0.17656	9.0232	2.50014	2.343204
557	0.15230	0.02086	0.09585	0.34919	0.02865	0.10283	0.10181	0.14852	9.1945	2.96188	2.348280
558	0.15554	0.20879	0.03983	0.17295	0.11440	0.00505	0.01912	0.28432	7.9188	2.64203	2.349260
559	0.03142	0.41029	0.00119	0.14982	0.10219	0.03746	0.01117	0.25647	5.6450	2.04557	2.365764
560	0.01611	0.13718	0.33908	0.04147	0.20090	0.16055	0.00669	0.09801	8.3099	2.41653	2.374616
561	0.09208	0.07285	0.46445	0.07626	0.07122	0.09189	0.04613	0.08513	9.4907	2.77263	2.388961
562	0.12645	0.04399	0.03347	0.17033	0.05779	0.29016	0.16232	0.11550	8.6242	2.57098	2.401297
563	0.04341	0.03740	0.18999	0.22691	0.11652	0.07423	0.25257	0.05898	-0.8001	2.94840	2.411467
564	0.06667	0.15537	0.02034	0.13994	0.17093	0.12839	0.30302	0.01535	8.5745	2.56123	2.434024
565	0.05735	0.05379	0.06719	0.05540	0.21335	0.09644	0.26193	0.19456	8.3986	2.40633	2.445619
566	0.14224	0.09650	0.05941	0.23190	0.28123	0.11748	0.00932	0.06192	9.0218	2.53378	2.451153
567	0.14993	0.03178	0.27996	0.12330	0.02300	0.23514	0.08415	0.07274	9.9779	2.88965	2.462025
568	0.31604	0.04799	0.19918	0.06478	0.05741	0.06226	0.24405	0.00830	10.9449	2.92944	2.475773
569	0.04930	0.09279	0.25906	0.03391	0.10364	0.34374	0.08179	0.03578	9.4042	2.50791	2.481182
570	0.03723	0.15327	0.24298	0.17036	0.15741	0.16834	0.00764	0.06278	8.8802	2.65445	2.485093
571	0.33586	0.02317	0.01670	0.09021	0.33189	0.01585	0.06516	0.12116	9.2729	2.44660	2.486795
572	0.16250	0.00188	0.04569	0.00455	0.01051	0.73417	0.00193	0.03878	10.7469	2.18664	2.493450
573	0.07899	0.30032	0.16184	0.03929	0.29222	0.08381	0.01667	0.02685	9.2261	2.40421	2.501273
574	0.00692	0.13404	0.23869	0.03989	0.24772	0.17051	0.14404	0.01817	-1.5474	2.57745	2.530755
575	0.03850	0.04369	0.59270	0.05676	0.02754	0.01954	0.08267	0.13861	9.5354	2.98182	2.532098
576	0.14873	0.01322	0.13149	0.30958	0.07542	0.02251	0.09620	0.20284	9.8043	3.00936	2.551683
577	0.07027	0.16233	0.00307	0.06263	0.13933	0.32521	0.19937	0.03779	7.7443	2.07212	2.552991
578	0.24947	0.03401	0.06703	0.22310	0.03270	0.00809	0.36345	0.02215	-0.0147	3.18773	2.573338
579	0.09342	0.14585	0.05109	0.12935	0.00437	0.01876	0.38043	0.17673	8.5244	2.96782	2.577291
580	0.21285	0.19465	0.02656	0.08804	0.35076	0.02510	0.05590	0.04614	-1.3523	2.41852	2.579740
581	0.25329	0.05927	0.32908	0.05033	0.05310	0.06478	0.02159	0.16856	10.1236	2.64166	2.620457
582	0.09060	0.04952	0.13208	0.19392	0.06270	0.40573	0.02355	0.04190	9.8466	2.73067	2.625455
583	0.13597	0.33449	0.00895	0.04969	0.08888	0.02331	0.25926	0.09944	-2.4850	2.29830	2.630664
584	0.10972	0.03584	0.22045	0.39066	0.08637	0.10211	0.02917	0.02567	10.5027	3.04503	2.649667
585	0.14068	0.24121	0.00572	0.20564	0.24842	0.01594	0.00731	0.13508	7.9731	2.30660	2.657267
586	0.02367	0.43261	0.11884	0.02965	0.13697	0.03947	0.17168	0.04712	-2.0703	2.47812	2.662217
587	0.05267	0.02999	0.05221	0.08565	0.31364	0.20898	0.18086	0.07600	9.2653	2.44309	2.666935
588	0.16775	0.06909	0.11664	0.44210	0.01146	0.08564	0.05430	0.05301	10.0086	3.11852	2.684049
589	0.07601	0.02522	0.18297	0.39490	0.19740	0.04536	0.03103	0.04711	-0.4396	2.99407	2.687731
590	0.21629	0.11088	0.11631	0.11778	0.17071	0.15171	0.04322	0.07310	-0.8593	2.54343	2.693240

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
591	0.00225	0.01991	0.14781	0.23667	0.22467	0.11643	0.21944	0.03283	8.8045	2.94173	2.699114
592	0.42111	0.08634	0.14024	0.11003	0.06426	0.15627	0.01314	0.00862	0.4453	2.76879	2.748918
593	0.13587	0.41179	0.16472	0.11231	0.06732	0.05665	0.01061	0.04074	9.7442	2.68059	2.764137
594	0.00593	0.20394	0.03509	0.05977	0.05147	0.13392	0.37180	0.13807	7.4715	2.44821	2.770264
595	0.47459	0.02355	0.21182	0.02624	0.04204	0.01617	0.01291	0.19268	-0.0114	2.62855	2.770964
596	0.00814	0.08011	0.01627	0.13879	0.52422	0.07006	0.15960	0.00281	9.1990	2.64988	2.783881
597	0.00725	0.22267	0.04064	0.15638	0.11311	0.33070	0.10317	0.02609	8.2377	2.55979	2.785396
598	0.08019	0.12149	0.07221	0.16267	0.36226	0.01228	0.08822	0.10067	9.2990	2.68247	2.788326
599	0.29537	0.19209	0.03672	0.05585	0.07600	0.00064	0.18030	0.16302	9.3918	2.75245	2.793646
600	0.21443	0.03766	0.04950	0.31457	0.02859	0.06687	0.07578	0.21260	9.7157	2.83330	2.811857
601	0.18688	0.03310	0.28363	0.05913	0.28819	0.09333	0.04314	0.01262	11.5101	2.71557	2.812169
602	0.02156	0.14555	0.14398	0.02511	0.02690	0.02382	0.57564	0.03744	9.4031	2.77318	2.823101
603	0.29111	0.11060	0.00060	0.02335	0.30932	0.10707	0.00013	0.15782	-2.9924	1.40799	2.852438
604	0.10289	0.09115	0.02152	0.32153	0.03332	0.02919	0.20578	0.19461	8.8815	2.79619	2.853295
605	0.01314	0.11842	0.02711	0.05055	0.01393	0.26253	0.12903	0.38528	7.6987	2.36502	2.854610
606	0.01767	0.09645	0.02402	0.10378	0.07117	0.42795	0.03498	0.22397	8.0627	2.29007	2.864113
607	0.48779	0.08681	0.07594	0.04754	0.12323	0.10077	0.03453	0.04341	10.7238	2.43950	2.866266
608	0.06132	0.16785	0.16609	0.07272	0.28834	0.16616	0.06897	0.00854	10.5183	2.61834	2.889507
609	0.20935	0.25099	0.10058	0.00714	0.30614	0.07345	0.03211	0.02024	10.4978	2.10758	2.897402
610	0.03476	0.14166	0.15048	0.24031	0.24893	0.03782	0.00130	0.14474	9.3423	2.62427	2.932755
611	0.20154	0.07781	0.09178	0.26804	0.01085	0.07762	0.10830	0.16407	10.0233	2.94806	2.932944
