Neighbors	AUC	Accuracy								
1	0.4968136669	0.498								
2	0.4908836067	0.4778298969		Accuracy	and AUC	•				
3	0.5153410618	0.5157164948		Accuracy.	and Aoc	•				
2	0.5162360138	0.4995618557	0.54				k a al		— AUC	
Ę	0.515994676	0.5196546392		h.		. ////	AND TO -		—— Accuracy	
6	0.5169181429	0.5050773196	0.52	M M	la rahit	MM		N ₁ ,		
7	0.5196890164	0.5148608247	0.02	THE TAX	ALA NAT	₩'		Mary		
8	0.5151654769	0.4851752577		Mark Mark In	LAMA.	٨.		ľ		
g	0.5077382473	0.5152989691	0.5	Link A. id.	, , k	Way Mark	- 100			
10	0.5008544004	0.4997061856		Y"		, Au. And	Mr. Mr			
11	0.5019718006	0.5094072165		ן דין			"\ /			
12	0.5054202654	0.5114381443	0.48				W-			
13	0.5128479158	0.5129690722								
14	0.5144236636	0.5098608247	0.40							
15	0.5144799773	0.5249381443	0.46	50	150	250	350	450		
16	0.5213070283	0.521								
17	0.5218435448	0.5139690722				Neighbor	S			
18	0.5236219967	0.5074536082								
19	0.5214663221	0.517								
20	0.521309651	0.4998298969								
21	0.5236667566	0.5135773196								
22	0.5261128485	0.5028608247								
23	0.5224404235	0.5139690722								
24	0.5249187179	0.5029072165								
25	0.5217949667	0.5103762887								
26	0.5212606162	0.5052835052								
27	0.510854629	0.5104226804								
28	0.5021396865	0.5063608247								
29	0.5071177221	0.5033762887								
30	0.5073919075	0.4851907216								
31	0.5036038275	0.4954381443								
32	0.5006605394	0.4898298969								
33	0.5016700576	0.4858298969								
34	0.5037875314	0.4934072165								

35	0.5085755205	0.4897835052			
36	0.5042584834	0.4898608247			
37	0.501283906	0.4944072165			
38	0.4998126015	0.4882835052			
39	0.4979222363	0.4963608247			
40	0.4991543822	0.4832371134			
41	0.5021676057	0.5017989691			
42	0.5044542305	0.4966134021			
43	0.5055485502	0.5035979381			
44	0.5074806626	0.4975979381			
45	0.506705883	0.500128866			
46	0.5002041266	0.4986443299			
47	0.5026648278	0.5112061856			
48	0.5023376225	0.4971443299			
49	0.5021469237	0.5051597938			
50	0.5016311798	0.5001597938			
51	0.5046969128	0.4951443299			
52	0.5039539416	0.5016752577			
53	0.5053201523	0.5021443299			
54	0.5112939969	0.4990824742			
55	0.5086968217	0.4951752577			
56	0.5091075982	0.496128866			
57	0.5064490735	0.5021752577			
58	0.5084859911	0.5026443299			
59	0.5076698241	0.499628866			
60	0.5131980518	0.5056597938			
61	0.5099077544	0.5016752577			
62	0.5127232319	0.499128866			
63	0.5114963583	0.500628866			
64	0.5092528939	0.5026597938			
65	0.5115070411	0.5091752577			
66	0.5195705363	0.5026907216			
67	0.5195783334	0.5137525773			
68	0.5219206011	0.5047525773			
69	0.5198696303	0.5187835052			

70	0.5205292066	0.5061907216			
71	0.521862864	0.5137371134			
72	0.5204335131	0.5091752577			
73	0.5216912395	0.5132680412			
74	0.5247123044	0.508628866			
75	0.522615896	0.5117216495			
76	0.5208529364	0.5036907216			
77	0.5163473183	0.5172989691			
78	0.5143819521	0.5066752577			
79	0.5135633415	0.5162835052			
80	0.5118564523	0.5092061856			
81	0.5178613625	0.5152989691			
82	0.5196529039	0.5122525773			
83	0.5227130567	0.5187835052			
84	0.5215642135	0.5112061856			
85	0.5245306321	0.5218298969			
86	0.5218473269	0.5142989691			
87	0.5190997007	0.5117061856			
88	0.5152674099	0.5112371134			
89	0.5176717422	0.5117989691			
90	0.5172488888	0.5012216495			
91	0.5203845256	0.5107216495			
92	0.5238332628	0.5047835052			
93	0.5259541758	0.5092680412			
94	0.5294765886	0.5007680412			
95	0.526892744	0.5107371134			
96	0.5291400239	0.5032835052			
97	0.5258724385	0.5052525773			
98	0.5282719602	0.4987216495			
99	0.5258750204	0.5092680412			
100	0.5202923473	0.5071752577			
101	0.5231259576	0.5077371134			
102	0.522625609	0.5066597938			
103	0.525293698	0.5077680412			
104	0.524066904	0.5036907216			

