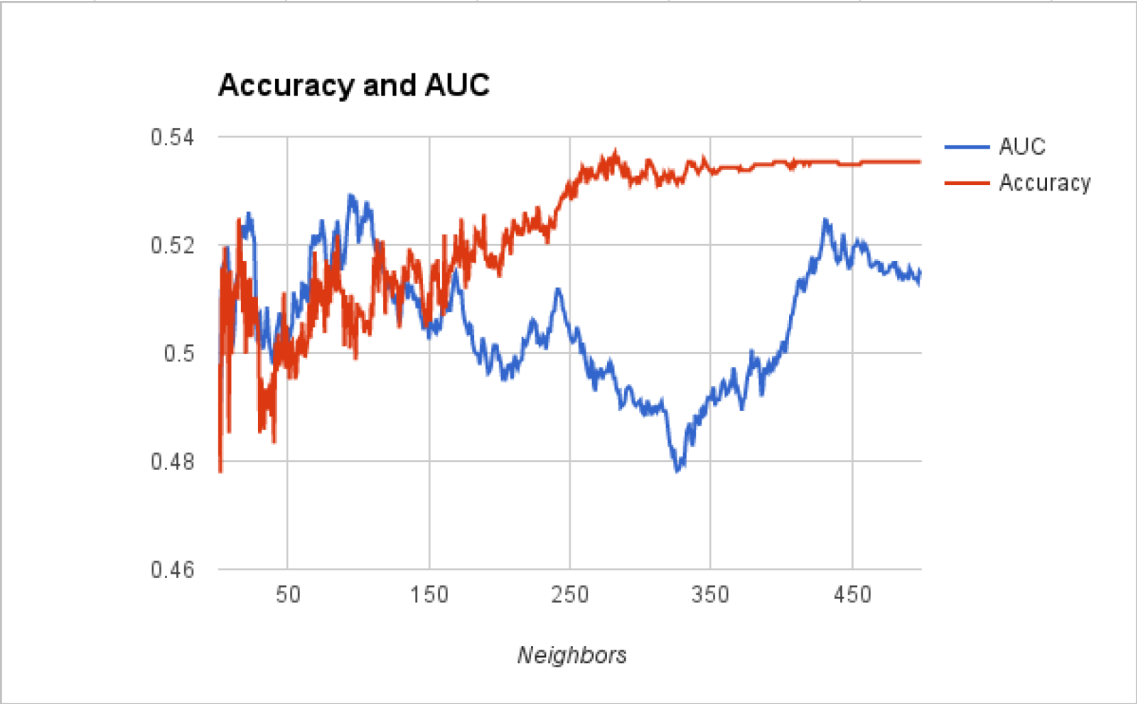


Neighbors	AUC	Accuracy
1	0.4968136669	0.498
2	0.4908836067	0.4778298969
3	0.5153410618	0.5157164948
4	0.5162360138	0.4995618557
5	0.515994676	0.5196546392
6	0.5169181429	0.5050773196
7	0.5196890164	0.5148608247
8	0.5151654769	0.4851752577
9	0.5077382473	0.5152989691
10	0.5008544004	0.4997061856
11	0.5019718006	0.5094072165
12	0.5054202654	0.5114381443
13	0.5128479158	0.5129690722
14	0.5144236636	0.5098608247
15	0.5144799773	0.5249381443
16	0.5213070283	0.521
17	0.5218435448	0.5139690722
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	0.5151907216						
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	0.5231391753						
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	0.5353402062							
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							