612	0.03386	0.02501	0.29931	0.14480	0.21274	0.03972	0.20019	0.04436	10.6225	2.95796	2.942366
613	0.35953	0.01147	0.23332	0.00738	0.13695	0.01109	0.08978	0.15049	11.5132	2.46622	2.950010
614	0.11143	0.04784	0.12582	0.09637	0.47353	0.01979	0.00159	0.12362	10.3197	2.50135	2.958389
615	0.03112	0.17701	0.14975	0.30560	0.15249	0.05646	0.05858	0.06898	9.4820	2.83762	2.959565
616	0.07526	0.24990	0.02013	0.25941	0.01017	0.06871	0.01700	0.29942	8.4909	2.63804	2.983498
617	0.16390	0.00576	0.07407	0.06490	0.17162	0.03322	0.22467	0.26186	10.7332	2.62270	2.995523
618	0.10534	0.04190	0.33043	0.00580	0.01807	0.33654	0.04207	0.11983	10.7729	2.32195	2.998446
619	0.20265	0.06014	0.08325	0.05783	0.06617	0.08438	0.34116	0.10441	-1.0862	2.58839	3.045945
620	0.01086	0.01147	0.02033	0.02129	0.03327	0.37414	0.14074	0.38789	8.7528	2.20253	3.063480
621	0.24909	0.06976	0.02228	0.18640	0.13258	0.30425	0.03542	0.00023	12.4520	2.84607	3.075144
622	0.08319	0.00791	0.09336	0.12673	0.10118	0.03876	0.31501	0.23386	-1.0744	2.80914	3.134523
623	0.08574	0.00396	0.00011	0.30510	0.39779	0.04628	0.12674	0.03427	9.1112	2.19919	3.139707
624	0.01343	0.29283	0.05838	0.39459	0.09258	0.00227	0.00955	0.13637	8.8046	2.95717	3.146958
625	0.04968	0.24301	0.06680	0.03013	0.44607	0.13635	0.02486	0.00310	10.9229	2.37158	3.154244
626	0.01098	0.28462	0.40741	0.12422	0.03524	0.05479	0.03206	0.05068	9.8458	2.93265	3.173765
627	0.23393	0.01280	0.21850	0.02879	0.22451	0.16312	0.07571	0.04264	0.1825	2.51461	3.241356

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
628	0.00624	0.04746	0.09414	0.25049	0.06955	0.37701	0.07956	0.07555	9.5724	2.76212	3.255308
629	0.01361	0.03891	0.66051	0.05349	0.01350	0.02408	0.03653	0.15935	10.6280	3.01774	3.270705
630	0.15394	0.09839	0.16784	0.07533	0.28499	0.10035	0.04590	0.07326	11.1385	2.50872	3.305704
631	0.24664	0.12937	0.00082	0.31835	0.04726	0.02193	0.06070	0.17492	8.8964	2.35503	3.317185
632	0.02208	0.37677	0.04252	0.07317	0.01558	0.04733	0.01094	0.41162	-3.5437	2.46023	3.320074
633	0.15264	0.13380	0.03436	0.09050	0.22702	0.02844	0.12828	0.20497	10.0888	2.41952	3.337395
634	0.00419	0.11524	0.14935	0.20479	0.20678	0.04870	0.05126	0.21969	9.1682	2.71212	3.385900
635	0.08566	0.10068	0.01916	0.30334	0.12440	0.13447	0.16505	0.06724	-2.2418	2.59940	3.418315
636	0.18010	0.10872	0.05274	0.26163	0.04122	0.09969	0.02792	0.22797	-1.9805	2.65666	3.428242
637	0.01040	0.05756	0.09330	0.07171	0.13839	0.22448	0.15976	0.24441	-2.8752	2.44632	3.472977
638	0.06164	0.26634	0.02660	0.10157	0.16504	0.00377	0.09393	0.28111	9.5962	2.54546	3.490770
639	0.13122	0.03464	0.14820	0.33973	0.16702	0.16970	0.00078	0.00871	-0.0329	2.84539	3.504167
640	0.12493	0.13398	0.28029	0.37780	0.04598	0.00780	0.01465	0.01457	-0.4386	3.28425	3.505007
641	0.06881	0.03328	0.29633	0.12571	0.06125	0.19299	0.06533	0.15630	11.4805	2.76828	3.512485
642	0.11800	0.16009	0.13067	0.03932	0.39683	0.01748	0.09627	0.04133	11.4890	2.52534	3.532188
643	0.28136	0.04554	0.12691	0.05147	0.01884	0.15857	0.05900	0.25831	11.6062	2.57067	3.560454
644	0.01985	0.14740	0.03134	0.29921	0.32641	0.06488	0.03009	0.08083	9.9619	2.55798	3.590921
645	0.00035	0.16929	0.14075	0.00568	0.18254	0.33418	0.12797	0.03923	9.0531	2.13152	3.603873
646	0.07116	0.00695	0.09153	0.40184	0.21467	0.00089	0.08519	0.12778	-0.9522	3.24897	3.607074
647	0.10904	0.06566	0.00323	0.23379	0.01373	0.11071	0.28516	0.17868	9.8503	2.53334	3.618815
648	0.10545	0.02247	0.20827	0.00947	0.09789	0.20647	0.29611	0.05386	12.4809	2.38588	3.688042
649	0.01460	0.15481	0.12706	0.14909	0.04536	0.07058	0.38693	0.05158	10.7251	2.88812	3.693521
650	0.23981	0.00559	0.31149	0.07839	0.00311	0.22932	0.02602	0.10626	0.1135	3.03067	3.701409
651	0.10740	0.04310	0.09216	0.14387	0.17017	0.35436	0.01537	0.07357	11.8097	2.50838	3.702634
652	0.07661	0.00839	0.49086	0.08711	0.15572	0.12853	0.03084	0.02194	13.3936	2.90435	3.702707
653	0.07103	0.30947	0.13272	0.15276	0.06499	0.09260	0.16966	0.00677	-1.1421	2.91281	3.715179
654	0.16190	0.01746	0.20493	0.19402	0.10837	0.11905	0.00478	0.18949	12.3280	2.71326	3.719032
655	0.34994	0.07879	0.00389	0.09446	0.06169	0.38117	0.00589	0.02416	11.4816	2.17247	3.757491
656	0.16885	0.19211	0.03087	0.00792	0.06825	0.14184	0.21423	0.17592	10.9485	1.98754	3.785632
657	0.17648	0.01773	0.34403	0.05658	0.02374	0.29469	0.01536	0.07139	-0.2758	2.73908	3.789882
658	0.08655	0.11307	0.17336	0.28989	0.06056	0.06562	0.04230	0.16864	-1.8888	2.85071	3.834753
659	0.06991	0.00051	0.06469	0.17725	0.15509	0.06739	0.01047	0.45469	-0.8258	2.72898	3.839893
660	0.05819	0.03390	0.03170	0.02167	0.22590	0.10938	0.38840	0.13088	-2.2013	2.21295	3.852366
661	0.03935	0.01062	0.06894	0.43554	0.13947	0.05997	0.18070	0.06542	12.1536	2.99042	3.888843
662	0.03880	0.16432	0.19936	0.07354	0.16581	0.14920	0.02719	0.18178	-2.3799	2.45069	3.941278
663	0.35390	0.12158	0.03596	0.16356	0.11749	0.03006	0.16322	0.01424	12.8240	2.78067	3.967904
664	0.24051	0.24742	0.08124	0.09181	0.14110	0.08475	0.00730	0.10587	11.9720	2.40123	3.973659

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
665	0.26481	0.05139	0.01997	0.07508	0.30921	0.23021	0.04546	0.00387	13.3080	2.43704	3.992624
666	0.00020	0.10213	0.35225	0.08144	0.05376	0.07321	0.24881	0.08819	9.7837	2.90961	3.994172