105	0.5267680076	0.5052061856			
106	0.5280512745	0.5057680412			
107	0.5253544037	0.5057061856			
108	0.5259482715	0.5031443299			
109	0.5265070736	0.5091907216			
110	0.5219309763	0.5066752577			
111	0.520610966	0.5177371134			
112	0.5190863301	0.5136597938			
113	0.5186622358	0.5211597938			
114	0.5198803071	0.5111907216			
115	0.5205207368	0.5181907216			
116	0.5182969421	0.5166907216			
117	0.5173827308	0.5207989691			
118	0.5145104988	0.5156443299			
119	0.5151889723	0.5071443299			
120	0.5129099923	0.5152680412			
121	0.5122211108	0.5131907216			
122	0.5126168864	0.5142061856			
123	0.5136818928	0.5126752577			
124	0.5104239542	0.5101907216			
125	0.509120929	0.5152061856			
126	0.5109304679	0.5132216495			
127	0.5098470784	0.5132061856			
128	0.506972186	0.5112061856			
129	0.505618944	0.5045824742			
130	0.5068988382	0.5126134021			
131	0.5119137074	0.5090979381			
132	0.5133462675	0.5161597938			
133	0.5131968233	0.5131907216			
134	0.5113256407				
135	0.5099780957	0.5132371134			
136	0.5123946102	0.519314433			
137	0.5119703414	0.5173298969			
138	0.5121402556	0.5177835052			
139	0.5097716432	0.5153608247			

140	0.5104167582	0.5162989691			
141	0.5097981405	0.512814433			
142	0.5083111388	0.517314433			
143	0.5102139042	0.5163298969			
144	0.5067144384	0.5142989691			
145	0.5063351173	0.5112061856			
146	0.5042958058	0.5077525773			
147	0.5053813619	0.5067680412			
148	0.5050535989	0.5046907216			
149	0.5054177385	0.5087835052			
150	0.5024485846	0.5112061856			
151	0.5059035875	0.5057835052			
152	0.5048678078	0.513814433			
153	0.5045357488	0.5164226804			
154	0.5041273974	0.513314433			
155	0.5063774989	0.5158453608			
156	0.5042371769	0.5173453608			
157	0.5048760523	0.5087989691			
158	0.5046743612	0.5117680412			
159	0.5073803016	0.5102989691			
160	0.5096179687	0.506814433			
161	0.5104600054	0.5219072165			
162	0.5096853911	0.5082835052			
163	0.5081974263	0.5142989691			
164	0.5087121806	0.5138298969			
165	0.507598167	0.5163762887			
166	0.5102625386	0.5149226804			
167	0.5120385562	0.5168917526			
168	0.5144265994	0.5163608247			
169	0.5149065086	0.5218917526			
170	0.5130812513	0.5168608247			
171	0.5111343672	0.5192835052			
172	0.5110540607	0.5157525773			
173	0.5117060415	0.5249072165			
174	0.5081841458	0.5196907216			

175	0.5063538168	0.5183608247			
176	0.5052974912	0.5118917526			
177	0.504533248	0.5209381443			
178	0.5032617921	0.513314433			
179	0.505243527	0.5179690722			
180	0.5049414907	0.5184226804			
181	0.501846327	0.5170773196			
182	0.5005538655	0.5170154639			
183	0.4999469523	0.5225927835			
184	0.499871775	0.5220927835			
185	0.4996267609	0.522185567			
186	0.4978496813	0.5195618557			
187	0.4999306164	0.5210618557			
188	0.502875024	0.5190773196			
189	0.5017268847	0.5256701031			
190	0.5000505335	0.5175309278			
191	0.4981838929	0.5176237113			
192	0.4963011224	0.5160463918			
193	0.4966230946	0.5159845361			
194	0.4975823097	0.5185			
195	0.4996952847	0.5174845361			
196	0.5014083535	0.5155			
197	0.5014280179	0.5180309278			
198	0.5013584587	0.5164845361			
199	0.4990290503	0.5159536082			
200	0.4992620213	0.5139536082			
201	0.4980779405	0.5174845361			
202	0.4957598497	0.5170309278			
203	0.4962838457	0.5211391753			
204	0.4948073006	0.5206082474			
205	0.4962649002				
206	0.4976688821	0.5200927835			
207	0.4977762071	0.5217010309			
208	0.4978623286	0.5180927835			
209	0.4952537945	0.5222474227			

210	0.4977611298	0.5247474227			
211	0.4996234309	0.5237474227			
212	0.497910436	0.5227628866			
213	0.4971928151	0.5237164948			
214	0.4982965793	0.5217010309			
215	0.4986242886	0.523185567			
216	0.4988306568	0.521685567			
217	0.5023206151	0.5226237113			
218	0.5020551489	0.5261237113			
219	0.5016430585	0.5246546392			
220	0.5024759587	0.5246546392			
221	0.5037016908	0.5221546392			
222	0.5051346311	0.5232319588			
223	0.5045315493	0.5231391753			
224	0.506030554	0.5251546392			
225	0.5057010379	0.5231082474			
226	0.5051650155	0.5230927835			
227	0.5016419214	0.5271546392			
228	0.5025844299	0.526185567			
229	0.5016114832	0.5226237113			
230	0.5019391761	0.5226546392			
231	0.5031832716	0.5231237113			
232	0.5027621863	0.5215927835			
233	0.5006854876	0.5236082474			
234	0.5025466365	0.5200927835			
235	0.5047460203	0.5231391753			
236	0.5037404713	0.5246546392			
237	0.5067436783	0.5242010309			
238	0.5076354058	0.523185567			
239	0.5077597444	0.5231546392			
240	0.510165512	0.526185567			
241	0.5117431803	0.5267164948			
242	0.511728884	0.526685567			
243	0.5108377436	0.527685567			
244	0.5103174559	0.5287319588			

245	0.5081565359	0.5286701031			
246	0.5076591175	0.5297319588			
247	0.5061144198	0.5287010309			
248	0.5051935135	0.5307628866			
249	0.505217914	0.5312938144			
250	0.5033921906	0.5297319588			
251	0.5024910806	0.5282319588			
252	0.5019897626	0.5303247423			
253	0.5022249083	0.5317938144			
254	0.5032462758	0.5287164948			
255	0.5048080788	0.5323247423			
256	0.5038569065	0.5312628866			
257	0.5025693069	0.5327938144			
258	0.4997444571	0.5323092784			
259	0.5018371175	0.5343556701			
260	0.5005001032	0.5338402062			
261	0.4987188505	0.5338247423			
262	0.4971574556	0.5312628866			
263	0.4960127172	0.533371134			
264	0.4952273063	0.5328402062			
265	0.4986356312	0.534371134			
266	0.4981844192	0.5328092784			
267	0.4940031445	0.5328092784			
268	0.4929485396	0.5322938144			
269	0.496277366	0.5323092784			
270	0.4957820332	0.5333865979			
271	0.4963904124	0.5344020619			
272	0.4972648829	0.5338865979			
273	0.4951108154	0.5359484536			
274	0.4961088066	0.5354793814			
275	0.4965100222	0.532871134			
276	0.4964789336	0.531871134			
277	0.4973933367	0.5354020619			
278	0.4962838575	0.5359639175			
279	0.4980818583	0.5358865979			