667	0.18523	0.09261	0.04523	0.14350	0.23316	0.25542	0.02734	0.01750	12.7481	2.50276	4.039372
668	0.24801	0.07656	0.07535	0.04646	0.30437	0.11115	0.07370	0.06439	12.6639	2.35256	4.040354
669	0.01883	0.11347	0.00490	0.16401	0.28787	0.23229	0.00536	0.17327	9.9859	2.05941	4.069456
670	0.25784	0.04703	0.17650	0.15534	0.01411	0.00468	0.04624	0.29826	-1.2878	3.08475	4.072196
671	0.04306	0.00655	0.05478	0.08799	0.07686	0.31051	0.35942	0.06082	-1.3705	2.66842	4.073522
672	0.01350	0.10784	0.19471	0.09087	0.03616	0.07008	0.01984	0.46699	-3.0883	2.63988	4.075250
673	0.01314	0.05516	0.25731	0.34403	0.05172	0.14138	0.03972	0.09754	-2.2130	2.97823	4.090888
674	0.13468	0.25065	0.11950	0.36258	0.07666	0.02759	0.02526	0.00307	13.5034	3.13173	4.104484
675	0.02740	0.11267	0.06909	0.02381	0.44688	0.02890	0.24681	0.04445	11.8720	2.37780	4.127190
676	0.18554	0.22856	0.35725	0.05580	0.02872	0.06700	0.06072	0.01641	-0.6609	2.86317	4.138497
677	0.06492	0.00635	0.24634	0.24659	0.29902	0.00511	0.02853	0.10313	-0.7027	3.09771	4.142349
678	0.02889	0.01930	0.06563	0.06377	0.01035	0.01697	0.58773	0.20735	11.9702	2.92667	4.160523
679	0.06042	0.22975	0.15663	0.14431	0.11247	0.12683	0.06701	0.10258	11.9724	2.63204	4.161841
680	0.03374	0.38095	0.01329	0.07874	0.00371	0.08285	0.20946	0.19726	10.4575	2.56502	4.207274
681	0.01586	0.28401	0.15875	0.11112	0.22139	0.04646	0.11504	0.04736	-2.6210	2.68960	4.215885
682	0.01403	0.08667	0.03079	0.31253	0.15473	0.05490	0.19705	0.14930	11.2261	2.68802	4.335598
683	0.09384	0.01428	0.02436	0.39891	0.19918	0.00576	0.19485	0.06882	13.0445	2.98447	4.368972
684	0.00219	0.32640	0.07138	0.09440	0.26910	0.12331	0.08682	0.02641	-3.7037	2.52938	4.392096
685	0.07569	0.01845	0.01104	0.32482	0.15476	0.02658	0.37882	0.00985	13.4676	2.91549	4.466847
686	0.10443	0.03837	0.24724	0.04092	0.18808	0.26816	0.09604	0.01676	14.3516	2.59583	4.467662
687	0.12364	0.35410	0.06598	0.05336	0.05472	0.02541	0.04228	0.28051	12.1667	2.44144	4.496789
688	0.05029	0.16189	0.13154	0.07059	0.16938	0.13576	0.03787	0.24270	-2.7243	2.38772	4.523542
689	0.04633	0.10084	0.00458	0.09487	0.37673	0.07675	0.14255	0.15734	-3.7657	2.12468	4.604068
690	0.04270	0.35229	0.05427	0.02348	0.10413	0.24393	0.07482	0.10438	12.1707	2.14627	4.606524
691	0.61319	0.01400	0.02225	0.19098	0.03042	0.01068	0.01080	0.10769	14.4451	2.82881	4.720534
692	0.17385	0.14944	0.02840	0.06167	0.01108	0.07687	0.18396	0.31472	-2.8845	2.50282	4.732033
693	0.02006	0.42851	0.03310	0.00811	0.04929	0.26350	0.04235	0.15509	11.7946	1.92760	4.772520
694	0.65870	0.00033	0.15386	0.04449	0.00711	0.03108	0.02559	0.07884	16.8646	3.09272	4.814431
695	0.11969	0.23728	0.19174	0.10007	0.14181	0.02359	0.09440	0.09141	-2.0030	2.71588	4.818040
696	0.34589	0.16287	0.29170	0.00547	0.02211	0.04836	0.04959	0.07401	-1.0746	2.39129	4.824760
697	0.00350	0.10859	0.06298	0.00824	0.21295	0.07673	0.48628	0.04074	-3.4114	2.23564	4.837300
698	0.14897	0.01852	0.01907	0.07439	0.07950	0.32035	0.23791	0.10130	-2.0237	2.39405	4.838466
699	0.42356	0.02538	0.02168	0.04865	0.09154	0.04148	0.12555	0.22215	13.9561	2.38069	4.839231
700	0.02771	0.52981	0.21581	0.09116	0.03229	0.00231	0.01626	0.08465	13.1691	2.96792	4.894299
701	0.07634	0.14796	0.08022	0.01638	0.02298	0.36342	0.06902	0.22367	13.1761	2.21445	4.894585

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
702	0.21700	0.21438	0.04683	0.13072	0.14852	0.14013	0.04519	0.05723	13.8334	2.46240	4.910371
703	0.18437	0.08245	0.03808	0.29173	0.01755	0.10599	0.03457	0.24525	13.5060	2.72626	4.934506
704	0.00314	0.31962	0.14684	0.10196	0.03895	0.07102	0.25033	0.06814	12.3062	2.80404	4.963586
705	0.44319	0.00029	0.24361	0.07564	0.05378	0.06696	0.08632	0.03021	17.5086	3.10584	4.963674
706	0.02239	0.07868	0.01830	0.48713	0.04363	0.03223	0.00305	0.31457	12.3482	2.67927	4.977675
707	0.00926	0.14405	0.04298	0.17478	0.07389	0.11703	0.17932	0.25868	-4.0777	2.57140	5.038597
708	0.01649	0.28926	0.14246	0.01803	0.09801	0.03661	0.06548	0.33367	12.7224	2.30194	5.066863
709	0.05453	0.06668	0.00935	0.00531	0.06554	0.51153	0.13247	0.15461	13.0715	1.74911	5.119343
710	0.22977	0.17005	0.22883	0.07886	0.09212	0.00513	0.00138	0.19386	14.7469	2.68281	5.159809
711	0.07566	0.06728	0.04941	0.03198	0.12504	0.22520	0.25520	0.17022	13.9490	2.25426	5.203741
712	0.06625	0.00752	0.35752	0.01757	0.42452	0.10942	0.01123	0.00597	0.1812	2.59505	5.225678
713	0.13259	0.20588	0.08887	0.12075	0.18195	0.07345	0.12263	0.07387	-2.2881	2.57517	5.253281
714	0.00243	0.12967	0.09526	0.23460	0.01742	0.26978	0.19905	0.05179	12.9925	2.92414	5.257138
715	0.00256	0.11467	0.05301	0.10556	0.04961	0.42338	0.10049	0.15072	12.4942	2.49584	5.294452
716	0.01045	0.12564	0.00487	0.19431	0.19732	0.15454	0.10891	0.20395	-4.8085	2.23631	5.303584
717	0.06477	0.06137	0.61007	0.07910	0.06869	0.07695	0.00724	0.03182	-1.0486	2.85859	5.306316
718	0.08076	0.30941	0.03972	0.12831	0.17262	0.14249	0.11445	0.01224	14.8927	2.56347	5.458651
719	0.02048	0.18322	0.03069	0.13151	0.10049	0.19654	0.23080	0.10627	13.8431	2.46665	5.629560
720	0.17126	0.15183	0.18873	0.08907	0.02547	0.05075	0.16289	0.16000	-2.1561	2.78348	5.664069
721	0.10103	0.16077	0.16005	0.05050	0.23540	0.07900	0.10299	0.11026	-2.3416	2.44754	5.673673
722	0.16509	0.14294	0.19051	0.10056	0.16536	0.09442	0.00177	0.13934	-2.0808	2.46001	5.762857