280	0.4974011437	0.5328865979			
281	0.4953388045	0.5363865979			
282	0.4953566805	0.5369484536			
283	0.4933857287	0.5348865979			
284	0.4927263807	0.5364175258			
285	0.4929481477	0.5349020619			
286	0.4899573487	0.5343865979			
287	0.4902393055	0.5333556701			
288	0.4904509496	0.5323556701			
289	0.4911069375	0.5353865979			
290	0.4931922024	0.5322938144			
291	0.4935942197	0.5343247423			
292	0.4937650376	0.5332783505			
293	0.4934352159	0.5312319588			
294	0.4926650894	0.5317628866			
295	0.4910425235	0.5322628866			
296	0.4904551021	0.5322474227			
297	0.4902367551	0.5317474227			
298	0.4906750882	0.5327628866			
299	0.4910468398	0.5312319588			
300	0.4912816472	0.5322783505			
301	0.4892429021	0.5332783505			
302	0.4888467246	0.5327783505			
303	0.490411711	0.5332783505			
304	0.488386483	0.5327783505			
305	0.4912360459	0.535871134			
306	0.4904085615	0.5348247423			
307	0.4893855254	0.5353402062			
308	0.4884509982	0.5348092784			
309	0.4901626492	0.5343092784			
310	0.4888833159	0.5332783505			
311	0.4903301127	0.5332783505			
312	0.4892521024	0.5312474227			
313	0.4897837998	0.5317628866			
314	0.4903926173	0.5307628866			

315	0.4909610676	0.5327783505			
316	0.4893318574	0.5317628866			
317	0.4892423387	0.5333092784			
318	0.4891893197	0.5327938144			
319	0.4873019543	0.5327938144			
320	0.484989797	0.5312628866			
321	0.4829155441	0.5333092784			
322	0.4825613777	0.5328092784			
323	0.4804066977	0.5333092784			
324	0.4823724392	0.5322783505			
325	0.4792210044	0.5317783505			
326	0.4782163163	0.5312628866			
327	0.4783938563	0.5322938144			
328	0.4789434644	0.5322628866			
329	0.4806915661	0.5322783505			
330	0.4799298987	0.5312628866			
331	0.4795685402	0.5327783505			
332	0.4830296232	0.5332783505			
333	0.4855502276	0.5342938144			
334	0.4861745188	0.5353247423			
335	0.4870714495	0.5353247423			
336	0.4839136635	0.5353247423			
337	0.4827962711	0.5342938144			
338	0.484528636	0.5353247423			
339	0.4886006179	0.5342938144			
340	0.487377658	0.5337783505			
341	0.4877950689	0.5332628866			
342	0.4865861216	0.5337783505			
343	0.4894671134	0.5342938144			
344	0.489811707	0.5342938144			
345	0.4884521065	0.5358402062			
346	0.4887031324	0.5353247423			
347	0.4907493449	0.5348092784			
348	0.4917518897	0.5342938144			
349	0.4916282964	0.5337938144			

350	0.4915093764	0.5337783505			
351	0.492706643	0.5332783505			
352	0.4937386219	0.5337783505			
353	0.4902530882	0.5332783505			
354	0.4912876411	0.5332783505			
355	0.4913882446	0.5337938144			
356	0.4914145875	0.5337938144			
357	0.4928502431	0.5343092784			
358	0.4944232083	0.5343092784			
359	0.4948203473	0.5343092784			
360	0.49410463	0.5343092784			
361	0.4923914195	0.5343092784			
362	0.4926405244	0.5343092784			
363	0.4932339464	0.5343092784			
364	0.494458904	0.5343092784			
365	0.4941190862	0.5343092784			
366	0.4973310113	0.5343092784			
367	0.4962213744	0.5343092784			
368	0.4931311555	0.5343092784			
369	0.4934732125	0.5343092784			
370	0.4922394689	0.5337938144			
371	0.4911692275	0.5343092784			
372	0.4893595321	0.5337938144			
373	0.4913404922	0.5337938144			
374	0.4916015943	0.5337938144			
375	0.4935841325	0.5337938144			
376	0.4955959381	0.5337938144			
377	0.496683852	0.5337938144			
378	0.495777424	0.5337938144			
379	0.5006957315	0.5343092784			
380	0.4970377932	0.5343092784			
381	0.4976510133	0.5348247423			
382	0.4976813204	0.5348247423			
383	0.4991989371	0.5348247423			
384	0.4982292466	0.5348247423			