723	0.07325	0.30469	0.05063	0.01396	0.21080	0.14837	0.06427	0.13402	14.7145	2.00320	5.781576
724	0.33865	0.07194	0.04506	0.10253	0.04601	0.05533	0.25992	0.08055	16.0510	2.67696	5.793392
725	0.00348	0.19999	0.17206	0.08158	0.17416	0.08577	0.24577	0.03719	14.5609	2.69908	5.841060
726	0.01039	0.01423	0.05724	0.03407	0.22513	0.14376	0.09921	0.41597	14.6504	2.27403	5.855752
727	0.02238	0.04902	0.41212	0.16689	0.08396	0.09177	0.02530	0.14856	15.7394	2.85457	5.861298
728	0.18648	0.00780	0.19192	0.10747	0.33200	0.02946	0.03705	0.10782	17.2063	2.75945	5.872739
729	0.15093	0.04856	0.02108	0.08417	0.40630	0.17673	0.04950	0.06272	15.9215	2.26290	5.946707
730	0.02152	0.25853	0.23423	0.07270	0.20437	0.09753	0.09061	0.02051	-2.4641	2.66668	5.948973
731	0.01260	0.14188	0.04222	0.08568	0.01524	0.08927	0.46478	0.14832	-3.9370	2.68403	5.951852
732	0.13607	0.01349	0.24607	0.04709	0.13864	0.24476	0.14750	0.02637	-0.7067	2.68306	5.954254
733	0.06866	0.06095	0.09949	0.11745	0.39869	0.08545	0.08540	0.08393	-2.3514	2.54946	5.992013
734	0.07157	0.06175	0.17976	0.04602	0.25530	0.02290	0.03653	0.32616	15.9724	2.47825	6.047975
735	0.17081	0.05947	0.24688	0.01807	0.15187	0.08823	0.01857	0.24610	-1.9627	2.28789	6.126817
736	0.04392	0.09615	0.08773	0.29128	0.11725	0.06809	0.05433	0.24126	15.5265	2.70823	6.129733
737	0.07376	0.00822	0.08059	0.02723	0.35937	0.29852	0.05692	0.09538	-1.7909	2.26884	6.220563
738	0.27761	0.03434	0.17167	0.05589	0.27002	0.10544	0.01335	0.07168	-1.2650	2.47232	6.225397

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
739	0.11442	0.05719	0.06813	0.15390	0.10614	0.25482	0.04721	0.19819	16.5288	2.49963	6.346705
740	0.12756	0.05324	0.32077	0.11237	0.01682	0.05450	0.22819	0.08655	17.6112	3.02898	6.365915
741	0.03147	0.06091	0.03235	0.33128	0.08436	0.06030	0.10662	0.29271	15.6821	2.68987	6.435426
742	0.09316	0.09115	0.20351	0.33212	0.12963	0.03028	0.07138	0.04877	17.6254	3.00268	6.517446
743	0.11390	0.11205	0.13120	0.09279	0.44874	0.00408	0.07585	0.02138	-1.7743	2.83619	6.748231
744	0.08561	0.05574	0.20681	0.18750	0.01188	0.37474	0.06052	0.01720	-1.5226	3.02555	6.828310
745	0.01065	0.03329	0.07961	0.20804	0.40710	0.05215	0.02041	0.18875	16.8587	2.60959	6.881612
746	0.29205	0.06986	0.17113	0.06566	0.29231	0.06707	0.02499	0.01692	-1.0837	2.61823	6.919252
747	0.11035	0.13387	0.17892	0.00486	0.02416	0.23325	0.00203	0.31257	17.7651	2.00182	6.946683
748	0.14657	0.01871	0.00337	0.32404	0.23730	0.02884	0.19408	0.04709	17.6803	2.58696	6.960959
749	0.41416	0.02530	0.03827	0.03539	0.02930	0.04039	0.00783	0.40935	18.2545	2.36988	6.967527
750	0.04401	0.18503	0.32549	0.13128	0.10754	0.00947	0.00272	0.19447	17.7107	2.78296	6.975427
751	0.09769	0.02196	0.08047	0.08022	0.29038	0.03706	0.34647	0.04577	-1.8956	2.69289	7.008487
752	0.05054	0.03062	0.06904	0.01994	0.30653	0.15100	0.21309	0.15923	18.0494	2.20800	7.115629
753	0.07782	0.01043	0.40119	0.26613	0.00107	0.03926	0.11689	0.08721	20.2345	3.54828	7.444247
754	0.06007	0.03644	0.25941	0.25815	0.00439	0.18631	0.11434	0.08089	19.4993	3.18247	7.453543
755	0.01413	0.02305	0.00913	0.20594	0.07417	0.52113	0.11065	0.04181	-3.7464	2.51152	7.498024
756	0.42505	0.17747	0.20450	0.02136	0.01449	0.07548	0.00082	0.08083	-1.8167	2.44436	7.562628
757	0.17164	0.12408	0.03896	0.04950	0.01957	0.27605	0.01032	0.30990	-3.3698	2.27058	7.568600
758	0.13325	0.04209	0.01306	0.17641	0.20237	0.24114	0.04120	0.15046	-3.3167	2.30943	7.591094
759	0.05332	0.16810	0.03844	0.04418	0.20011	0.11688	0.17100	0.20796	18.2411	2.22013	7.668400
760	0.01204	0.03663	0.14950	0.04570	0.47401	0.02354	0.01105	0.24752	-3.5094	2.43196	7.793935
761	0.24903	0.08042	0.16588	0.08117	0.21934	0.06281	0.04373	0.09763	-2.1043	2.56255	7.827904
762	0.03133	0.16529	0.18814	0.18558	0.06009	0.07489	0.09365	0.20104	-3.5425	2.78051	7.841439
763	0.21898	0.14278	0.01443	0.14452	0.27040	0.05033	0.11074	0.04780	19.4931	2.43349	7.852495
764	0.14217	0.03402	0.32470	0.04179	0.02030	0.00014	0.27954	0.15734	-1.7988	3.30836	7.878141
765	0.03934	0.39071	0.04137	0.12635	0.28399	0.04336	0.04562	0.02926	19.2282	2.52009	7.966311
766	0.10236	0.08312	0.34540	0.29335	0.01730	0.03686	0.10077	0.02084	21.2206	3.28923	8.001968
767	0.07625	0.04620	0.05550	0.09353	0.60220	0.02829	0.03503	0.06299	20.4214	2.50302	8.125185
768	0.64964	0.06172	0.01520	0.00141	0.00402	0.04586	0.13202	0.09013	-2.4271	2.04422	8.256084
769	0.12195	0.00279	0.06918	0.17827	0.19531	0.03020	0.25652	0.14580	-1.8479	2.86882	8.300265
770	0.20736	0.08339	0.18605	0.10312	0.13881	0.02112	0.12818	0.13197	-2.3576	2.75608	8.338795
771	0.20339	0.21067	0.19194	0.08945	0.03375	0.07411	0.06797	0.12872	21.6713	2.70060	8.707204
772	0.38203	0.29611	0.05650	0.09392	0.07126	0.04380	0.02108	0.03528	-2.5235	2.57861	8.707533
773	0.41122	0.06533	0.08782	0.04922	0.13892	0.06349	0.02953	0.15446	-2.3772	2.40505	8.713494
774	0.03193	0.28717	0.00166	0.04238	0.34255	0.20791	0.03177	0.05463	19.3132	1.78803	8.752271
775	0.05023	0.00362	0.24727	0.34270	0.18611	0.05714	0.10857	0.00437	-0.5637	3.31212	8.783943

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
776	0.47064	0.13367	0.00794	0.09532	0.03781	0.02264	0.16268	0.06931	-3.2097	2.51782	8.848159
777	0.08271	0.06239	0.34006	0.05892	0.38605	0.03472	0.02572	0.00943	23.3979	2.77307	8.915750
778	0.03145	0.13415	0.10407	0.23455	0.03360	0.00601	0.01929	0.43689	-4.1015	2.91343	8.927946
779	0.09145	0.03725	0.12480	0.12959	0.05352	0.01607	0.19160	0.35573	21.8743	2.84858	8.956743
780	0.14811	0.07291	0.18624	0.18453	0.04743	0.14596	0.18260	0.03222	22.8867	2.92473	8.959660
781	0.04947	0.14496	0.17913	0.06482	0.03189	0.29071	0.00778	0.23125	21.5225	2.46267	9.006219
782	0.00023	0.00632	0.13047	0.30680	0.12206	0.10822	0.26991	0.05599	-4.4820	3.08858	9.088628
783	0.32945	0.06596	0.08877	0.00196	0.04585	0.03196	0.00050	0.43555	22.5792	1.82469	9.137340
784	0.02614	0.02103	0.05174	0.28297	0.06541	0.18257	0.15372	0.21642	-3.7249	2.74171	9.249739
785	0.02056	0.11406	0.06248	0.04882	0.00514	0.31915	0.07955	0.35023	21.1438	2.51877	9.263051
786	0.07619	0.11212	0.06662	0.06410	0.04848	0.37367	0.04204	0.21678	-3.7145	2.35247	9.316538
787	0.27180	0.09112	0.14865	0.10509	0.06127	0.15839	0.15819	0.00549	24.6285	2.88320	9.423944
788	0.02750	0.03382	0.38044	0.19511	0.06168	0.08358	0.10443	0.11344	-2.8459	2.98678	9.496871
789	0.13184	0.07047	0.09200	0.11188	0.00012	0.09577	0.26567	0.23226	23.2783	3.21432	9.662638
790	0.15759	0.37402	0.13450	0.10854	0.13515	0.02678	0.02198	0.04143	23.7630	2.67155	9.740531
791	0.19729	0.36501	0.04267	0.17278	0.13985	0.01565	0.00342	0.06332	-3.4066	2.56888	9.994303
792	0.02007	0.28252	0.17663	0.02780	0.01992	0.11620	0.10656	0.25031	-4.4259	2.48752	10.32917
793	0.01016	0.12020	0.13856	0.24548	0.13836	0.21106	0.06478	0.07140	-4.1280	2.73018	10.45665
794	0.13570	0.09986	0.08195	0.01386	0.17658	0.20166	0.06070	0.22969	-3.5055	2.05501	10.46049
795	0.06589	0.14936	0.00382	0.06565	0.46189	0.04188	0.13917	0.07234	-4.7151	2.10503	10.47259
796	0.06408	0.08328	0.08863	0.15694	0.10871	0.12724	0.14422	0.22691	-3.8281	2.59880	10.66569
797	0.08359	0.46525	0.07498	0.18148	0.05976	0.09945	0.03035	0.00515	-2.9000	2.82398	10.98407
798	0.21281	0.12576	0.01539	0.10545	0.29602	0.15599	0.06693	0.02167	-3.2352	2.33953	11.00721
799	0.21660	0.19916	0.06666	0.03461	0.22025	0.00483	0.19017	0.06771	26.5949	2.54919	11.18807
800	0.25859	0.14580	0.05520	0.03605	0.13653	0.01607	0.10933	0.24244	-3.5927	2.38314	11.18879
801	0.11384	0.21400	0.01008	0.05808	0.39337	0.05027	0.12220	0.03816	-4.1266	2.21338	11.53607
802	0.00581	0.21967	0.55223	0.04791	0.03846	0.02802	0.04645	0.06146	-4.1347	2.87206	12.27942
803	0.09388	0.14831	0.08915	0.00901	0.01778	0.28786	0.15310	0.20091	-4.0568	2.19789	12.91144
804	0.12714	0.22729	0.30711	0.06745	0.03155	0.00216	0.02894	0.20836	-3.4938	2.93802	12.91332
805	0.22847	0.01610	0.03506	0.10756	0.26800	0.10739	0.02234	0.21509	30.2971	2.37477	12.97868
806	0.01880	0.03243	0.06005	0.11470	0.03362	0.62438	0.11032	0.00569	-3.0944	2.81438	13.12552
807	0.12974	0.32566	0.07305	0.02752	0.20487	0.09898	0.02779	0.11239	-4.0619	2.17064	13.15825
808	0.06960	0.01647	0.32066	0.16287	0.20701	0.04313	0.12511	0.05515	-2.4861	2.96256	13.22457
809	0.21808	0.01031	0.17872	0.00116	0.16856	0.14569	0.23199	0.04549	-1.9234	2.02986	13.55243
810	0.28797	0.08433	0.04381	0.29871	0.05505	0.04154	0.07669	0.11189	31.8239	2.79203	13.81291
811	0.01492	0.12381	0.12359	0.05169	0.09474	0.19503	0.06082	0.33540	-5.0606	2.37283	14.08196
812	0.08607	0.00625	0.27763	0.25650	0.31301	0.01572	0.00413	0.04069	34.0442	3.03163	14.14192

Obs	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	y	$\overline{\hat{y}_i}$	$\overline{L(u_i)}$
813	0.03051	0.18625	0.11020	0.00177	0.09049	0.14397	0.04706	0.38976	31.2808	1.77341	14.19742
814	0.01488	0.25433	0.24918	0.03141	0.22720	0.11219	0.07487	0.03595	-4.1667	2.47008	14.25204
815	0.03663	0.31231	0.29365	0.09433	0.05968	0.04058	0.06120	0.10163	-4.2318	2.77141	14.80591
816	0.06623	0.52713	0.09992	0.02276	0.08859	0.13603	0.03634	0.02301	-3.9870	2.33738	14.87411
817	0.04504	0.20174	0.08395	0.00671	0.09185	0.10024	0.45447	0.01601	-3.7758	2.29177	15.14268
818	0.06511	0.07437	0.08181	0.19409	0.06181	0.03699	0.32016	0.16567	-4.2414	2.82986	15.16475
819	0.06147	0.07403	0.04515	0.16646	0.37685	0.10705	0.09895	0.07002	-4.2809	2.51452	16.10127
820	0.02878	0.22867	0.04022	0.01695	0.34819	0.20502	0.01154	0.12063	-5.3119	1.92036	17.22037
821	0.00921	0.10023	0.12751	0.23414	0.18861	0.31334	0.01753	0.00943	-4.1591	2.77517	17.26672
822	0.03760	0.13206	0.02240	0.06393	0.16489	0.33911	0.07748	0.16254	-5.4220	2.16418	17.26794
823	0.21401	0.01193	0.13430	0.03687	0.10484	0.41644	0.06996	0.01166	-2.3310	2.59478	20.26376
824	0.08174	0.02195	0.05257	0.06144	0.34159	0.20924	0.19417	0.03729	-3.8253	2.44574	20.37961
825	0.03761	0.01223	0.15272	0.30589	0.05184	0.07981	0.27838	0.08151	-3.8733	3.07995	20.54644
826	0.03148	0.15520	0.19528	0.00693	0.34476	0.07507	0.11789	0.07339	-4.6239	2.15827	20.61667
827	0.04647	0.32341	0.09462	0.01289	0.11111	0.15216	0.15005	0.10928	-5.2471	2.16196	21.45890
828	0.28397	0.07637	0.18971	0.04979	0.05639	0.09223	0.05770	0.19384	-3.9084	2.54795	21.68674
829	0.18484	0.12973	0.25275	0.00851	0.08947	0.33028	0.00016	0.00427	-2.5716	2.22563	21.75652
830	0.00969	0.04213	0.18575	0.02187	0.09958	0.20603	0.34364	0.09131	-4.9674	2.47670	21.98258
831	0.34748	0.02276	0.15982	0.10719	0.12550	0.15952	0.07004	0.00769	-2.3059	2.84584	22.63566