385	0.49575833	0.5348247423			
386	0.4919964316	0.5348247423			
387	0.4932419922	0.5348247423			
388	0.4972921131	0.5348247423			
389	0.4959099313	0.5348247423			
390	0.4971000425	0.5348247423			
391	0.4979712309	0.5348247423			
392	0.4967766739	0.5348247423			
393	0.4974814421	0.5348247423			
394	0.4965164649	0.5348247423			
395	0.4993728621	0.5353402062			
396	0.4976529244	0.5353402062			
397	0.4984363772	0.5353402062			
398	0.4999195357	0.5353402062			
399	0.4996326497	0.5353402062			
400	0.5008964557	0.5353402062			
401	0.5021771722	0.5353402062			
402	0.5009557501	0.5353402062			
403	0.5000151149	0.5353402062			
404	0.5025968212	0.5348247423			
405	0.5039806418	0.5348247423			
406	0.5046783714	0.5343092784			
407	0.5068500246	0.5348247423			
408	0.5072006173	0.5343092784			
409	0.5087639916	0.5353402062			
410	0.5104368439	0.5348247423			
411	0.5108358497	0.5353402062			
412	0.5131711112	0.5353402062			
413	0.5134222029	0.5353402062			
414	0.5125669804	0.5353402062			
415	0.5130998812				
416	0.5112249405	0.5348247423			
417	0.5122649316	0.5353402062			
418	0.5137010587	0.5353402062			
419	0.5147579299	0.5353402062			

420	0.5147994608	0.5348247423			
421	0.5168039121	0.5353402062			
422	0.517846495	0.5353402062			
423	0.5145731506	0.5353402062			
424	0.5154071901	0.5353402062			
425	0.5173334212	0.5353402062			
426	0.5174624743	0.5353402062			
427	0.5175217391	0.5353402062			
428	0.5190225518	0.5353402062			
429	0.5201886784	0.5353402062			
430	0.5226545182	0.5353402062			
431	0.5246128806	0.5353402062			
432	0.5245339726	0.5353402062			
433	0.5226878879	0.5353402062			
434	0.5233018115	0.5353402062			
435	0.5234700673	0.5353402062			
436	0.5202693737	0.5353402062			
437	0.5195037181	0.5353402062			
438	0.5199066409	0.5353402062			
439	0.5172393249	0.5353402062			
440	0.5167837527	0.5353402062			
441	0.5175111725	0.5348247423			
442	0.5173814338	0.5348247423			
443	0.5196146019	0.5348247423			
444	0.5220883573	0.5348247423			
445	0.5200318746	0.5348247423			
446	0.5180353777	0.5348247423			
447	0.5168659466	0.5348247423			
448	0.5154425678	0.5348247423			
449	0.5168370993	0.5348247423			
450	0.5161503926	0.5348247423			
451	0.519460546	0.5348247423			
452	0.5197491598	0.5348247423			
453	0.5198523046	0.5348247423			
454	0.5206444051	0.5348247423			

455	0.5200429884	0.5348247423			
456	0.5198016333	0.5348247423			
457	0.519046412	0.5353402062			
458	0.5201082229	0.5353402062			
459	0.5192953888	0.5353402062			
460	0.5197767252	0.5353402062			
461	0.5190145166	0.5353402062			
462	0.5181034277	0.5353402062			
463	0.5162442533	0.5353402062			
464	0.5159422328	0.5353402062			
465	0.5161235698	0.5353402062			
466	0.5162855927	0.5353402062			
467	0.5168262964	0.5353402062			
468	0.5168646789	0.5353402062			
469	0.5167053016	0.5353402062			
470	0.5149257548	0.5353402062			
471	0.516731588	0.5353402062			
472	0.515224944	0.5353402062			
473	0.5146189126	0.5353402062			
474	0.5147830931	0.5353402062			
475	0.5149579161	0.5353402062			
476	0.5150492819	0.5353402062			
477	0.5160791187	0.5353402062			
478	0.5160191522	0.5353402062			
479	0.5164403972	0.5353402062			
480	0.516097631	0.5353402062			
481	0.5169534074	0.5353402062			
482	0.5150109004	0.5353402062			
483	0.5143007778	0.5353402062			
484	0.5151794308	0.5353402062			
485	0.514712958	0.5353402062			
486	0.5133130554	0.5353402062			
487	0.5144051303	0.5353402062			
488	0.5142374893	0.5353402062			
489	0.5144686367	0.5353402062			

490	0.5135060035	0.5353402062			
491	0.5156293624	0.5353402062			
492	0.5150271369	0.5353402062			
493	0.5147908777	0.5353402062			
494	0.5138128901	0.5353402062			
495	0.5137215409	0.5353402062			
496	0.513836923	0.5353402062			
497	0.5132435566	0.5353402062			
498	0.5149904696	0.5353402062			
499	0.5145533776	0.5353402062			