832	0.06522	0.19801	0.08523	0.15627	0.02315	0.34172	0.00690	0.12350	-5.1608	2.56569	23.09581
833	0.09081	0.00422	0.04936	0.04053	0.05798	0.67913	0.04938	0.02858	-3.4328	2.49855	24.66631
834	0.14890	0.12489	0.11570	0.10199	0.05339	0.16660	0.25905	0.02946	-4.1219	2.73930	24.94977
835	0.14670	0.32300	0.06615	0.36850	0.01988	0.01838	0.03518	0.02221	-4.5067	3.07159	25.14807
836	0.01757	0.00375	0.40945	0.20852	0.25034	0.09291	0.00462	0.01284	-2.9946	3.05597	25.41073
837	0.16384	0.03087	0.03842	0.06966	0.07978	0.11402	0.02446	0.47895	-5.0915	2.33315	25.46729
838	0.00877	0.14616	0.04317	0.05839	0.09751	0.15713	0.34036	0.14851	-6.5330	2.39985	26.22049
839	0.07081	0.02649	0.10205	0.10668	0.10970	0.17395	0.08028	0.33004	-5.0059	2.53552	26.56645
840	0.16343	0.06104	0.12360	0.29330	0.05887	0.08815	0.06879	0.14283	-4.5496	2.84304	26.97250
841	0.08050	0.01676	0.15459	0.16811	0.03437	0.32181	0.02056	0.20331	-4.4911	2.73312	27.47858
842	0.07291	0.13941	0.04468	0.03293	0.32006	0.00204	0.21776	0.17020	-5.5679	2.49813	27.55581
843	0.27212	0.09281	0.22979	0.03862	0.03688	0.07631	0.17295	0.08052	-4.0013	2.67114	27.59372
844	0.00834	0.01236	0.61575	0.03169	0.00387	0.04387	0.13108	0.15304	-4.6640	3.09544	27.68897
845	0.01453	0.07841	0.04822	0.41558	0.15983	0.09648	0.16482	0.02213	-5.5118	2.88079	29.14490
846	0.05119	0.02200	0.01088	0.19621	0.20840	0.13300	0.17615	0.20215	-6.0111	2.41940	30.19991
847	0.09977	0.32224	0.09029	0.06889	0.13675	0.00153	0.21535	0.06518	-5.2816	2.82775	30.91788
848	0.31511	0.15744	0.17186	0.01707	0.13838	0.01911	0.12125	0.05979	-4.3055	2.47346	31.60844
849	0.03043	0.60200	0.07246	0.00611	0.08857	0.05314	0.03225	0.11503	-6.3869	2.03557	31.67062

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	32.30141
851	0.21623	0.00268	0.08634	0.09884	0.18604	0.18535	0.01449	0.21003	-3.9560	2.53397	33.06920
852	0.04347	0.73808	0.04288	0.03760	0.04725	0.04182	0.02485	0.02404	-6.1546	2.45155	36.16643
853	0.01000	0.21606	0.04893	0.02112	0.01814	0.00708	0.06189	0.61678	-7.5970	2.46792	37.32364
854	0.23045	0.07393	0.23889	0.05022	0.04879	0.19348	0.01953	0.14472	-4.8254	2.52298	38.81886
855	0.22279	0.01549	0.11590	0.18794	0.08845	0.13286	0.02320	0.21337	-4.8388	2.69355	40.69383
856	0.47345	0.03599	0.01526	0.05762	0.12640	0.06194	0.19587	0.03349	-4.8746	2.44288	41.41363
857	0.26516	0.00890	0.06959	0.29463	0.00096	0.16679	0.08958	0.10440	-4.5462	3.22949	42.23055
858	0.35005	0.13251	0.09040	0.10447	0.02165	0.04477	0.09170	0.16445	-5.4376	2.72931	42.63586
859	0.47174	0.00631	0.09362	0.18337	0.04972	0.11098	0.06842	0.01585	-3.3661	2.99577	43.29308
860	0.07170	0.09106	0.26739	0.09815	0.06466	0.12370	0.11488	0.16845	-5.6701	2.70544	43.32653
861	0.02192	0.38987	0.28943	0.01807	0.07325	0.08158	0.03542	0.09047	-6.4200	2.40549	44.80563
862	0.11220	0.13128	0.04758	0.13347	0.02447	0.05223	0.00358	0.49520	-6.6726	2.50863	44.88197
863	0.06155	0.01912	0.04244	0.24338	0.03374	0.34665	0.24636	0.00676	-4.7802	2.97040	45.51140
864	0.00068	0.07945	0.00515	0.05050	0.30250	0.27700	0.02445	0.26028	-9.5832	1.92711	48.37487
865	0.29011	0.03471	0.01681	0.09467	0.29371	0.00337	0.15626	0.11036	-5.7458	2.60609	48.82655
866	0.20296	0.01040	0.17365	0.04051	0.16250	0.30041	0.06539	0.04417	-4.3657	2.53171	50.45377
867	0.03162	0.17076	0.07368	0.11472	0.14137	0.00333	0.15371	0.31080	-7.1877	2.74535	50.52589
868	0.26593	0.10208	0.24511	0.17469	0.09429	0.05279	0.06420	0.00091	-3.4663	3.17598	53.22199
869	0.24235	0.04514	0.10660	0.09793	0.04898	0.03314	0.13280	0.29307	-5.8073	2.71414	53.49933
870	0.40314	0.00726	0.00814	0.06046	0.06960	0.31033	0.12251	0.01857	-4.9068	2.41850	53.75013
871	0.00302	0.02421	0.28812	0.06091	0.05881	0.15382	0.12455	0.28656	-7.1871	2.69797	53.99629
872	0.40371	0.01421	0.03164	0.07444	0.22631	0.08120	0.00358	0.16491	-5.4956	2.30270	56.65960
873	0.00278	0.54041	0.07145	0.02862	0.15437	0.01056	0.17108	0.02072	-7.8623	2.58800	57.68954
874	0.11694	0.12313	0.11602	0.01934	0.08521	0.06091	0.19429	0.28415	-6.6488	2.32440	60.23150
875	0.04142	0.22698	0.31388	0.14687	0.10090	0.11375	0.04295	0.01325	-5.9968	2.87849	67.74103
876	0.03464	0.20663	0.06623	0.13132	0.13682	0.20303	0.14125	0.08008	-7.5009	2.51623	71.79220
877	0.23952	0.04497	0.11910	0.07001	0.08998	0.06769	0.36412	0.00460	-4.7904	2.89910	74.70781
878	0.30638	0.09738	0.04543	0.07911	0.03669	0.25130	0.13670	0.04701	-6.3069	2.54032	76.55934
879	0.15616	0.16434	0.16650	0.09906	0.06125	0.25463	0.00492	0.09315	-6.6063	2.50838	80.44666
880	0.24393	0.20532	0.17774	0.08381	0.04196	0.05036	0.07426	0.12262	-6.6534	2.69715	84.47029
881	0.02079	0.10699	0.15627	0.06831	0.37160	0.08839	0.00489	0.18275	-7.7779	2.35640	87.66093
882	0.19113	0.01911	0.08675	0.06614	0.23440	0.09444	0.26827	0.03976	-5.9284	2.61445	90.03858
883	0.08654	0.05795	0.05318	0.18407	0.05463	0.18316	0.02859	0.35188	-7.7304	2.53400	90.81327
884	0.21995	0.48330	0.00872	0.06435	0.02835	0.05731	0.12434	0.01368	-7.4795	2.47251	92.66979
885	0.06743	0.06334	0.23442	0.07985	0.35468	0.10416	0.04351	0.05260	-6.6171	2.59019	94.74602
886	0.12944	0.30586	0.09184	0.26002	0.08690	0.05868	0.03961	0.02765	-7.0890	2.81305	99.75338

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	99.76323
888	0.22551	0.00253	0.12646	0.33323	0.14466	0.01862	0.02224	0.12675	-5.6285	3.04229	101.5236
889	0.17573	0.06252	0.00200	0.02308	0.07479	0.39906	0.05484	0.20798	-8.8684	1.76646	110.8454
890	0.05184	0.03693	0.08594	0.41581	0.11983	0.10269	0.10033	0.08662	-7.5436	2.87236	114.9777
891	0.04612	0.08872	0.52867	0.06298	0.01065	0.01102	0.18237	0.06946	-6.9982	3.15678	115.5924
892	0.17712	0.06418	0.15795	0.10994	0.02201	0.27918	0.09985	0.08976	-6.9775	2.74674	116.4914
893	0.03396	0.14286	0.15201	0.13163	0.08415	0.05519	0.21284	0.18736	-8.2892	2.72866	117.1038
894	0.05047	0.14703	0.16996	0.23338	0.10594	0.04512	0.04342	0.20468	-8.1086	2.77090	117.6478
895	0.24547	0.15541	0.02381	0.16981	0.02258	0.07884	0.16535	0.13872	-8.0676	2.63647	118.7506
896	0.09811	0.31139	0.20361	0.20862	0.02864	0.00752	0.03273	0.10937	-7.7788	3.02832	123.2929
897	0.02124	0.01141	0.08322	0.19659	0.18782	0.13354	0.17951	0.18665	-7.9815	2.71266	123.6151
898	0.27010	0.09582	0.19672	0.06532	0.13908	0.14443	0.04598	0.04255	-6.6544	2.57422	124.6246
899	0.14812	0.21656	0.04173	0.00746	0.29274	0.04206	0.15212	0.09920	-8.1770	2.00383	131.2517
900	0.03587	0.01974	0.02413	0.27420	0.26465	0.29152	0.02449	0.06540	-8.2121	2.51624	137.3755
901	0.25046	0.40880	0.02758	0.02398	0.06182	0.07729	0.00590	0.14417	-8.5422	2.08080	137.4025
902	0.03365	0.51557	0.01802	0.14923	0.00912	0.15910	0.05269	0.06262	-9.4565	2.60053	138.9206
903	0.12996	0.04345	0.19335	0.15354	0.06149	0.11288	0.12097	0.18437	-7.5216	2.78005	139.2657
904	0.13126	0.11850	0.02978	0.10999	0.25143	0.02924	0.29872	0.03108	-7.8751	2.59933	139.4523
905	0.22163	0.02253	0.14589	0.13150	0.02023	0.17635	0.06774	0.21413	-7.2210	2.78603	140.0785
906	0.00992	0.12732	0.10592	0.05197	0.39498	0.06768	0.18877	0.05343	-8.7872	2.48574	140.7043
907	0.05294	0.77401	0.00272	0.01719	0.02840	0.01044	0.10870	0.00560	-9.1451	2.31315	144.7814
908	0.02885	0.08078	0.05601	0.03374	0.29723	0.18595	0.07820	0.23924	-9.1253	2.15558	150.7002
909	0.53489	0.12159	0.12150	0.04699	0.11604	0.00916	0.04368	0.00616	-6.2696	2.82440	161.6534
910	0.25257	0.09193	0.13553	0.05737	0.06434	0.22645	0.02744	0.14438	-8.1221	2.44067	191.6065
911	0.33746	0.02767	0.05637	0.17535	0.06450	0.18597	0.14692	0.00578	-6.7563	2.89266	198.2131
912	0.14723	0.11628	0.03486	0.09274	0.11186	0.09412	0.17710	0.22583	-9.2496	2.40426	199.7297
913	0.02403	0.12494	0.31980	0.05454	0.10575	0.02271	0.10994	0.23829	-9.2022	2.68966	202.2286
914	0.16383	0.21635	0.01685	0.22532	0.03750	0.26700	0.00259	0.07056	-9.2788	2.41318	206.4147
915	0.05391	0.21774	0.02545	0.07724	0.15290	0.35417	0.11003	0.00856	-8.8738	2.41456	210.0321
916	0.13399	0.16804	0.28417	0.02601	0.02512	0.05855	0.11119	0.19293	-8.7080	2.58616	224.5799
917	0.24726	0.00363	0.02672	0.08056	0.06068	0.20570	0.13726	0.23819	-8.1838	2.50205	227.5977
918	0.10993	0.04273	0.01226	0.33098	0.00160	0.22248	0.24047	0.03955	-9.0704	3.01491	233.6940
919	0.09731	0.05839	0.41351	0.02620	0.15372	0.17611	0.05195	0.02280	-7.6969	2.57002	245.0654
920	0.03514	0.60664	0.06570	0.00986	0.06760	0.03824	0.00904	0.16777	-10.3819	2.08695	247.1712
921	0.01070	0.14409	0.34316	0.21438	0.00648	0.02192	0.00924	0.25003	-10.0180	3.11209	254.6606
922	0.36130	0.05283	0.26242	0.07534	0.04797	0.14602	0.00841	0.04572	-7.5873	2.69779	254.9415
923	0.57859	0.02985	0.11774	0.05685	0.01851	0.04131	0.09846	0.05870	-7.5839	2.82694	256.2838

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	302.9420
925	0.30849	0.03769	0.05520	0.01916	0.05417	0.05428	0.20752	0.26348	-9.1951	2.34417	308.2119
926	0.14276	0.00957	0.06356	0.16399	0.02528	0.46140	0.07508	0.05838	-8.5132	2.78050	310.8311
927	0.33697	0.02623	0.02057	0.00631	0.28903	0.02321	0.22423	0.07345	-8.9005	2.07501	313.1338
928	0.17113	0.15387	0.02713	0.12428	0.03771	0.04129	0.23768	0.20690	-10.3072	2.59022	330.4268
929	0.13301	0.03862	0.16468	0.29357	0.10124	0.09551	0.02632	0.14705	-9.1292	2.81444	332.3365
930	0.06600	0.07212	0.03873	0.27020	0.05104	0.16581	0.32289	0.01321	-9.3436	2.88809	336.5851
931	0.16781	0.35171	0.11111	0.06598	0.06678	0.11659	0.01959	0.10043	-9.9592	2.44545	366.5364
932	0.09926	0.03775	0.08158	0.02087	0.01225	0.03705	0.18738	0.52384	-10.2339	2.53114	385.7111
933	0.04700	0.04394	0.04000	0.42404	0.09387	0.11746	0.00100	0.23271	-10.6375	2.57904	389.9562
934	0.01840	0.34538	0.15998	0.05083	0.02491	0.25153	0.14520	0.00377	-9.6710	2.80916	392.4792
935	0.35063	0.30883	0.00974	0.18178	0.09077	0.00287	0.03499	0.02040	-9.9691	2.74127	393.7449
936	0.48214	0.00111	0.10684	0.03786	0.04307	0.00124	0.00114	0.32659	-7.8977	2.85916	397.5688
937	0.18052	0.03546	0.10613	0.36915	0.02459	0.03289	0.09642	0.15484	-9.7277	3.05440	448.6703
938	0.04468	0.06042	0.12842	0.04458	0.11298	0.39302	0.19415	0.02174	-9.8305	2.54175	471.6665
939	0.01331	0.14757	0.13821	0.12746	0.10506	0.05029	0.30382	0.11429	-11.3475	2.75819	487.6680
940	0.00374	0.03303	0.36275	0.46838	0.03850	0.02071	0.01243	0.06045	-10.7765	3.29446	507.0421
941	0.01316	0.31465	0.01267	0.31602	0.00797	0.08560	0.05783	0.19211	-12.9148	2.70501	534.3538
942	0.09861	0.01939	0.05685	0.10121	0.23223	0.03767	0.26066	0.19338	-10.6515	2.60120	586.8673
943	0.16313	0.10897	0.08812	0.12523	0.20515	0.09031	0.10820	0.11088	-10.7230	2.54812	604.5019
944	0.04432	0.12066	0.15038	0.05107	0.14898	0.17229	0.18751	0.12480	-11.2033	2.45626	612.1170
945	0.00952	0.06363	0.10966	0.16407	0.11450	0.06286	0.20026	0.27551	-12.2016	2.71719	647.1301
946	0.22239	0.12974	0.07762	0.11697	0.04718	0.20352	0.04412	0.15846	-10.9678	2.52519	648.0690
947	0.01088	0.00619	0.02164	0.27674	0.05819	0.42714	0.03780	0.16142	-11.7997	2.63473	656.4780
948	0.05634	0.01104	0.00380	0.00816	0.04728	0.57075	0.28662	0.01601	-11.0389	2.02434	673.8433
949	0.02859	0.01787	0.37160	0.00960	0.19002	0.34296	0.02107	0.01829	-9.8471	2.38262	708.0846
950	0.35730	0.02307	0.00737	0.26898	0.02106	0.06849	0.08123	0.17251	-11.2623	2.65210	709.3536
951	0.04195	0.06131	0.23802	0.12919	0.05384	0.03809	0.32739	0.11020	-11.0420	2.94066	712.6603
952	0.05403	0.33116	0.06711	0.04782	0.27092	0.06333	0.02837	0.13726	-12.1924	2.26034	759.9287
953	0.02305	0.26615	0.00121	0.07829	0.11944	0.15308	0.07392	0.28486	-14.3993	1.88689	767.9007
954	0.05033	0.03303	0.00877	0.00270	0.24780	0.09853	0.02284	0.53600	-12.7217	1.52917	780.2924
955	0.05926	0.01433	0.07317	0.00968	0.11644	0.33734	0.13209	0.25769	-11.3398	2.10403	781.3756
956	0.05380	0.28343	0.08401	0.06047	0.15717	0.30173	0.02600	0.03339	-11.6430	2.36102	800.3765
957	0.02362	0.01920	0.36325	0.09282	0.07785	0.07469	0.32486	0.02370	-10.6020	3.02711	903.3951
958	0.19349	0.11999	0.01571	0.06808	0.15895	0.24368	0.04340	0.15670	-12.6604	2.13233	1096.011
959	0.04264	0.04812	0.19644	0.14132	0.09096	0.14851	0.10949	0.22252	-12.1955	2.70251	1102.392
960	0.00574	0.42062	0.00202	0.28678	0.14807	0.10003	0.02020	0.01653	-14.6024	2.34634	1117.881

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	1198.101
962	0.04382	0.26973	0.20615	0.07661	0.08988	0.08228	0.08783	0.14370	-12.7787	2.59173	1228.192
963	0.02636	0.53937	0.02150	0.00056	0.08956	0.04599	0.02301	0.25366	-14.7050	1.44473	1598.420
964	0.04215	0.14961	0.01176	0.14513	0.06683	0.25287	0.12249	0.20915	-14.4848	2.32192	1651.901
965	0.38264	0.19303	0.18916	0.00808	0.09255	0.06883	0.05995	0.00576	-11.3500	2.43383	1983.511
966	0.02373	0.49994	0.03588	0.09240	0.01663	0.02798	0.00452	0.29891	-15.1148	2.49810	2005.038
967	0.07148	0.01387	0.30419	0.07292	0.06336	0.13759	0.23479	0.10180	-13.1212	2.81907	3134.128
968	0.07815	0.23556	0.07831	0.10749	0.00452	0.18748	0.16800	0.14048	-14.8754	2.76754	3386.304
969	0.29786	0.00671	0.01453	0.24944	0.05338	0.09811	0.27590	0.00408	-12.6428	2.98513	3988.504
970	0.11556	0.32822	0.11360	0.10871	0.05057	0.01924	0.03912	0.22498	-15.3081	2.67123	4383.549
971	0.00504	0.05736	0.25453	0.03967	0.00659	0.09387	0.25865	0.28429	-16.4957	2.82491	5927.298
972	0.15653	0.01844	0.04394	0.04644	0.04952	0.11111	0.13818	0.43583	-15.5362	2.41278	6223.081
973	0.05346	0.03616	0.17296	0.01566	0.21821	0.25978	0.00226	0.24151	-15.4425	2.08185	6265.099
974	0.12372	0.02413	0.15371	0.11815	0.06743	0.25776	0.22252	0.03259	-14.4428	2.81398	6725.098
975	0.26171	0.10857	0.18501	0.23173	0.05680	0.00693	0.00345	0.14581	-15.0135	2.92964	6772.399
976	0.05089	0.08814	0.07856	0.05603	0.39696	0.02807	0.17838	0.12297	-16.4383	2.46734	8350.083
977	0.00562	0.01400	0.45742	0.18446	0.11706	0.17605	0.02411	0.02127	-15.5156	3.02686	8713.714
978	0.12926	0.09819	0.21772	0.08082	0.10962	0.20211	0.06824	0.09405	-15.8035	2.57751	9232.823
979	0.05276	0.45371	0.00642	0.02074	0.05825	0.00950	0.17495	0.22367	-18.8352	2.14954	11891.95
980	0.13314	0.28134	0.07025	0.04047	0.18305	0.01527	0.12006	0.15641	-17.3022	2.41814	12352.87
981	0.19013	0.01007	0.16006	0.10068	0.00891	0.28710	0.11466	0.12840	-15.8975	2.88548	13964.44
982	0.01696	0.04474	0.00167	0.24992	0.01496	0.08355	0.14784	0.44036	-19.7576	2.44094	14081.96
983	0.14409	0.01713	0.02100	0.26669	0.31003	0.20754	0.01098	0.02254	-16.4922	2.55263	15249.63
984	0.01249	0.32153	0.00579	0.07452	0.26027	0.00298	0.06170	0.26073	-20.0702	2.30153	16238.80
985	0.10549	0.01595	0.05916	0.47840	0.08678	0.06368	0.03317	0.15737	-17.2348	2.87654	17513.10
986	0.48233	0.04133	0.13798	0.08725	0.01239	0.04417	0.10382	0.09074	-16.3387	2.90321	17861.71
987	0.21406	0.10521	0.22332	0.09401	0.19460	0.05495	0.05715	0.05670	-17.1469	2.67994	22542.01
988	0.14433	0.12432	0.07561	0.19741	0.18003	0.02944	0.24233	0.00653	-17.1086	2.94053	24155.85
989	0.04281	0.06781	0.01329	0.05777	0.46328	0.20617	0.06862	0.08025	-19.2913	2.11414	26468.26
990	0.11726	0.04369	0.05645	0.12935	0.20482	0.33555	0.08496	0.02792	-18.2832	2.54437	34642.75
991	0.11343	0.10403	0.17788	0.01317	0.48499	0.05126	0.04591	0.00932	-21.8330	2.38383	285995.5
992	0.14690	0.32516	0.13897	0.04509	0.13069	0.01120	0.00314	0.19885	-23.6427	2.43310	330750.1
993	0.01989	0.06321	0.03914	0.62570	0.01387	0.05154	0.06502	0.12162	-25.4401	3.05199	559812.5
994	0.12897	0.04972	0.00431	0.11043	0.00977	0.43780	0.14715	0.11186	-25.9250	2.38828	736558.0
995	0.06264	0.15377	0.12387	0.21740	0.05689	0.07936	0.02326	0.28280	-26.7234	2.68648	1250754
996	0.09318	0.11343	0.06914	0.30383	0.15386	0.09361	0.04588	0.12708	-27.3604	2.66191	2037465
997	0.04483	0.10167	0.18303	0.04137	0.23277	0.22082	0.10964	0.06588	-29.7108	2.42254	7888345

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	18600756
999	0.00731	0.32732	0.09556	0.03791	0.03886	0.38439	0.09070	0.01795	-33.9914	2.51026	41747640
1000	0.00517	0.37784	0.04814	0.15166	0.23524	0.00004	0.01726	0.16465	-41.5030	3.01733	1.0317E9